

# Avaliación de riscos laborais

**UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA**

ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR  
C/ Benigno Ledo. S/n  
27002 - Lugo (Lugo)  
CIF:Q1518001A  
Contrato S.P.A nº 573052  
Novembro 2023

# Índice

<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	<b>3</b>
1.1 DATOS DA EMPRESA	3
1.2 OBXECTO DE ESTUDO	3
1.3 DATOS DAS VISITAS	3
<b>2. DATOS XERAIS</b>	<b>3</b>
<b>3. METODOLOXÍA DE AVALIACIÓN DE RISCOS</b>	<b>7</b>
<b>4. IDENTIFICACIÓN E RESULTADOS DA AVALIACIÓN DE RISCOS</b>	<b>7</b>
4.1 IDENTIFICACIÓN DE RISCOS	8
4.2 DESCRICIÓN E AVALIACIÓN DE RISCOS DE ÁREAS/POSTOS DE TRABALLO	13
<b>5. CONSIDERACIÓNS</b>	<b>321</b>

**ANEXO RELACIÓN DE TRABALLADORES AFECTADOS**

**ANEXO METODOLOXÍA**

**ANEXO CRITERIOS PARA A PROTECCIÓN DA TRABALLADORA EMBARAZADA, QUE DESE  
A LUZ OU EN PERÍODO DE LACTACIÓN**

**ANEXO CRITERIOS LEGAIS DE APLICACIÓN PARA A XESTIÓN DA PREVENCIÓN DE  
RISCOS LABORAIS**

## 1. INTRODUCCIÓN

### 1.1 Datos da empresa

Razón Social:..... UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
Domicilio Social:..... PL OBRADOIRO s/n Santiago de Compostela (Coruña)  
Nº Contrato SPA:..... 573052  
Identificador:..... EPS  
Centro de  
traballo:..... C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)

### 1.2 Obxecto de estudo

O presente informe elaborouse coa finalidade de realizar a avaliación de riscos laborais, en cumprimento dos requirimentos da vixente Lei 31/1995, de Prevención de Riscos Laborais.

A Lei 31/1995 establece no seu artigo 16 apartado 2 o deber do empresario de realizar unha avaliación inicial dos riscos para a seguridade e saúde dos traballadores, tendo en conta, con carácter xeral, a natureza da actividade, as características dos postos de traballo existentes e dos traballadores que deban desempeñalos. O R.D. 39/1997, Regulamento dos Servizos de Prevención (R.D. 39/1997), regula no seu Capítulo II, sección 1.<sup>a</sup>, (artigos do 3 ao 7), a avaliación de riscos como o proceso dirixido a estimar a magnitude dos riscos e a ofrecer a información necesaria para establecer as prioridades nas accións de redución ou eliminación e control dos propios riscos.

### 1.3 Datos das visitas

Datas:..... 15/02/2023; 28/02/2023; 25/05/2023; 18/09/2023  
Nome do técnico:..... German Alonso Veiga  
Acompañantes:..... ENRIQUE TACON FERNANDEZ (CONSERXERIA); CARLOS  
NUÑEZ TEMES (SUBDIRECTOR CALIDADE); RAMON  
RODRIGUEZ DEAN (SPP)  
Persoa de contacto:..... RODRIGUEZ DEAN RAMON

## 2. DATOS XERAIS

### Descrición do centro de traballo

A Escola Politécnica Superior conta con tres pavillóns de laboratorios, seminarios e despachos de docentes, un pavillón administrativo, e 3 pavillóns aularios. Tamén dispón de invernadoiros e leira de prácticas, así como cafetería e locais de servizo.

### Número de traballadores

Ver listaxe achegada polo centro

### Horario de traballo

Variable

### Proceso produtivo

Docencia e investigación.

## Instalacións

O Area de Infraestruturas da USC , é a encargada do control das instalacións suxeitas a regulamentación industrial: proxectos, alto en industria, revisións e inspeccións periódicas

## Coordinación de actividades empresariais

### Empresa Concorrente

Os traballadores da empresa avaliada desenvolven actividades e tarefas no centro de traballo, sendo concorrente a empresa con outras e/ou traballadores externos, polo que se deberá seguir un proceso de coordinación de actividades empresariais.

Os traballadores pódense desprazar a outros centros de traballo para reunións, conferencias ou outras actividades relacionadas coa docencia e investigación.

### Empresa Titular

A empresa avaliada xestiona o centro de traballo como Titular do mesmo e subcontrata con outras empresas e/ou traballadores externos, obras e/ou servizos para realizar outras actividades distintas á propia, polo que se deberá seguir un proceso de coordinación de actividades empresariais.

Acoden ao centro de traballo outras empresas e/ou autónomos para prestar diferentes servizos.

## Traballadores de Empresas de Traballo Temporal

Segundo a información facilitada pola empresa para a realización deste informe non hai traballadores de empresas de traballo temporal en ningún posto de traballo avaliado no presente informe.

## Traballadores especialmente protexidos

### Menores de idade

Segundo a información facilitada pola empresa para a realización deste informe non hai traballadores menores de idade en ningún posto de traballo avaliado no presente informe.

### Mulleres embarazadas ou en período de lactación

A presente avaliación de riscos axústase ao especificado no artigo 26 da Lei 31/1995 en canto a que comprende a determinación da natureza, o grao e a duración da exposición das traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación aos procedementos ou condicións de traballo que poden influír negativamente na súa saúde ou na do feto para aquelas actividades que sexan susceptibles de presentar un risco específico.

No momento de realizar a avaliación non se ten coñecemento sobre a existencia de traballadoras embarazadas ou en período de lactación en ningún posto de traballo avaliado no presente informe.

## Traballadores especialmente sensibles

Segundo información facilitada pola empresa para a realización deste informe non se ten coñecemento da presenza de traballadores especialmente sensibles en ningún posto de traballo avaliado no presente informe.

## Presenza dos recursos preventivos

Non se detectaron situacións que se considere necesaria a presenza de recurso preventivo.

## Outros

O presente informe foi realizado a partir da información e os datos fornecidos polo centro da USC e a toma de datos da visita realizada. Calquera dato non recollido nesta información, non vai ser obxecto de análise, e por tanto os resultados da avaliación non garanten que se identifiquen e avalíen riscos que teñan relación con datos omitidos ou non recollidos na devandita información, sendo responsabilidade exclusiva da USC.

O centro da USC debe comprobar, unha vez entregada esta Avaliación de Riscos Laborais, que no presente informe, inclúese toda a información suficiente e adecuada do Centro para a correcta avaliación de riscos en todos os postos de traballo: descrición da actividade, número de traballadores, contratación, traballadores especialmente protexidos (especialmente sensibles, mulleres embarazadas ou en período de lactación, menores), instalacións industriais, equipos de traballo, produtos químicos, ..., e ademais, inclúense todos os postos de traballo e todas as tarefas realizadas en cada un deles. Esta información foi solicitada á USC e na avaliación plásmase en función da información recibida.

En caso dalgunha incorrección e/ou ausencia, a USC avisará por escrito a QUIRONPREVENCION para realizar as revisións oportunas, non comezando a realización das tarefas ou operacións antes de a avaliación das mesmas. En caso de non recibir ningunha notificación, a USC dá por aprobada esta Avaliación de Riscos Laborais e procederá a realizar a Planificación da Acción Preventiva.

No caso de que se produza calquera cambio na USC (tarefas, operacións, instalacións, equipos, etc.), este deberá ser informado por escrito a QUIRONPREVENCION co fin de proceder á revisión da presente Avaliación de Riscos.

Os resultados deste informe apuntan a identificación das regas existentes e/ou potenciais no centro da USC sobre as fontes de risco analizadas, durante a visita realizada para o efecto e a información facilitada pola USC, sen prexuízo das avaliacións específicas complementarias que poidan realizarse con posterioridade por razóns legais ou de especial complexidade, para obter maior precisión e confianza nos resultados. Os riscos, cuxa avaliación requiran de valoracións e medicións máis complexas, serán estudados de maneira separada e constitúen un complemento á avaliación realizada (informes de hixiene, control da exposición a contaminantes, estudos ergonómicos, aplicación de regulamentación específica, seguridade industrial en instalacións e equipos, etc.).

Non quedan reflectidos neste informe de avaliación os riscos derivados das seguintes situacións:

1. Os riscos que poidan producirse en instalacións suxeitas a lexislación específica de industria, polo non cumprimento das esixencias técnicas na execución das mesmas.
2. Os riscos dos equipos de traballo que non fosen informados polo fabricante ou distribuidor oficial dos mesmos e que pola súa natureza non sexan posibles detectar na observación directa do posto de traballo (fallos de deseño, defectos

- ocultos, inobservancia das normas esixibles no deseño de construción dos mesmos, etc.).
3. Equipos de traballo (aínda informados pola USC), pero que non se atopen nas instalacións, nin fosen mostrados ao técnico.
  4. Os riscos producidos fóra do uso normal ou razoable dos equipos de traballo ou instalacións.
  5. En xeral todos aqueles riscos derivados de situacións que non fosen informadas pola USC, traballadores ou os seus representantes e que pola súa natureza non sexa factible observar ou identificar no proceso de toma de datos.

Calquera tarefa, equipo, ou instalación que non apareza nesta avaliación, débese a que o Centro da USC non informou ao servizo de prevención. Se se realizasen novas tarefas, instalacións, equipos etc. a USC notificarao por escrito ao servizo de prevención.

Debe quedar entendido que a identificación de riscos e os factores que os producen realízase nunha data e momento determinado, polo que son susceptibles de cambiar no tempo, desaparecer os sinalados e/ou aparecer outros novos, trátase pois, da plasmación dos factores de riscos que na data e hora en que se realizaron a/s visita/s foron detectados.

A USC cumprirá co establecido no presente informe, así como a lexislación actual vixente de aplicación en materia de Prevención de Riscos Laborais e Seguridade e Saúde Laboral, e toda a normativa industrial que lle sexa de aplicación

A USC deberá formar aos traballadores conforme indica o art. 19 da lei 31/1995.

A USC poñerá ao dispor dos traballadores a información dos riscos aos que estarán expostos e adoptará as medidas preventivas pertinentes en cada caso concreto (información aos traballadores, uso de equipos de protección de individual, etc.).

O Centro de cumprimentará e manterá actualizado, a Listaxe de Relación de Traballadores do presente informe. Incluindo o seu nome e apelidos, ademais do seu posto de traballo.

En caso de realizarse tarefas ou operacións que supoñan un agravamento, aparición de novos riscos ou modificación dos riscos contemplados no presente informe, comunicaranse por escrito ao Servizo de Prevención, non comezando a realización das mesmas antes de a súa avaliación.

Se os traballadores realizan outros traballos que non sexan os realizados habitualmente, é dicir, realizar funcións propias doutro posto de traballo, seguirán as indicacións das fichas propostas para eses postos de traballo.

No caso de que traballadores da USC acudan a centros alleos, esta avaliación de riscos do posto debe ser complementada coa información achegada polo empresario titular / principal do centro en cumprimento do RD171/2004 (que se deberá requirir con antelación).

A USC é a única responsable de que se dea cumprimento ás medidas preventivas propostas nesta avaliación, así como calquera norma ou medida preventiva indicada nas visitas. Implantará un sistema para que se leven a cabo e realícese un seguimento efectivo de todas estas medidas e/ou normas indicadas. Corresponde á USC a vixilancia da eficacia da avaliación e das medidas preventivas, prestando atención á posible aparición de novos riscos, tarefas ou operacións, limitándose a actuación do técnico de prevención ás observadas no momento da visita.

### 3. METODOLOXÍA DE AVALIACIÓN DE RISCOS

A metodoloxía aplicada, baséase no Documento Divulgativo sobre “Avaliación de Riscos Laborais” editado polo Instituto Nacional de Seguridade e Hixiene no Traballo.

O procedemento de avaliación de riscos divídese nas seguintes fases:

- 1.º) Recompilación das informacións necesarias.
- 2.º) Identificación e descrición de riscos .
- 3.º) Avaliación de riscos.
- 4.º) Proposta de medidas preventivas e/ou correctivas.

Na anexo “Metodoloxía” dispónse da listaxe codificada dos riscos e dos criterios de valoración, acción e temporización dos mesmos.

### 4. IDENTIFICACIÓN E RESULTADOS DA AVALIACIÓN DE RISCOS

A continuación preséntanse as fichas de "Avaliación de Riscos Laborais", correspondentes ao centro de traballo así como a cada un dos postos de traballo identificados na empresa.

Conforme ao indicado no artigo 7 do Regulamento dos Servizos de Prevención, na Anexo “Relación de Traballadores Afectados” do presente informe inclúese unha táboa para introducir a devandita relación. A empresa deberá manter debidamente actualizada esta lista para que a documentación axústese en todo momento ás esixencias legais.

## 4.1 Identificación de riscos

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA														CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)																
ÁREAS/POSTOS DE TRABALLO	TIPOS DE RISCO																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
XESTION DÁ PREVENCIÓN																								X				X	X	X
ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR. DESPACHOS E INSTALACIÓNS XERAIS	X	X	X		X		X	X								X			X	X	X				X			X		X
P1 LABORATORIO DE XEOLOXIA E ECOLOXÍA		X					X		X							X					X									X
P1 ALMACEN DE EDAFOLOXIA I E II		X	X		X		X		X							X				X	X									X
P1 LAB PROTECCION VEXETAL		X	X		X		X														X									X
P1. LABORATORIO DE SANIDADE VEXETAL.		X	X		X		X	X	X							X	X	X		X	X				X		X			X
P1. LABORATORIO DE SILVOPASCICULTURA E PRODUTOS NON MADEREIROS		X	X		X		X	X	X							X				X				X		X				X
P1. LABORATORIO DE SISTEMAS SILVOPASTORAIS		X	X		X		X	X								X	X	X		X	X				X		X			X
P1 CAMARA DE CRECEMENTO		X	X		X		X	X								X					X						X			X
P1 CÁMARA FRIGORÍFICA		X	X											X	X															
P1 LABORATORIOS DE CULTIVOS		X	X		X		X	X	X							X	X	X		X	X				X		X			X
P1 LABORATORIO DE ECOLOXIA		X	X		X		X	X	X							X	X	X		X	X				X		X			X

### TIPOS DE RISCOS

<b>1</b> Caídas de persoas a distinto nivel	<b>9</b> Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	<b>17</b> Inhalación, contacto ou inxestión de substancias nocivas	<b>25</b> Exposición a axentes químicos
<b>2</b> Caídas de persoas no mesmo nivel	<b>10</b> Proxección de fragmentos ou partículas	<b>18</b> Contactos con substancias cáusticas ou corrosivas	<b>26</b> Exposición a axentes físicos
<b>3</b> Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	<b>11</b> Atrapamentos por ou entre obxectos	<b>19</b> Exposición a radiacións	<b>27</b> Exposición a axentes biolóxicos
<b>4</b> Caídas de obxectos en manipulación	<b>12</b> Atrapamentos por envorcado de máquinas ou vehículos	<b>20</b> Explosións	<b>28</b> Ergonómicos
<b>5</b> Caídas de obxectos desprendidos	<b>13</b> Sobreesforzos	<b>21</b> Incendios	<b>29</b> Psicosocial
<b>6</b> Pisadas sobre obxectos	<b>14</b> Tensión térmica	<b>22</b> Accidentes causados por seres vivos	<b>30</b> Outros riscos
<b>7</b> Golpes contra obxectos inmóviles	<b>15</b> Contactos térmicos	<b>23</b> Atropelos, golpes ou choques contra ou con vehículos	
<b>8</b> Golpes ou contactos con elementos móbiles de máquina:	<b>16</b> Contactos eléctricos	<b>24</b> Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Página 8



EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA														CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)																
ÁREAS/POSTOS DE TRABALLO	TIPOS DE RISCO																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P1 LABORATORIO DE EDAFOLOXIA		X	X		X		X	X	X							X	X	X		X	X				X		X			X
P1 LABORATORIO FITOTECNIA		X	X		X		X	X	X							X	X	X		X	X				X		X			X
P1 LABORATORIO DE FITOTECNIA E ARBORICULTURA		X	X		X		X	X	X						X	X		X		X	X				X		X			X
P1 LABORATORIO DE VITICULTURA.		X	X		X		X	X	X						X	X		X			X									X
P1 LABORATORIO DE XARDINERIA		X	X		X		X	X								X					X									X
P2 LAB ROBOTICA		X	X		X		X	X								X					X									
P2 SEMINARIO DE MECANIZACIÓN		X			X		X									X					X									
P2 LABORATORIO DE MECANIZACIÓN		X			X		X									X					X									
P2 LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN		X			X		X	X								X					X									
P2 LABORATORIO DE HIDRAULICA E HIDROLOGIA		X	X		X		X									X					X									
P2 SEMINARIO DE CONSTRUCCION		X			X		X									X					X									
P2 LABORATORIO DE TERMOTECNIA		X	X		X		X	X								X					X									
P2 SEMINARIO DE MATERIAIS		X	X		X		X									X					X									
P2 AULA INFORMÁTICA 6		X			X		X									X					X									

#### TIPOS DE RISCOS

<b>1</b> Caídas de persoas a distinto nivel	<b>9</b> Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	<b>17</b> Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	<b>25</b> Exposición a axentes químicos
<b>2</b> Caídas de persoas no mesmo nivel	<b>10</b> Proxección de fragmentos ou partículas	<b>18</b> Contactos con substancias cáusticas ou corrosivas	<b>26</b> Exposición a axentes físicos
<b>3</b> Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	<b>11</b> Atrapamentos por ou entre obxectos	<b>19</b> Exposición a radiacións	<b>27</b> Exposición a axentes biolóxicos
<b>4</b> Caídas de obxectos en manipulación	<b>12</b> Atrapamentos por envorcio de máquinas ou vehículos	<b>20</b> Explosións	<b>28</b> Ergonómicos
<b>5</b> Caídas de obxectos desprendidos	<b>13</b> Sobreesforzos	<b>21</b> Incendios	<b>29</b> Psicosocial
<b>6</b> Pisadas sobre obxectos	<b>14</b> Tensión térmica	<b>22</b> Accidentes causados por seres vivos	<b>30</b> Outros riscos
<b>7</b> Golpes contra obxectos inmóviles	<b>15</b> Contactos térmicos	<b>23</b> Atropelos, golpes ou choques contra ou con vehículos	
<b>8</b> Golpes ou contactos con elementos móbiles de máquina:	<b>16</b> Contactos eléctricos	<b>24</b> Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Página 9



EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA														CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)																	
ÁREAS/POSTOS DE TRABALLO	TIPOS DE RISCO																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
P3 ALMACEN 8		X	X		X		X							X		X															
P3 INDUSTRIAS AGRARIAS		X	X		X	X	X	X	X							X					X	X									
P3 TECNOLOXIA MECÁNICA		X					X	X								X						X									
P3 LABORATORIO DE MICROPROPAGACION		X	X		X		X	X								X	X				X	X				X		X			
P3 NAVE DE CAMPOS DE PRACTICAS		X	X		X		X									X						X									
P3 NAVE E AULA DE MECANIZACIÓN AGRICOLA E FORESTAL		X	X		X		X					X				X					X		X								
P3 NAVE DE VIALIDADE		X	X		X		X	X								X						X				X					
P3 LABORATORIO DE XEOLOXIA		X					X									X						X									
P3 LABORATORIO DE BOTÁNICA		X					X									X						X									
P3 NAVE AULA DE HIDRAULICA E HIDROLOXIA		X	X		X	X	X	X	X							X						X									
P3 LABORATORIOS DE USOS MULTIPLES		X					X									X						X									
P3 ALMACEN E SALA DE PROCESADO DE MATERIAL FORESTAL		X					X								X	X						X									
P3 NAVE DE PRODUCCIÓN VEXETAL		X	X		X		X								X	X						X									

TIPOS DE RISCOS			
1	Caídas de persoas a distinto nivel	9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas
2	Caídas de persoas no mesmo nivel	10	Proxección de fragmentos ou partículas
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	11	Atrapamentos por ou entre obxectos
4	Caídas de obxectos en manipulación	12	Atrapamentos por envorcio de máquinas ou vehículos
5	Caídas de obxectos desprendidos	13	Sobreesforzos
6	Pisadas sobre obxectos	14	Tensión térmica
7	Golpes contra obxectos inmóviles	15	Contactos térmicos
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles de máquina:	16	Contactos eléctricos
		17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas
		18	Contactos con substancias cáusticas ou corrosivas
		19	Exposición a radiacións
		20	Explosións
		21	Incendios
		22	Accidentes causados por seres vivos
		23	Atropelos, golpes ou choques contra ou con vehículos
		24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento
		25	Exposición a axentes químicos
		26	Exposición a axentes físicos
		27	Exposición a axentes biolóxicos
		28	Ergonómicos
		29	Psicosocial
		30	Outros riscos

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 11

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA														CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)																
ÁREAS/POSTOS DE TRABAJO	TIPOS DE RISCO																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P3 CAMARAS E ALMACEN DE SANIDADE VEXETAL		X					X									X					X									
P3 TALLER DE ROBOTS		X					X									X					X									
LEIRA DE PRACTICAS. NAVES E INVERNADOIROS		X	X		X		X								X	X					X									X
CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X			X	X		X		X			X	X	X	X	X	X	X
PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION E TAREFAS ADMINISTRATIVAS	X	X	X	X			X		X		X		X			X	X		X		X			X	X			X	X	X
PERSOAL DOCENTE	X	X	X	X			X		X		X		X			X	X		X		X	X		X	X			X	X	X
PERSOAL DE LABORATORIO	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X		X	X	X	X		X	X			X	X			X	X	X
PERSOAL DE LEIRA DE PRACTICAS	X	X		X		X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X

TIPOS DE RISCOS			
1	Caídas de persoas a distinto nivel	9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas
2	Caídas de persoas no mesmo nivel	10	Proxección de fragmentos ou partículas
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	11	Atrapamentos por ou entre obxectos
4	Caídas de obxectos en manipulación	12	Atrapamentos por envorcado de máquinas ou vehículos
5	Caídas de obxectos desprendidos	13	Sobreesforzos
6	Pisadas sobre obxectos	14	Tensión térmica
7	Golpes contra obxectos inmóviles	15	Contactos térmicos
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles de máquina:	16	Contactos eléctricos
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	25	Exposición a axentes químicos
18	Contactos con substancias cáusticas ou corrosivas	26	Exposición a axentes físicos
19	Exposición a radiacións	27	Exposición a axentes biolóxicos
20	Explosións	28	Ergonómicos
21	Incendios	29	Psicosocial
22	Accidentes causados por seres vivos	30	Outros riscos
23	Atropelos, golpes ou choques contra ou con vehículos		
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 12

## 4.2 Descrición e avaliación de riscos de áreas/postos de traballo

Considérase Área ao espazo no que se desenvolven tarefas ou actividades relacionadas co posto de traballo.

Considérase posto de traballo ao emprazamento onde o/os traballador/é habitualmente desenvolve/n a súa actividade, realizando funcións similares e estando sometidos aos mesmos riscos

Área:

XESTION DÁ PREVENCIÓN

Descrición:

Medidas de xestión de PRL, a fin de manter en condicións seguras vos lugares, postos de traballo e tarefas

Número de traballadores:

Todos

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere	M	M	M	Formar aos traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere	M	M	M	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In misión	M	M	M	Formar aos traballadores en relación coa normas de seguridade viaria, condución segura e a ergonomía postural ao volante.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In misión	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar nos desprazamentos fóra do centro de traballo.	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	Teletraballo	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados dos traballos realizados na modalidade de teletraballo.	Lei 10/2021
28	Ergonómicos	Teletraballo	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas para os traballos realizados na modalidade de teletraballo. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 10/2021
29	Psicosociais	Na Avaliación do posto non se observan anomalías respecto a riscos psicosociais.se analizaron as seguintes condicións e factores de risco: carga mental, condicións de traballo, condicións de realización e condicións xerais.	B	M	TO	Carga mental: Realizar un seguimento se houberse posibles incidencias ou cambios no posto de traballo que fixese necesaria a revisión da presente avaliación.Formar e informar sobre o devandito risco. Asegurar que existe ao dispor dos traballadores medios e formas para canalizar suxerencias, achegas, etc., que permitan a participación dos mesmo na organización e desenvolvemento das tarefas encomendadas.	NTP. CT ITSS 2012; Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 14

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
29	Psicosociais	B	M	TO	Contido do traballo: Realizar un seguimento se houberse posibles incidencias ou cambios no posto de traballo que fixese necesaria a revisión da presente avaliación. Formar e informar sobre o devandito risco. Asegurar que existe ao dispor dos traballadores medios e formas para canalizar suxerencias, achegas, etc., que permitan a participación dos mesmo na organización e desenvolvemento das tarefas encomendadas.	NTP , CT ITSS 2012; Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME), Lei 31/1995
29	Psicosociais	B	M	TO	Condicións xerais de traballo: Realizar un seguimento se houberse posibles incidencias ou cambios no posto de traballo que fixese necesaria a revisión da presente avaliación. Formar e informar sobre o devandito risco. Asegurar que existe ao dispor dos traballadores medios e formas para canalizar suxerencias, achegas, etc., que permitan a participación dos mesmo na organización e desenvolvemento das tarefas encomendadas.	NTP, CT ITSS 2012; Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME), Lei 31/1995
29	Psicosociais	B	M	TO	Condicións de realización do traballo: Realizar un seguimento se houberse posibles incidencias ou cambios no posto de traballo que fixese necesaria a revisión da presente avaliación Formar e informar sobre o devandito risco. Asegurar que existe ao dispor dos traballadores medios e formas para canalizar suxerencias, achegas, etc., que permitan a participación dos mesmo na organización e desenvolvemento das tarefas encomendadas.	NTP, CT ITSS 2012; Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME), Lei 31/1995
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>( C ) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 15

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
29	Psicosociais	Violencia no traballo (Factores interpersoais) ==> Relacións persoais==>Acoso sexual e por razón de sexo	B	M	TO	A USC dispón dunha oficina de Igualdade de Xénero. Promoveranse condicións de traballo que eviten o acoso sexual e o acoso por razón de sexo e dará leito ás denuncias ou reclamacións que poidan formular quen fose obxecto do mesmo.	RD 901/2020
30	Outros riscos	Xestión PRL - Coordinación de actividades empresariais	M	M	M	Como empresario titular informar as empresas concorrentes sobre: - Riscos do centro que poidan afectar as empresas concorrentes e as medidas de prevención correspondentes. - Normas de actuación en caso de emerxencia. - Instrucións para a prevención dos riscos derivados da concorrencia.	RD 171/2004
30	Outros riscos	Xestión PRL - Coordinación de actividades empresariais	M	M	M	Como empresario titular solicitar ás empresas concorrentes: - Acreditación por escrito que realizaron, para as obras e servizos contratados, a avaliación de riscos e a planificación da súa actividade preventiva, así como cumprir coas obrigacións de información e formación respecto de os traballadores que vaian prestar os seus servizos no centro de traballo. - Os riscos da súa actividade que poidan afectar ás outras empresas, particularmente os que poidan verse agravados ou modificados por circunstancias derivadas da concorrencia de actividades. - Información sobre os accidentes que sufran os seus traballadores no centro como consecuencia das actividades concorrentes, así como de toda situación de emerxencia que poida afectar á seguridade e saúde dos traballadores de calquera das empresas presentes no centro. Deberá velar polo cumprimento da normativa de Prevención de Riscos Laborais por parte das empresas contratadas/subcontratadas.	RD 171/2004

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 16



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	Xestión PRL - Coordinación de actividades empresariais	M	M	M	Como empresario concorrente solicitar ás empresas titulares/principais do centro de traballo: - Riscos do centro que poidan afectar á empresa e as medidas de prevención correspondentes. - Normas de actuación en caso de emerxencia. - Instrucións para a prevención dos riscos derivados da concorrencia. O empresario deberá informar os seus traballadores e deixar constancia documental.	RD 171/2004
30	Outros riscos	Xestión PRL - Coordinación de actividades empresariais	M	M	M	Como empresario concorrente achegar ao empresario titular: - Acreditación por escrito que realizaron, para as obras e servizos contratados, a avaliación de riscos e a planificación da súa actividade preventiva, así como cumprir coas obrigacións de información e formación respecto de os traballadores que vaian prestar os seus servizos no centro de traballo. - Os riscos da súa actividade que poidan afectar ás outras empresas, particularmente os que poidan verse agravados ou modificados por circunstancias derivadas da concorrencia de actividades. - Información sobre os accidentes que sufran os seus traballadores no centro como consecuencia das actividades concorrentes, así como de toda situación de emerxencia que poida afectar á seguridade e saúde dos traballadores de calquera das empresas presentes no centro.	RD 171/2004
30	Outros riscos	Xestión PRL - Coordinación de actividades empresariais	M	M	M	Realizar a Coordinación de Actividades Empresariais.	RD 171/2004
30	Outros riscos	Xestión PRL - Coordinación de actividades empresariais	M	M	M	Notificar ao SPP a contratación ou presenza de empresas externas para aplicar o procedemento de Coordinación de Actividades empresariais do Plan de Prevención da universidade, así como os traballos de persoal da USC en centros alleos	Criterio técnico

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 17

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL - Equipos de traballo	M	M	M	Facilitar o acceso aos traballadores usuarios dos equipos dos manuais de instrucións, autorizándoos ao seu uso tras informalos sobre o correcto uso, os riscos, e as medidas preventivas dos mesmo. En caso de non dispoñer dalgún manual de instrucións, solicitalo ao fabricante ou subministrador o manual de instrucións dos equipos de traballo.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL - Equipos de traballo	M	M	M	Implantar mantemento preventivo dos equipos de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste. Deixar constancia documental do mantemento.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL - Equipos de traballo	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia utilizar unha máquina ou equipo de traballo deberá recibir formación no seu uso, previa ao mesmo.	RD 1215/1997 Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Equipos de traballo	M	M	M	Os distintos departamentos elaborarán unha listaxe coa relación de equipos de traballo que hai no departamento, reflectindo a documentación dispoñible de cada un deles (declaración de conformidade, manual de instrucións e mantemento en español) e indicando se dispoñen de marcado CE, e achegalo ao informe de revisión da avaliación de riscos laborais. Solicitando ao servizo de prevención a adecuación ao RD 1215/1997 os equipos de traballo que non dispoñan de marcado CE, prohibíndose o seu uso mentres esta circunstancia non se emende.	RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 18

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	Xestión PRL - Equipos de traballo	M	M	M	Rexistrar o mantemento realizado aos equipos de traballo, xa sexa preventivo e/ou correctivo, e as correspondentes revisións.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL - Formación e información	B	M	TO	Informarase e formará aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo e as medidas preventivas a aplicar. Isto débese facer con todos os traballadores da USC e sempre que haxa unha nova incorporación.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Investigación de danos á saúde	M	B	TO	Investigar os danos á saúde dos traballadores con motivo do desenvolvemento do seu traballo	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Investigación de danos á saúde	M	B	TO	Poñer en coñecemento do Servizo de Prevención os danos á saúde producidos.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Produtos químicos	M	M	M	Dispoñer das fichas de datos de seguridade dos produtos químicos existentes no centro de traballo. Os traballadores deberán coñecer a súa localización para a súa posible consulta.	RD 363/1995, RD 255/2003
30	Outros riscos	Xestión PRL - Produtos químicos	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso de produtos químicos e das medidas preventivas a adoptar. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Produtos químicos	M	M	M	Deberanse seguir todas as indicacións das fichas de datos de seguridade de cada produto utilizado	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Lugares de traballo - Material e locais de primeiros auxilios	B	B	T	Designar a persoa encargada de revisar periodicamente o material de primeiros auxilios, así como de ir repoñéndoo tan pronto como caduquen ou sexa utilizado.	RD 486/1997
30	Outros riscos	Lugares de traballo - Material e locais de primeiros auxilios	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
30	Outros riscos	Xestión PRL - Vixilancia da saúde	B	M	TO	Garantir aos traballadores a vixilancia periódica do seu estado de saúde en función dos riscos inherentes ao traballo.	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 19

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	Xestión PRL - Actuación ante emerxencias	B	M	TO	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias. Deixar constancia documental da súa entrega. Atópase dispoñible na páxina web da USC	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Actuación ante emerxencias	B	M	TO	Realizar periodicamente un simulacro de evacuación.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Control periódico condicións de traballo	M	M	M	Implantar e documentar un programa de control periódico das condicións de traballo desenvolvido a partir dos resultados da avaliación de riscos	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Comunicación, participación e consulta	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
30	Outros riscos	Xestión PRL - Comunicación, participación e consulta	B	B	T	Continuar cos criterios de seguridade e saúde para a información, consulta e participación dos traballadores. A USC dispón de representación legal dos traballadores.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Posibilidade de agresións físicas ou verbais por parte de terceiras persoas	B	B	T	En caso de agresións físicas os traballadores deben informar o máis axiña posible os servizos de seguridade (Policía, Garda Civil, etc...)	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL - Posibilidade de agresións físicas ou verbais por parte de terceiras persoas	B	B	T	En caso de sufrir agresión, débese informar as persoas afectadas sobre os síntomas físicos e psíquicos da tensión aguda ou postraumática, débese propiciar apoio psicolóxico (antes de tres días) con obxecto de dar apoio emocional á persoa, dar soporte directo por parte dun superior xerárquico.	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 20

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	B	B	T	As pautas para o manexo ante situacións conflitivas con uso de violencia (incluíndo a agresión física e as condutas verbais ou físicas ameazantes ou intimidatorias) son as seguintes:-Manter o equilibrio emocional e non responder as provocacións: Controlar os sentimentos negativos que determinadas situacións conflitivas poidan provocar. Evitar caer no terreo da provocación e manter o control.-Evitar o contacto físico e o exceso de proximidade: Manterse a unha distancia prudencial (aproximadamente igual á lonxitude do brazo). Así nos/nos situaremos inicialmente lonxe do alcance do outro e non se invadirá o seu espazo persoal.-Conversar con corrección, nun ton afable e profesional: Evitar un ton brusco ou cortante porque isto podería incrementar a tensión e acelerar a conflitividade. Evitar o uso de estilos de comunicación que xeren hostilidade como: apatía, condescendencia, impaciencia. Evitar facer calquera xesto que a persoa poida interpretar como menosprezo. Explicar con moito detalle, e de forma convincente e razoada, os motivos polos que non é posible cumprir as expectativas do cliente ou acompañante.-Buscar solucións: Adoptar unha postura dialogante e comunicativa naquelas situacións nas que se poida buscar unha solución aos problemas expostos.-Liberar a tensión emocional: Deixar falar á persoa canto queira para que explique os seus sentimentos e inquietudes. Conducir á persoa cara ao estado de ánimo tranquilo que mantén o profesional.	Criterio técnico
30	Outros riscos	M	B	TO	Revisar e manter en correcto estado a sinalización en materia de seguridade e saúde do centro	RD 486/1997
30	Outros riscos	M	M	M	No caso de que nalgún momento, cóntese cun traballador que se atope nun destes supostos deberase avisar ao servizo de prevención. Deberanse adoptar as medidas preventivas e de protección necesarias para protexer aos devanditos traballadores.	Lei 31/1995
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 21

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL==>Modificación das condicións de traballo e/ou creación de novos postos.	B	M	TO	Informarase o servizo de prevención, da creación de novas tarefas ou novos postos de traballo ou modificacións dos actuais, a fin de poder proceder a realizar a avaliación de riscos ou valorar a necesidade de revisión da mesma. Do mesmo xeito informará da incorporación de novos equipos/maquinaria e evolucións tecnolóxicas.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Mantemento preventivo e/ou correctivo	B	M	TO	Realizar un mantemento preventivo das instalacións e os equipos de traballo do lugar de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste e segundo a regulamentación específica.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Mantemento preventivo e/ou correctivo	B	M	TO	Deberase levar un rexistro do mantemento realizado aos equipos, xa sexa preventivo e/ou correctivo.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Utilización de equipos de traballo e medios auxiliares de empresas externas ou de terceiros	B	M	TO	O titular do equipo ou instalación deberá autorizar expresamente aos traballadores para a utilización dos equipos de traballo e medios auxiliares que poña á súa disposición. Debe haber constancia escrita da devandita autorización. Deberase solicitar á empresa titular a avaliación dos devanditos equipos de traballo e medios auxiliares, así como a información e normas de seguridade para os mesmos e do centro.	Lei 31/1995 RD 171/2004
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Poñer ao dispor dos traballadores o manual de instrucións ou a documentación informativa facilitada polo fabricante dos EPI.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Informar os traballadores, previamente ao uso dos EPI, dos riscos contra os que protexen, así como das actividades ou ocasións nas que deben utilizarse. A información proporcionada deberá ser comprensible para os traballadores.	RD 773/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 22

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Dar instrucións aos traballadores para que coiden correctamente os EPI (segundo indicacións do fabricante), para que os coloquen despois da súa utilización no lugar indicado para iso e que informen de inmediato ao seu superior xerárquico directo de calquera defecto, anomalía ou dano apreciado no EPI utilizado que, ao seu xuízo, poida entrañar unha perda da súa eficacia protectora.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Repoñer os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI aos traballadores recoméndase deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispoñer do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repoñer os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispoñer do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo para traballos con exposición a radiacións ionizantes.	RD 1627/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo para traballos nos que a exposición a axentes químicos ou biolóxicos supoña un risco de especial gravidade, ou para os que a vixilancia específica da saúde dos traballadores sexa legalmente esixible.	RD 1627/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo para a realización de actividades ou procesos considerados como perigosos ou con riscos especiais.	RD 604/2006RD 1627/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo cando os riscos véxanse agravados ou modificados pola concorrencia de operacións e sexa preciso o control da correcta aplicación dos métodos de traballo.	RD 604/2006RD 1627/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo para traballos con risco de afogamento por inmersión.	RD 604/2006RD 1627/1997
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional			

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 23



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Designar por escrito un recurso preventivo para traballos con máquinas que carezan de declaración CE de conformidade. Non está garantida a seguridade do traballador aínda dispoñendo da medidas regulamentarias de aplicación (uso de máquinas correspondentes ao anexo IV do RD 1644/2008 sendo estas anteriores ao 01/01/1995).	RD 604/2006
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Formar complementariamente ao traballador de maneira teórica e práctica sobre os traballos, técnicas a desenvolver, normas, riscos e medidas preventivas a aplicar, dos traballos que determinaron a súa presenza.	RD 604/2006, CT83/2010
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Presenza de Recurso Preventivo	B	M	TO	Informar o recurso preventivo das instrucións precisas, así sobre os postos, lugares ou centro de traballo sobre os que debe desenvolver a súa vixilancia, sobre as operacións concretas sometidas á mesma e sobre que medidas preventivas deben observar. Deixar constancia documental.	RD 604/2006
30	Outros riscos	Xestión PRL==>Procedementos de traballo	M	M	M	Elaborar normas e procedementos de traballo sobre as tarefas para realizar, nos cales establézase e detalle a forma de realizar o traballo, equipos de protección e calquera outra indicación que necesaria co fin de realizar as tarefas con seguridade. Unha vez feitas as normas e procedementos, hanse de comunicar aos traballadores para que o apliquen e velarase que os traballadores o cumbran.	Criterio Técnico
30	Outros riscos	Xestión PRL==> Regulamentación industrial	B	M	TO	Implantar un procedemento para o mantemento do centro de traballo e as súas instalacións, onde se contemplan as esixencias legais en canto a inspeccións, revisións e mantemento das instalacións segundo a regulamentación específica.	Regulamentación Industrial
30	Outros riscos	Perspectiva de xénero ==> Igualdade	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre as pautas/leitos e procedementos establecidos na empresa para a prevención do acoso sexual e o acoso por razón de sexo.	Lei 31/1995, RD 901/2020

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 24



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: XESTION DÁ PREVENCIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos				Informar os traballadores sobre as pautas/leitos e procedementos establecidos na empresa para a prevención do acoso sexual e o acoso por razón de sexo.	RD 901/2020

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 25

Área:

ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR. DESPACHOS E INSTALACIÓNS XERAIS

Descrición:

Nesta sección avalíanse os riscos xerais dos lugares de traballo dos distintos pavillóns da EPS. Inclúense os despachos dos distintos pavillóns, e aularios, así como zonas e instalacións comúns, e as non apuntadas especificamente na presente avaliación.

Número de traballadores:

Todos

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR. DESPACHOS E INSTALACIÓNS XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Tránsito ==> Escaleiras fixas	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado das escaleiras incluíndo os elementos antiescorregadizos, estruturais, asadeiras, etc.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	B	M	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter unha limpeza periódica e sempre que sexa necesario para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Dispoñer de sinais de advertencia de risco de caídas ao mesmo nivel.	RD 485/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Sinalizar o risco de chans mollados ou esvaradíos.	RD 485/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Informar os traballadores sobre as condicións de mantemento da orde e limpeza no lugar de traballo.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito ==> Distraccións	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente ao Servizo de Prevención	Criterio Técnico

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 27

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR. DESPACHOS E INSTALACIÓNS XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	M	M	Informar os traballadores sobre a necesidade de retirar os cables, manguerías condutores, ferramentas equipos de traballo ou outros elementos das zonas de paso.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	M	M	Reposicionar, recoller e/ou canalizar o cabreado dos equipos, de forma que non se atopos soltos na zona de traballo ou de paso.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	B	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de retirar os cables, manguerías condutores, ferramentas equipos de traballo ou outros elementos das zonas de paso.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	B	TO	Reposicionar e/ou cubrir o cabreado dos equipos con canlóns ou similar, de forma que non se atopos soltos na zona de traballo ou de paso.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar o correcto estado dos andeis	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Sinalizar a carga máxima a almacenar.	RD 485/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 28

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR. DESPACHOS E INSTALACIÓNS XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	M	M	M	Verificar o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarlo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	B	TO	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza ==> Provisión de material en zonas de paso. P1035, P1068, P1096, P 2014	M	M	M	Retirar os obxectos / materiais almacenados de forma provisional / permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente. P1035, P1037, P2014	M	M	M	Distribuír o mobiliario de traballo, de modo que quede un espazo libre suficiente.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza ==> Provisión de material. Corredores	M	M	M	Retirar os obxectos / materiais almacenados de forma provisional / permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 29

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR. DESPACHOS E INSTALACIÓNS XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas,	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT - Instalación eléctrica e equipos de traballo	M	M	M	Verificar periodicamente que se atopa posta a terra as masas metálicas accesibles do cadro eléctrico e equipos de traballo	RD 842/2002

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 30

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR. DESPACHOS E INSTALACIÓNS XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
16	Contactos eléctricos				No uso e mantemento da instalación eléctrica teranse en conta as seguintes normas:- A instalación eléctrica só deberá ser manipulada por persoal autorizado e competente.- As operacións de limpeza ou substitución de luminarias, ou calquera outra intervención en partes que poidan atoparse en tensión dos aparellos eléctricos só realizaranse en ausencia de tensión, que se garantirá mediante a separación visible das fontes de alimentación ou o corte dos interruptores de protección magnetotérmica e diferencial.- Recoméndase probar trimestralmente os dispositivos de protección diferenciais dos cadros eléctricos, mediante o botón de proba que dispoñen para o efecto.- Os aparellos eléctricos manteranse en bo estado de conservación, procedendo á súa reparación inmediata se se observan danos nas calviñas ou cables. Non se farán conexións sen calviña (cables pelados) ou utilizarán alargadeiras que anulen o cable de protección. - Non se manipularán cadros eléctricos con mans molladas Se informará os traballadores das normas de traballo, deixando constancia documental.	Lei 31/1995RD 842/2002
16	Contactos eléctricos				Realizar a comprobación anual da instalación de posta a terra efectuada por persoal tecnicamente competente, polo menos anualmente, na época na que o terreo estea máis seco. Deixar constancia documental das revisións realizadas ás tomas de terra.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos				Realizar as inspeccións periódicas da instalación eléctrica en locais de pública concorrencia cada 5 anos desde a posta en servizo ou modificación posterior por Organismo de Control Autorizado, o cal emitirá un certificado de Inspección.	RD 842/2002

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 31

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR. DESPACHOS E INSTALACIÓNS XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT==>Mantemento periódico	M	M	M	Establecer un mantemento periódico da instalación eléctrica, que deberá manterse en bo estado de funcionamento, utilizándoas de acordo coas súas características e absténdose de intervir nas mesmas para modificalas. Se son necesarias modificacións, estas deberán ser efectuadas por unha empresa autorizada.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Sinalización de cadros eléctricos	B	M	TO	Sinalizar os cadros eléctrico. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997
19	Exposición a radiacións	Ionizantes ==> Radon nos lugares de traballo situados en zonas que, pola súa composición xeolóxica poidan xerar e/ou transportar ao interior dos lugares pechados cantidades elevadas de radon	M	M	M	Realizar estudo específico para comprobar que a concentración de gas radon está por baixo do nivel de referencia indicado na normativa, tendo en conta o tempo de permanencia nestas zonas e/ou lugares de traballo. Adoptar as medidas adecuadas segundo os niveis obtidos.	RD 783/2001, RD 1439/2010, Instrución IS-33 do 21 de Decembro de 2011
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos	B	A	M	Realizar as inspeccións, controis e probas periódicas dos recipientes a presión transportables por un Organismo de Control Autorizado.	ADR
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos	B	A	M	Documentar as inspeccións dos recipientes a presión segundo ADR.	ADR
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos	B	A	M	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdoos en vertical.	RD 656/2017
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997 RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica anual dos medios e equipos de extinción, por parte do fabricante, instalador ou empresa mantedora autorizada.	RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 32



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR. DESPACHOS E INSTALACIÓNS XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc. Estas revisións deben ser realizadas por persoal propio ou empresa mantedora autorizada.	RD 513/2017
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Realizar periodicamente un simulacro de evacuación.	Lei 31/1995
21	Incendios	Medidas de emerxencia==>Implantación do Plan de Autoprotección / Emerxencias-Formación dos medios humanos de actuación ante emerxencias.	M	M	M	Planificar a formación específica, teórico-práctica na actuación fronte emerxencias para o persoal designado no Plan de Autoprotección e formación xeral a todos os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	M	M	M	Revisar e manter a iluminación de emerxencia do centro de traballo. Recoméndase establecer un programa de revisións periódicas para controlar o correcto estado da iluminación.	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación ==> Vías de evacuación	M	M	M	Retirar os obxectos / materiais almacenados de forma provisional / permanente nas vías de circulación previstas para a evacuación en casos de emerxencia, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento. Non se permitirá a colocación de armarios, arcóns ou outros elementos nos corredores de evacuación.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 33

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR. DESPACHOS E INSTALACIÓNS XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	<p>Establecer a prohibición de manipular material do que se sospeite que contén amianto. Contactar co responsable do centro para que o comunique ao SPP.</p> <p>As tarefas de desamiantado só as poden realizar empresas rexistradas no Rexistro de Empresas con Risco de Amianto ( RERA), mediante o enchemento da ficha correspondente ( anexo III R.D. 396/2006), elaborando un plan de traballo, antes do comezo dos mesmos, onde se describa de maneira pormenorizada a acción para executar, metodoloxía, medidas de prevención e protección técnicas e organizativas necesarias para que o traballo realícese en condicións de mínima exposición. O plan de traballo presentárase para a súa aprobación ante a autoridade laboral correspondente ao lugar de traballo no que vaian realizarse tal actividades. Unha vez retirado o material a empresa acreditada documentará que esta zona está libre de amianto</p>	R.D. 396/2006
28	Ergonómicos	B	M	TO	<p>Limpeza e mantemento periódico das luminarias, repoiñendo aquelas que estean fundidas.</p>	RD 486/1997
28	Ergonómicos	B	M	TO	<p>Manter a temperatura entre os 17 -27 °C. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23.º a 26 °C En época de inverno.....20º a 24 °C A segura dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 45% e o 65%, para calquera das temperaturas comprendidas dentro do devandito rango.</p>	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>( C ) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 34

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR. DESPACHOS E INSTALACIÓNS XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
28	Ergonómicos	Uso PVDs ==> Espazo de traballo. P1009, P1011, P 1035, P1037, P1038, P1042, P1062, P1063, P1068, P1071, P1092, P1096, P2014, P2033, P2122, P2129	M	M	M	Dispoñer de espazo suficiente baixo a mesa para permitir aos traballadores unha posición cómoda.	RD 488/1997
28	Ergonómicos	Uso PVDs ==> Mesa. P1009, P1011, P1015, P1017, P1035, P1037, P1038, P1040, P1041, P1042, P1062, P1063, P1068, P1071, P1092, P1096, P1098, P2008, P2014, P2038, P2061, P2062, P2063, P2087, P2088, P2089, P2090, P2121, P2122, 2141, 2143, 2146, 2147, 2150	M	M	M	Distribuír o posto de forma que a mesa ou superficie de traballo que permita unha colocación flexible da pantalla, do teclado, dos documentos e do material accesorio, dispoñendo de espazo suficiente na mesma. Dispoñer o teclado no mesmo plano de traballo. Substituír a mesa en caso necesario	RD 488/1997
28	Ergonómicos	Uso PVDs ==> Cadeira. P1035, P1101, P2007, P2017, P2059	M	M	M	Dispoñer e asento estable, que proporcione liberdade de movemento, postura confortable, con altura regulable, e con respaldo reclinable e axustable en altura.	RD 488/1997
28	Ergonómicos	Uso PVDs ==> Usuario de portátil. P1044, P2039, P2118, P2130	M	M	M	Dotar ao usuario de PVD que utilice portátil: - Teclado e rato independentes da pantalla, para permitir que o traballador adopte unha postura cómoda que non provoque cansazo nos brazos ou nas mans. Terá que haber espazo suficiente diante do teclado para que o usuario poida apoiar os brazos e as mans. - Pantalla independente orientable e inclinable a vontade, con facilidade de adaptarse ás necesidades do usuario ou soporte para portátil que ofrezca as mesmas posibilidades de adaptación.	RD 488/1997
28	Ergonómicos	Uso PVDs ==> Mesa ==>En practicamente todos os despachos, teñen o teclado en bandexa por baixo do plano de traballo	M	M	M	Estudar a posibilidade de cambio de mesas de despacho, por outras de dimensións suficientes que permita dispoñer o teclado no mesmo plano de traballo	RD 488/1997

  

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 35

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR. DESPACHOS E INSTALACIÓNS XERAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: Todos		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Mantemento==>Instalacións suxeitas a regulamentación industrial	M	M	M	Verificar o cumprimento do procedemento para o mantemento do centro de traballo e as súas instalacións, onde se contemplan as esixencias legais en canto a inspeccións, revisións e mantemento das instalacións industriais segundo a regulamentación específica.	RD 486/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Realizar un mantemento preventivo do equipo de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Realizar e manter actualizado e inventariado a listaxe dos de equipos de traballo da Unidade. Recoméndase que o inventario de equipos dispoña de:1.Nome/ marca e modelo do equipo. 2. Ano de fabricación. 3. Nº de serie/ inventario. Disponibilidade de: 4. Placa marcado CE. 5. Manual de instrucións en castelán. 6. Certificado de conformación ou adecuación ( na súa falta). 7. Mantemento periódico	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Orde e limpeza. P1012, P1035, P1037, P1042, P1064, P1068, P1071, P1092, P1096, P1098, P1101, P2014, P2036, P2042, P2084, P2050, P2066, P2068, P2087, P2094, P2145, P2147, P2150, P2158	M	B	TO	Manter a orde e a limpeza no lugar de traballo, evitando a acumulación excesiva de material nos despachos.	RD486/1997
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Mantemento==>Persiana estragada P2089	M	B	TO	Reparar a persiana para evitar reflexos	RD486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 36

Área:

P1 LABORATORIO DE XEOLOXIA E ECOLOXÍA

Descrición:

Laboratorio de Xeoloxía e ecoloxía, situado na planta soto do pavillón 1 dá EPS dá USC

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE XEOLOXIA E ECOLOXÍA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	B	M	TO	Revisar e manter en bo estado de conservación as ferramentas manuais.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	B	M	TO	Someter aos equipos de traballo ao mantemento preventivo determinado polo fabricante dos mesmos.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 38

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE XEOLOXIA E ECOLOXÍA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico dos equipos (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Mantemento	B	M	TO	Establecer e levar a cabo un programa de mantemento periódico das máquinas e equipos dispoñibles, establecendo a periodicidade dos mesmos de acordo coas instrucións contidas no Manual de Uso e Mantemento. Deixar constancia documental.	RD 486/1997
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Material e locais de primeiros auxilios	B	M	TO	Dispoñer e revisar periodicamente o material de primeiros auxilios, repoñéndoo tan pronto como caduca ou sexa utilizado.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 39

Área:

P1 ALMACEN DE EDAFOLOXIA I E II

Descripción:

Pavillón 1 EPS

Número de traballadores:

.



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 ALMACEN DE EDAFOLOXIA I E II					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento==>Almacenamento de botellas e botellóns de gases comprimidos	B	M	TO	Almacenar en lugares adecuados as botellas e botellóns de gases comprimidos, asegurando a correcta fixación das mesmas e a protección contra golpes. Almacenar en lugares adecuados con suficiente ventilación	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento==>Almacenamento de botellas e botellóns de gases comprimidos	B	M	TO	Fixar ao paramento vertical a botella de Nitróxeno existente	Lei 31/1995
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Acoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 41

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 ALMACEN DE EDAFOLOXIA I E II					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Ancorar os andeis ao paramento vertical. Zona altillo	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Altillo con pouca/pouca altura que se utiliza como zona de almacenaxe	M	B	TO	Sinalizar o risco por baixa altura	RD 485/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	B	M	TO	Revisar e manter en bo estado de conservación as ferramentas manuais.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	B	M	TO	Someter aos equipos de traballo ao mantemento preventivo determinado polo fabricante dos mesmos.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 42

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 ALMACEN DE EDAFOLOXIA I E II					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico dos equipos (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Os cadros eléctricos estarán sinalizados. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos e/ou nitróxeno líquido	B	A	M	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdoos en vertical.	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos e/ou nitróxeno líquido	B	A	M	Realizar controis e inspeccións segundo normativa de aplicación e indicacións do fabricante.	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos e/ou nitróxeno líquido	B	A	M	Control periódico do correcto almacenamento de bombonas de gases: - As botellas e botellóns deberán estar correctamente etiquetadas (información dos gases almacenados e distintivos de seguridade dos mesmos). - Almacenar en lugares adecuadamente ventilados e afastados de focos de calor, en vertical e asegurando a correcta fixación das mesmas así como a protección contra golpes. Empregar cadeas , cables ou ben gaiolas ou cestóns previstos para ese efecto.- Almacenar por separado as botellas baleiras e as cheas. - Protexer do sol as botellas de gases en caso de almacenalas no exterior. O almacenamento, transporte e manipulación dos recipientes realízase segundo as indicacións establecidas polo fabricante - Asegurar que se someten ás revisións regulamentarias de aplicación.	RD 656/2017
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional			

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 43

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 ALMACEN DE EDAFOLOXIA I E II					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia== >Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Mantemento	B	M	TO	Establecer e levar a cabo un programa de mantemento periódico das máquinas e equipos dispoñibles, establecendo a periodicidade dos mesmos de acordo coas instrucións contidas no Manual de Uso e Mantemento. Deixar constancia documental.	RD 486/1997
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Material e locais de primeiros auxilios	B	M	TO	Dispoñer e revisar periodicamente o material de primeiros auxilios, repoñéndoo tan pronto como caduca ou sexa utilizado.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 44

Área:

P1 LAB PROTECCION VEXETAL

Descrición:

Laboratorio de Protección Vexetal, situado na planta baixa inferior do pavillón 1 da EPS

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LAB PROTECCION VEXETAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Ancorar os andeis ao paramento vertical.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 46

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LAB PROTECCION VEXETAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñendoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Mantemento	B	M	TO	Establecer e levar a cabo un programa de mantemento periódico do centro de traballo e as súas instalacións, así como das máquinas e equipos dispoñibles, establecendo a periodicidade dos mesmos de acordo coas instrucións contidas no Manual de Uso e Mantemento, e onde se contemplan as esixencias legais en canto a inspeccións, revisións e mantemento das instalacións segundo a regulamentación específica. Deixar constancia documental.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 47

Área:

P1. LABORATORIO DE SANIDADE VEXETAL.

Descrición:

Laboratorio de sanidade vexetal, situado na planta baixa inferior do pavillón 1 da EPS

Número de traballadores:

.



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1. LABORATORIO DE SANIDADE VEXETAL.					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 49

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P1. LABORATORIO DE SANIDADE VEXETAL.					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	B	M	TO	Revisar e manter en bo estado de conservación as ferramentas manuais.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	B	M	TO	Someter aos equipos de traballo ao mantemento preventivo determinado polo fabricante dos mesmos.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico dos equipos (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 50

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1. LABORATORIO DE SANIDADE VEXETAL.					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Os cadros eléctricos estarán sinalizados. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Realizar unha revisión periódica dos sistemas de ventilación xeral e/ou localizada, adecuados á natureza e cantidade das substancias ou mesturas químicas presentes, e conforme ás indicacións do fabricante.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer de medios para a absorción ou neutralización de pequenos vertidos. Dispoñer de sistemas de contención para os recipientes de residuos.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Almacenar os produtos químicos conforme establecen as fichas de datos de seguridade dos mesmos, e tendo en conta a aqueles produtos químicos incompatibles.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer e verificar periodicamente o correcto funcionamento de lavaollos e de ducha de emerxencias.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Manter os envases utilizados nos transvasamentos perfectamente identificados, reproducindo o contido da etiqueta do envase orixinal, co obxecto de evitar accidentes relacionados coa inxesta accidental.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer de medios para a absorción ou neutralización de pequenos vertidos. Dispoñer de sistemas de contención para os recipientes de residuos.	RD 374/2001
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Realizar o mantemento preventivo da autoclave, tendo en conta os dispositivos de seguridade dos que esta dotada: válvula de seguridade, termostato, presostato, dispositivo independente de apertura da tapa con seguridade, etc.	RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 51

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1. LABORATORIO DE SANIDADE VEXETAL.					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Control periódico: Revisión periódica dos equipos de traballo segundo a periodicidade establecida polo fabricante e normativa de aplicación.	RD 1215/1997
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Control periódico: Realizar o mantemento preventivo dos equipos de traballo tendo en conta os dispositivos de seguridade	RD 1215/1997
20	Explosións	Manipulación / almacenamento de produtos químicos	B	A	M	Control periódico: Correcto almacenamento de substancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetados	RD 374/2001
20	Explosións	Manipulación / almacenamento de produtos químicos	B	A	M	Dotar de armarios para almacenamento dos produtos inflamables	Lei 31/1995
21	Incendios	Materiais inflamables ==> Almacenamento de produtos inflamables	B	M	TO	Dispoñer o almacenamento dos materiais inflamables con ventilación ao exterior e tendo en conta as posibles incompatibilidades con outros produtos.	RD 656/2017
21	Incendios	Materiais inflamables ==> Almacenamento de produtos inflamables	B	M	TO	Adecuar o stock diario de líquidos inflamables que se utilizan, retirando as garrafas de gran volume e almacenándoas nun armario adecuado. Realizar unha estimación do stock diario de líquidos inflamables, estudando a posibilidade de utilizar recipientes de volumes mais pequenos para a dispensación diaria de líquidos inflamables. O almacenamento de líquidos inflamables debe facerse se en armarios protexidos.	RD 656/2017
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 52

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1. LABORATORIO DE SANIDADE VEXETAL.					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Dispoñer das fichas de datos de seguridade en castelán dos produtos químicos existentes no centro de traballo en lugares accesibles e coñecidos por todos os operarios para a súa posible consulta.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de substancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Verificar o correcto estado das etiquetas e a actualización das Fichas de Seguridade dos produtos químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria	B	A	M	Revisar periodicamente o sistema de extracción localizada e/ou ventilación xeral para garantir aumentar a súa eficacia. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Almacenamento de produtos químicos	M	A	I	As substancias químicas deben almacenarse nos seus envases orixinais, en lugares seguros, considerando os seus riscos inherentes, a incompatibilidade con outros produtos químicos e as condicións do ambiente, conforme ao indicado no RD 656/2017. Cumprir as normas internas de seguridade da USC.	RD 656/2017, RD 840/2015
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 53

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P1. LABORATORIO DE SANIDADE VEXETAL.					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
27	Exposición a axentes biolóxicos	B	M	TO	Realizar un protocolo de limpeza adaptado ás necesidades particulares da tarefa, así como unha limpeza periódica da instalación e zona de traballo, e no seu caso, un protocolo específico en función da situación de risco.	RD 664/1997
30	Outros riscos	B	M	TO	Establecer e levar a cabo un programa de mantemento periódico das máquinas e equipos dispoñibles, establecendo a periodicidade dos mesmos de acordo coas instrucións contidas no Manual de Uso e Mantemento. Deixar constancia documental.	RD 486/1997
30	Outros riscos	B	M	TO	Dispoñer e revisar periodicamente o material de primeiros auxilios, repoñéndoo tan pronto como caduca ou sexa utilizado.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial    TO: Tolerable    M: Moderado    I: Importante    S: Severo (d.n) Deficiencia normativa    (m.e) Metodoloxía Específica    (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 54

Área:

P1. LABORATORIO DE SILVOPASCICULTURA E PRODUTOS NON MADEIREIROS

Descrición:

Laboratorio de silvopascicultura e produtos non madeiros, situado na planta baixa inferior do pavillón 1 da EPS

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1. LABORATORIO DE SILVOPASCULTURA E PRODUTOS NON MADEREIROS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 56



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1. LABORATORIO DE SILVOPASCICULTURA E PRODUTOS NON MADEREIROS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles						
		B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina						
		M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas						
		B	M	TO	Revisar e manter en bo estado de conservación as ferramentas manuais.	RD 1215/1997	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas						
		B	M	TO	Someter aos equipos de traballo ao mantemento preventivo determinado polo fabricante dos mesmos.	RD 1215/1997	
16	Contactos eléctricos						
		B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002	
16	Contactos eléctricos						
		B	M	TO	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002	
16	Contactos eléctricos						
		B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico dos equipos (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997	
16	Contactos eléctricos						
		B	M	TO	Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997	

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 57

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1. LABORATORIO DE SILVOPASCULTURA E PRODUTOS NON MADEREIROS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios ==> Extintores==>Sinal de extintor pero se carece do mesmo, nin de soporte P1026	M	M	M	Dispoñer de extintor de po polivalente ABC.	RD 513/2017
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Dispoñer das fichas de datos de seguridade en castelán dos produtos químicos existentes no centro de traballo en lugares accesibles e coñecidos por todos os operarios para a súa posible consulta.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Verificar o correcto estado das etiquetas e a actualización das Fichas de Seguridade dos produtos químicos.	RD 374/2001
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	B	M	TO	Realizar un protocolo de limpeza adaptado ás necesidades particulares da tarefa, así como unha limpeza periódica da instalación e zona de traballo, e no seu caso, un protocolo específico en función da situación de risco.	RD 664/1997
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Mantemento	B	M	TO	Establecer e levar a cabo un programa de mantemento periódico das máquinas e equipos dispoñibles, establecendo a periodicidade dos mesmos de acordo coas instrucións contidas no Manual de Uso e Mantemento. Deixar constancia documental.	RD 486/1997
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Material e locais de primeiros auxilios	B	M	TO	Dispoñer e revisar periodicamente o material de primeiros auxilios, repoñéndoo tan pronto como caduca ou sexa utilizado.	RD 486/1997
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 58

Área:

P1. LABORATORIO DE SISTEMAS SILVOPASTORAIS

Descripción:

Laboratorio de sistemas silvopastorais, situado na planta baixa inferior do pavillón 1 da EPS

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1. LABORATORIO DE SISTEMAS SILVOPASTORAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Ancorar os andeis ao paramento vertical.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 60

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1. LABORATORIO DE SISTEMAS SILVOPASTORAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarlo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997	
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002	
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002	
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico dos equipos (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997	
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 61

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1. LABORATORIO DE SISTEMAS SILVOPASTORAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Realizar unha revisión periódica dos sistemas de ventilación xeral e/ou localizada, adecuados á natureza e cantidade das substancias ou mesturas químicas presentes, e conforme ás indicacións do fabricante.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer de medios para a absorción ou neutralización de pequenos vertidos. Dispoñer de sistemas de contención para os recipientes de residuos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Atmosfera Tóxica ou deficiente en osíxeno ==> Exposición a gases en laboratorio	M	M	M	Dispoñer de detectores de gases (segundo a instalación e tipo de gases) nos laboratorio e zonas de almacenamento.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Atmosfera Tóxica ou deficiente en osíxeno ==> Exposición a gases en laboratorio	M	M	M	Realizar unha revisión periódica do sistema de detección de gases e sistemas de extracción de gases, segundo as especificacións do fabricante. Deixar constancia documental.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer e verificar periodicamente o correcto funcionamento de lavaollos e de ducha de emerxencias.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Almacenar os produtos químicos conforme establecen as fichas de datos de seguridade dos mesmos, e tendo en conta a aqueles produtos químicos incompatibles.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Manter os envases utilizados nos transvasamentos perfectamente identificados, reproducindo o contido da etiqueta do envase orixinal, co obxecto de evitar accidentes relacionados coa inxesta accidental.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer de medios para a absorción ou neutralización de pequenos vertidos. Dispoñer de sistemas de contención para os recipientes de residuos.	RD 374/2001

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 62

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1. LABORATORIO DE SISTEMAS SILVOPASTORAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Realizar e documentar as revisións dos armarios para almacenamento dos produtos inflamables, segundo o indicado polo fabricante no manual.	RD 1215/1997
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Control periódico: Revisión periódica dos equipos de traballo segundo a periodicidade establecida polo fabricante e normativa de aplicación.	RD 1215/1997
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Control periódico: Realizar o mantemento preventivo dos equipos de traballo tendo en conta os dispositivos de seguridade	RD 1215/1997
20	Explosións	Manipulación / almacenamento de produtos químicos	B	A	M	Control periódico: Correcto almacenamento de substancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetados	RD 374/2001
20	Explosións	Manipulación / almacenamento de produtos químicos	B	A	M	Realizar e documentar as revisións dos armarios para almacenamento dos produtos inflamables, segundo o indicado polo fabricante no manual.	RD 1215/1997
21	Incendios	Materiais inflamables ==> Almacenamento de produtos inflamables	B	M	TO	Dispoñer o almacenamento dos materiais inflamables con ventilación ao exterior e tendo en conta as posibles incompatibilidades con outros produtos.	RD 656/2017
21	Incendios	Materiais inflamables ==> Almacenamento de produtos inflamables	B	M	TO	Adecuar o stock diario de líquidos inflamables que se utilizan, retirando as garrafas de gran volume e almacenándoas nun armario adecuado. Realizar unha estimación do stock diario de líquidos inflamables, estudando a posibilidade de utilizar recipientes de volumes mais pequenos para a dispensación diaria de líquidos inflamables. O almacenamento de líquidos inflamables debe facerse se en armarios protexidos.	RD 656/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 63

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1. LABORATORIO DE SISTEMAS SILVOPASTORAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Dispoñer das fichas de datos de seguridade en castelán dos produtos químicos existentes no centro de traballo en lugares accesibles e coñecidos por todos os operarios para a súa posible consulta.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de substancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Verificar o correcto estado das etiquetas e a actualización das Fichas de Seguridade dos produtos químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria	B	A	M	Revisar periodicamente o sistema de extracción localizada e/ou ventilación xeral para garantir aumentar a súa eficacia. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 64



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P1. LABORATORIO DE SISTEMAS SILVOPASTORAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	M	A	I	As substancias químicas deben almacenarse nos seus envases orixinais, en lugares seguros, considerando os seus riscos inherentes, a incompatibilidade con outros produtos químicos e as condicións do ambiente, conforme ao indicado no RD 656/2017. Cumprir as normas internas de seguridade da USC.	RD 656/2017, RD 840/2015
27	Exposición a axentes biolóxicos	B	M	TO	Realizar un protocolo de limpeza adaptado ás necesidades particulares da tarefa, así como unha limpeza periódica da instalación e zona de traballo, e no seu caso, un protocolo específico en función da situación de risco.	RD 664/1997
30	Outros riscos	B	M	TO	Establecer e levar a cabo un programa de mantemento periódico das máquinas e equipos dispoñibles, establecendo a periodicidade dos mesmos de acordo coas instrucións contidas no Manual de Uso e Mantemento. Deixar constancia documental.	RD 486/1997
30	Outros riscos	B	M	TO	Dispoñer e revisar periodicamente o material de primeiros auxilios, repoñéndoo tan pronto como caduca ou sexa utilizado.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 65

Área:

P1 CAMARA DE CRECEMENTO

Descripción:

Pavillón 1, Planta Baixa Superior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 CAMARA DE CRECEMENTO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 67

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P1 CAMARA DE CRECEMENTO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles				Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina				Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
16	Contactos eléctricos				Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos				Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos				Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico dos equipos (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos				Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997
21	Incendios				Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios				Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 68

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 CAMARA DE CRECEMENTO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia== >Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	B	M	TO	Realizar un protocolo de limpeza adaptado ás necesidades particulares da tarefa, así como unha limpeza periódica da instalación e zona de traballo, e no seu caso, un protocolo específico en función da situación de risco.	RD 664/1997
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Mantemento	B	M	TO	Establecer e levar a cabo un programa de mantemento periódico do centro de traballo e as súas instalacións, así como das máquinas e equipos dispoñibles, establecendo a periodicidade dos mesmos de acordo coas instrucións contidas no Manual de Uso e Mantemento, e onde se contemplan as esixencias legais en canto a inspeccións, revisións e mantemento das instalacións segundo a regulamentación específica. Deixar constancia documental.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 69

Área:

P1 CÁMARA FRIGORÍFICA

Descripción:

Pavillón 1, planta baixa superior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 CÁMARA FRIGORÍFICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Chan húmido ou mollado	M	B	TO	Programar limpeza periódicas do chan das cámaras frigoríficas para evitar acumulación auga e a formación de placas de xeos..	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento de material	B	M	TO	Informar sobre os correctos criterios de almacenamento. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
14	Tensión térmica	Por frío ==> Traballos en cámaras frigoríficas	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar nas tarefas para realizar en cámaras frigoríficas. Deixar constancia documental da súa entrega.	Guía de avaliación PEMES (INSHT)
15	Contactos térmicos	Superficies frías ==> Manipulación de pezas ou elementos a baixa temperatura	M	M	M	Informar sobre a correcta realización dos labores para evitar sufrir queimaduras na manipulación de pezas a baixas temperaturas. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 71

Área:

P1 LABORATORIOS DE CULTIVOS

Descripción:

Pavillón 1 planta baixa superior

Número de traballadores:

.



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIOS DE CULTIVOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento==>Almacenamento de botellas e botellóns de gases comprimidos	B	M	TO	Almacenar en lugares adecuados as botellas e botellóns de gases comprimidos, asegurando a correcta fixación das mesmas e a protección contra golpes. Almacenar en lugares adecuados con suficiente ventilación	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 73

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P1 LABORATORIOS DE CULTIVOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarlo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	B	M	TO	Revisar e manter en bo estado de conservación as ferramentas manuais.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	B	M	TO	Someter aos equipos de traballo ao mantemento preventivo determinado polo fabricante dos mesmos.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 74

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIOS DE CULTIVOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico dos equipos (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT ==> Mantemento==>Luminaria de emerxencia rota (Laboratorio cultivos P1055)	A	B	M	Reparar a luminaria de emerxencia	RD 842/2002
17	Inhalación, contacto ou inxestión de substancias nocivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Realizar unha revisión periódica dos sistemas de ventilación xeral e/ou localizada, adecuados á natureza e cantidade das substancias ou mesturas químicas presentes, e conforme ás indicacións do fabricante.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou inxestión de substancias nocivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer de medios para a absorción ou neutralización de pequenos vertidos. Dispoñer de sistemas de contención para os recipientes de residuos.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Almacenar os produtos químicos conforme establecen as fichas de datos de seguridade dos mesmos, e tendo en conta a aqueles produtos químicos incompatibles.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer e verificar periodicamente o correcto funcionamento de lavaollos e de ducha de emerxencias.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 75

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIOS DE CULTIVOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Manter os envases utilizados nos transvasamentos perfectamente identificados, reproducindo o contido da etiqueta do envase orixinal, co obxecto de evitar accidentes relacionados coa inxesta accidental.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer de medios para a absorción ou neutralización de pequenos vertidos. Dispoñer de sistemas de contención para os recipientes de residuos.	RD 374/2001
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Realizar o mantemento preventivo da autoclave, tendo en conta os dispositivos de seguridade dos que esta dotada: válvula de seguridade, termostato, presostato, dispositivo independente de apertura da tapa con seguridade, etc.	RD 1215/1997
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Control periódico: Revisión periódica dos equipos de traballo segundo a periodicidade establecida polo fabricante e normativa de aplicación.	RD 1215/1997
20	Explosións	Manipulación / almacenamento de produtos químicos	B	A	M	Control periódico: Correcto almacenamento de substancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetados	RD 374/2001
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoa en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 76

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIOS DE CULTIVOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Dispoñer das fichas de datos de seguridade en castelán dos produtos químicos existentes no centro de traballo en lugares accesibles e coñecidos por todos os operarios para a súa posible consulta.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de substancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Verificar o correcto estado das etiquetas e a actualización das Fichas de Seguridade dos produtos químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria	B	A	M	Revisar periodicamente o sistema de extracción localizada e/ou ventilación xeral para garantir aumentar a súa eficacia. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Almacenamento de produtos químicos	M	A	I	As substancias químicas deben almacenarse nos seus envases orixinais, en lugares seguros, considerando os seus riscos inherentes, a incompatibilidade con outros produtos químicos e as condicións do ambiente, conforme ao indicado no RD 656/2017. Cumprir as normas internas de seguridade da USC.	RD 656/2017, RD 840/2015
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	B	M	TO	Realizar un protocolo de limpeza adaptado ás necesidades particulares da tarefa, así como unha limpeza periódica da instalación e zona de traballo, e no seu caso, un protocolo específico en función da situación de risco.	RD 664/1997
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 77

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIOS DE CULTIVOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Mantemento	B	M	TO	Establecer e levar a cabo un programa de mantemento periódico do centro de traballo e as súas instalacións, así como das máquinas e equipos dispoñibles, establecendo a periodicidade dos mesmos de acordo coas instrucións contidas no Manual de Uso e Mantemento, e onde se contemplan as esixencias legais en canto a inspeccións, revisións e mantemento das instalacións segundo a regulamentación específica. Deixar constancia documental.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 78

Área:

P1 LABORATORIO DE ECOLOXIA

Descrición:

Pavillón 1 Planta primeira inferior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE ECOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 80



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE ECOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	B	M	TO	Revisar e manter en bo estado de conservación as ferramentas manuais.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	B	M	TO	Someter aos equipos de traballo ao mantemento preventivo determinado polo fabricante dos mesmos.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico dos equipos (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Os cadros eléctricos estarán sinalizados. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 81

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE ECOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Realizar unha revisión periódica dos sistemas de ventilación xeral e/ou localizada, adecuados á natureza e cantidade das substancias ou mesturas químicas presentes, e conforme ás indicacións do fabricante.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer de medios para a absorción ou neutralización de pequenos vertidos. Dispoñer de sistemas de contención para os recipientes de residuos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Atmosfera Tóxica ou deficiente en osíxeno ==> Exposición a gases en laboratorio	M	M	M	Dispoñer de detectores de gases (segundo a instalación e tipo de gases) nos laboratorio e zonas de almacenamento.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Atmosfera Tóxica ou deficiente en osíxeno ==> Exposición a gases en laboratorio	M	M	M	Realizar unha revisión periódica do sistema de detección de gases e sistemas de extracción de gases, segundo as especificacións do fabricante. Deixar constancia documental.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Almacenar os produtos químicos conforme establecen as fichas de datos de seguridade dos mesmos, e tendo en conta a aqueles produtos químicos incompatibles.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer e verificar periodicamente o correcto funcionamento de lavaollos e de ducha de emerxencias.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Manter os envases utilizados nos transvasamentos perfectamente identificados, reproducindo o contido da etiqueta do envase orixinal, co obxecto de evitar accidentes relacionados coa inxesta accidental.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer de medios para a absorción ou neutralización de pequenos vertidos. Dispoñer de sistemas de contención para os recipientes de residuos.	RD 374/2001
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Control periódico: Revisión periódica dos equipos de traballo segundo a periodicidade establecida polo fabricante e normativa de aplicación.	RD 1215/1997
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 82

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P1 LABORATORIO DE ECOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
20	Explosións	B	A	M	Control periódico: Correcto almacenamento de substancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetados	RD 374/2001
21	Incendios	B	M	TO	Dispoñer o almacenamento dos materiais inflamables con ventilación ao exterior e tendo en conta as posibles incompatibilidades con outros produtos.	RD 656/2017
21	Incendios	B	M	TO	Adecuar o stock diario de líquidos inflamables que se utilizan, retirando as garrafas de gran volume e almacenándoas nun armario adecuado. Realizar unha estimación do stock diario de líquidos inflamables, estudando a posibilidade de utilizar recipientes de volumes mais pequenos para a dispensación diaria de líquidos inflamables. O almacenamento de líquidos inflamables debe facerse se en armarios protexidos.	RD 656/2017
21	Incendios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 83

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE ECOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Dispoñer das fichas de datos de seguridade en castelán dos produtos químicos existentes no centro de traballo en lugares accesibles e coñecidos por todos os operarios para a súa posible consulta.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de substancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Verificar o correcto estado das etiquetas e a actualización das Fichas de Seguridade dos produtos químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria	B	A	M	Revisar periodicamente o sistema de extracción localizada e/ou ventilación xeral para garantir aumentar a súa eficacia. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Almacenamento de produtos químicos	M	A	I	As substancias químicas deben almacenarse nos seus envases orixinais, en lugares seguros, considerando os seus riscos inherentes, a incompatibilidade con outros produtos químicos e as condicións do ambiente, conforme ao indicado no RD 656/2017. Cumprir as normas internas de seguridade da USC.	RD 656/2017, RD 840/2015
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	B	M	TO	Realizar un protocolo de limpeza adaptado ás necesidades particulares da tarefa, así como unha limpeza periódica da instalación e zona de traballo, e no seu caso, un protocolo específico en función da situación de risco.	RD 664/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 84

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P1 LABORATORIO DE ECOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos				Establecer e levar a cabo un programa de mantemento periódico do centro de traballo e as súas instalacións, así como das máquinas e equipos dispoñibles, establecendo a periodicidade dos mesmos de acordo coas instrucións contidas no Manual de Uso e Mantemento, e onde se contemplan as esixencias legais en canto a inspeccións, revisións e mantemento das instalacións segundo a regulamentación específica. Deixar constancia documental.	RD 486/1997
30	Outros riscos				Dispoñer e revisar periodicamente o material de primeiros auxilios, repoñéndoo tan pronto como caduca ou sexa utilizado.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 85

Área:

P1 LABORATORIO DE EDAFOLOXIA

Descripción:

Pavillón 1 Planta Primeira inferior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE EDAFOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 87

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE EDAFOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles				Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina				Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas				Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	Revisar e manter en bo estado de conservación as ferramentas manuais.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas				Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	Someter aos equipos de traballo ao mantemento preventivo determinado polo fabricante dos mesmos.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos				Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos				Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos				Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico dos equipos (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos				Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 88



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE EDAFOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Os cadros eléctricos estarán sinalizados. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Realizar unha revisión periódica dos sistemas de ventilación xeral e/ou localizada, adecuados á natureza e cantidade das substancias ou mesturas químicas presentes, e conforme ás indicacións do fabricante.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer de medios para a absorción ou neutralización de pequenos vertidos. Dispoñer de sistemas de contención para os recipientes de residuos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Atmosfera Tóxica ou deficiente en osíxeno ==> Exposición a gases en laboratorio	M	M	M	Dispoñer de detectores de gases (segundo a instalación e tipo de gases) nos laboratorio e zonas de almacenamento.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Atmosfera Tóxica ou deficiente en osíxeno ==> Exposición a gases en laboratorio	M	M	M	Realizar unha revisión periódica do sistema de detección de gases e sistemas de extracción de gases, segundo as especificacións do fabricante. Deixar constancia documental.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Almacenar os produtos químicos conforme establecen as fichas de datos de seguridade dos mesmos, e tendo en conta a aqueles produtos químicos incompatibles.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer e verificar periodicamente o correcto funcionamento de lavaollos e de ducha de emerxencias.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Manter os envases utilizados nos transvasamentos perfectamente identificados, reproducindo o contido da etiqueta do envase orixinal, co obxecto de evitar accidentes relacionados coa inxesta accidental.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer de medios para a absorción ou neutralización de pequenos vertidos. Dispoñer de sistemas de contención para os recipientes de residuos.	RD 374/2001
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 89

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE EDAFOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Realizar o mantemento preventivo da autoclave, tendo en conta os dispositivos de seguridade dos que esta dotada: válvula de seguridade, termostato, presostato, dispositivo independente de apertura da tapa con seguridade, etc.	RD 1215/1997
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Realizar e documentar as revisións dos armarios para almacenamento dos produtos inflamables, segundo o indicado polo fabricante no manual.	RD 1215/1997
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Control periódico: Revisión periódica dos equipos de traballo segundo a periodicidade establecida polo fabricante e normativa de aplicación.	RD 1215/1997
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Control periódico: Realizar o mantemento preventivo dos equipos de traballo tendo en conta os dispositivos de seguridade	RD 1215/1997
20	Explosións	Manipulación / almacenamento de produtos químicos	B	A	M	Control periódico: Correcto almacenamento de substancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetados	RD 374/2001
20	Explosións	Manipulación / almacenamento de produtos químicos	B	A	M	Realizar e documentar as revisións dos armarios para almacenamento dos produtos inflamables, segundo o indicado polo fabricante no manual.	RD 1215/1997
21	Incendios	Materiais inflamables ==> Almacenamento de produtos inflamables	B	M	TO	Dispoñer o almacenamento dos materiais inflamables con ventilación ao exterior e tendo en conta as posibles incompatibilidades con outros produtos.	RD 656/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 90

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P1 LABORATORIO DE EDAFOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
21	Incendios	B	M	TO	Adequar o stock diario de líquidos inflamables que se utilizan, retirando as garrafas de gran volume e almacenándoas nun armario adecuado. Realizar unha estimación do stock diario de líquidos inflamables, estudando a posibilidade de utilizar recipientes de volumes mais pequenos para a dispensación diaria de líquidos inflamables. O almacenamento de líquidos inflamables debe facerse se en armarios protexidos.	RD 656/2017
21	Incendios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	B	M	TO	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Dispoñer das fichas de datos de seguridade en castelán dos produtos químicos existentes no centro de traballo en lugares accesibles e coñecidos por todos os operarios para a súa posible consulta.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de substancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Verificar o correcto estado das etiquetas e a actualización das Fichas de Seguridade dos produtos químicos.	RD 374/2001

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 91

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE EDAFOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria	B	A	M	Revisar periodicamente o sistema de extracción localizada e/ou ventilación xeral para garantir aumentar a súa eficacia. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Almacenamento de produtos químicos	M	A	I	As substancias químicas deben almacenarse nos seus envases orixinais, en lugares seguros, considerando os seus riscos inherentes, a incompatibilidade con outros produtos químicos e as condicións do ambiente, conforme ao indicado no RD 656/2017. Cumprir as normas internas de seguridade da USC.	RD 656/2017, RD 840/2015
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	B	M	TO	Realizar un protocolo de limpeza adaptado ás necesidades particulares da tarefa, así como unha limpeza periódica da instalación e zona de traballo, e no seu caso, un protocolo específico en función da situación de risco.	RD 664/1997
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Mantemento	B	M	TO	Establecer e levar a cabo un programa de mantemento periódico do centro de traballo e as súas instalacións, así como das máquinas e equipos dispoñibles, establecendo a periodicidade dos mesmos de acordo coas instrucións contidas no Manual de Uso e Mantemento, e onde se contemplan as esixencias legais en canto a inspeccións, revisións e mantemento das instalacións segundo a regulamentación específica. Deixar constancia documental.	RD 486/1997
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Material e locais de primeiros auxilios	B	M	TO	Dispoñer e revisar periodicamente o material de primeiros auxilios, repoñéndoo tan pronto como caduca ou sexa utilizado.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 92

Área:

P1 LABORATORIO FITOTECNIA

Descripción:

Pavillón 1 Planta Primeira superior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO FITOTECNIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento==>Almacenamento de botellas e botellóns de gases comprimidos	B	M	TO	Almacenar en lugares adecuados as botellas e botellóns de gases comprimidos, asegurando a correcta fixación das mesmas e a protección contra golpes. Almacenar en lugares adecuados con suficiente ventilación	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento==>Almacenamento de botellas e botellóns de gases comprimidos. Botellas sen amarrar	B	M	TO	Fixar as botellas de gases de forma que non se permita a caída das mesmas	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 94

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO FITOTECNIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	B	M	TO	Revisar e manter en bo estado de conservación as ferramentas manuais.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	B	M	TO	Someter aos equipos de traballo ao mantemento preventivo determinado polo fabricante dos mesmos.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 95

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO FITOTECNIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico dos equipos (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Os cadros eléctricos estarán sinalizados. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997
17	Inhalación, contacto ou inxestión de substancias nocivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Realizar unha revisión periódica dos sistemas de ventilación xeral e/ou localizada, adecuados á natureza e cantidade das substancias ou mesturas químicas presentes, e conforme ás indicacións do fabricante.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou inxestión de substancias nocivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer de medios para a absorción ou neutralización de pequenos vertidos. Dispoñer de sistemas de contención para os recipientes de residuos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou inxestión de substancias nocivas	Atmosfera Tóxica ou deficiente en osíxeno ==> Exposición a gases en laboratorio	M	M	M	Dispoñer de detectores de gases (segundo a instalación e tipo de gases) nos laboratorio e zonas de almacenamento.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou inxestión de substancias nocivas	Atmosfera Tóxica ou deficiente en osíxeno ==> Exposición a gases en laboratorio	M	M	M	Realizar unha revisión periódica do sistema de detección de gases e sistemas de extracción de gases, segundo as especificacións do fabricante. Deixar constancia documental.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Almacenar os produtos químicos conforme establecen as fichas de datos de seguridade dos mesmos, e tendo en conta a aqueles produtos químicos incompatibles.	RD 374/2001
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 96



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO FITOTECNIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer e verificar periodicamente o correcto funcionamento de lavaollos e de ducha de emerxencias.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Manter os envases utilizados nos transvasamentos perfectamente identificados, reproducindo o contido da etiqueta do envase orixinal, co obxecto de evitar accidentes relacionados coa inxesta accidental.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer de medios para a absorción ou neutralización de pequenos vertidos. Dispoñer de sistemas de contención para os recipientes de residuos.	RD 374/2001
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos	B	A	M	Dispoñer de detectores de gases (segundo instalación e, polo menos, explosividade) nos laboratorios.	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos	B	A	M	Colocar as instrucións oportunas para o manexo de botellas e botellóns nos lugares de uso dos mesmos.	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos	B	A	M	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdooos en vertical.	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos	B	A	M	Dispoñer de normas de utilización e transporte das botellas de gases comprimidos.	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos	B	A	M	Realizar controis e inspeccións segundo normativa de aplicación e indicacións do fabricante.	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 97

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO FITOTECNIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos	B	A	M	Control periódico do correcto almacenamento de bombonas de gases: - As botellas e botellóns deberán estar correctamente etiquetadas (información dos gases almacenados e distintivos de seguridade dos mesmos). - Almacenar en lugares adecuadamente ventilados e afastados de focos de calor, en vertical e asegurando a correcta fixación das mesmas así como a protección contra golpes. Empregar cadeas , cables ou ben gaiolas ou cestóns previstos para ese efecto.- Almacenar por separado as botellas baleiras e as cheas. - Protexer do sol as botellas de gases en caso de almacenalas no exterior. O almacenamento, transporte e manipulación dos recipientes realízase segundo as indicacións establecidas polo fabricante - Asegurar que se someten ás revisións regulamentarias de aplicación.	RD 656/2017
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión ==> Botellas de gases comprimidos	B	A	M	Control periódico: Correcta ventilación dos laboratorios e instalacións de almacenamento de bombonas de gas	Lei 31/1995
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Control periódico: Revisión periódica dos equipos de traballo segundo a periodicidade establecida polo fabricante e normativa de aplicación.	RD 1215/1997
20	Explosións	Manipulación / almacenamento de produtos químicos	B	A	M	Control periódico: Correcto almacenamento de substancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetados	RD 374/2001
21	Incendios	Materiais inflamables ==> Almacenamento de produtos inflamables	B	M	TO	Dispoñer o almacenamento dos materiais inflamables con ventilación ao exterior e tendo en conta as posibles incompatibilidades con outros produtos.	RD 656/2017
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>( C ) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional			

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 98

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P1 LABORATORIO FITOTECNIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
21	Incendios	B	M	TO	Adequar o stock diario de líquidos inflamables que se utilizan, retirando as garrafas de gran volume e almacenándoas nun armario adecuado. Realizar unha estimación do stock diario de líquidos inflamables, estudando a posibilidade de utilizar recipientes de volumes mais pequenos para a dispensación diaria de líquidos inflamables. O almacenamento de líquidos inflamables debe facerse se en armarios protexidos.	RD 656/2017
21	Incendios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	B	M	TO	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Dispoñer das fichas de datos de seguridade en castelán dos produtos químicos existentes no centro de traballo en lugares accesibles e coñecidos por todos os operarios para a súa posible consulta.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de substancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Verificar o correcto estado das etiquetas e a actualización das Fichas de Seguridade dos produtos químicos.	RD 374/2001

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 99

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO FITOTECNIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria	B	A	M	Revisar periodicamente o sistema de extracción localizada e/ou ventilación xeral para garantir aumentar a súa eficacia. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Almacenamento de produtos químicos	M	A	I	As substancias químicas deben almacenarse nos seus envases orixinais, en lugares seguros, considerando os seus riscos inherentes, a incompatibilidade con outros produtos químicos e as condicións do ambiente, conforme ao indicado no RD 656/2017. Cumprir as normas internas de seguridade da USC.	RD 656/2017, RD 840/2015
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	B	M	TO	Realizar un protocolo de limpeza adaptado ás necesidades particulares da tarefa, así como unha limpeza periódica da instalación e zona de traballo, e no seu caso, un protocolo específico en función da situación de risco.	RD 664/1997
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Mantemento	B	M	TO	Establecer e levar a cabo un programa de mantemento periódico do centro de traballo e as súas instalacións, así como das máquinas e equipos dispoñibles, establecendo a periodicidade dos mesmos de acordo coas instrucións contidas no Manual de Uso e Mantemento, e onde se contemplan as esixencias legais en canto a inspeccións, revisións e mantemento das instalacións segundo a regulamentación específica. Deixar constancia documental.	RD 486/1997
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Material e locais de primeiros auxilios	B	M	TO	Dispoñer e revisar periodicamente o material de primeiros auxilios, repoñéndoo tan pronto como caduca ou sexa utilizado.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 100

Área:

P1 LABORATORIO DE FITOTECNIA E ARBORICULTURA

Descripción:

Pavillón 1 Planta Primeira superior

Número de traballadores:

.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación de riscos, que deben utilizarse son:

- Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407)

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE FITOTECNIA E ARBORICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso , os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 102

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE FITOTECNIA E ARBORICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	B	M	TO	Revisar e manter en bo estado de conservación as ferramentas manuais.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	B	M	TO	Someter aos equipos de traballo ao mantemento preventivo determinado polo fabricante dos mesmos.	RD 1215/1997
15	Contactos térmicos	Uso de equipos de traballo ==> Uso de equipos que poden adquirir temperatura	B	M	TO	Informar os traballadores do contido do manual de instrucións dos equipos de traballo. Non se tocarán os equipos de traballo que adquiren temperatura durante o seu funcionamento, unha vez finalice a súa utilización, tampouco se tocará ningunha parte, peza ou mostra que se atope quente. Deixar arrefriar antes de calquera actuación. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 103

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P1 LABORATORIO DE FITOTECNIA E ARBORICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Informar sobre a correcta realización das tarefas para evitar sufrir queimaduras durante o traballo. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 1215/1997
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico dos equipos (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Os cadros eléctricos estarán sinalizados. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 104



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE FITOTECNIA E ARBORICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer e verificar periodicamente o correcto funcionamento de lavaollos e de ducha de emerxencias.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Almacenar os produtos químicos conforme establecen as fichas de datos de seguridade dos mesmos, e tendo en conta a aqueles produtos químicos incompatibles.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Manter os envases utilizados nos transvasamentos perfectamente identificados, reproducindo o contido da etiqueta do envase orixinal, co obxecto de evitar accidentes relacionados coa inxesta accidental.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer de medios para a absorción ou neutralización de pequenos vertidos. Dispoñer de sistemas de contención para os recipientes de residuos.	RD 374/2001
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Control periódico: Revisión periódica dos equipos de traballo segundo a periodicidade establecida polo fabricante e normativa de aplicación.	RD 1215/1997
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Control periódico: Realizar o mantemento preventivo dos equipos de traballo tendo en conta os dispositivos de seguridade.	RD 1215/1997
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 105

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE FITOTECNIA E ARBORICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Dispoñer das fichas de datos de seguridade en castelán dos produtos químicos existentes no centro de traballo en lugares accesibles e coñecidos por todos os operarios para a súa posible consulta.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de substancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Verificar o correcto estado das etiquetas e a actualización das Fichas de Seguridade dos produtos químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	B	M	TO	Realizar un protocolo de limpeza adaptado ás necesidades particulares da tarefa, así como unha limpeza periódica da instalación e zona de traballo, e no seu caso, un protocolo específico en función da situación de risco.	RD 664/1997
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Mantemento	B	M	TO	Establecer e levar a cabo un programa de mantemento periódico do centro de traballo e as súas instalacións, así como das máquinas e equipos dispoñibles, establecendo a periodicidade dos mesmos de acordo coas instrucións contidas no Manual de Uso e Mantemento, e onde se contemplan as esixencias legais en canto a inspeccións, revisións e mantemento das instalacións segundo a regulamentación específica. Deixar constancia documental.	RD 486/1997
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Material e locais de primeiros auxilios	B	M	TO	Dispoñer e revisar periodicamente o material de primeiros auxilios, repoñéndoo tan pronto como caduca ou sexa utilizado.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 106

Área:

P1 LABORATORIO DE VITICULTURA

Descripción:

Pavillón 1 Planta Primeira superior

Número de traballadores:

.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación de riscos, que deben utilizarse son:

- Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407)

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE VITICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 108

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE VITICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso , saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	B	M	TO	Revisar e manter en bo estado de conservación as ferramentas manuais.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	B	M	TO	Someter aos equipos de traballo ao mantemento preventivo determinado polo fabricante dos mesmos.	RD 1215/1997
15	Contactos térmicos	Uso de equipos de traballo ==> Uso de equipos que poden adquirir temperatura	B	M	TO	Informar os traballadores do contido do manual de instrucións dos equipos de traballo. Non se tocarán os equipos de traballo que adquiren temperatura durante o seu funcionamento, unha vez finalice a súa utilización, tampouco se tocará ningunha parte, peza ou mostra que se atope quente. Deixar arrefriar antes de calquera actuación. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 109

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P1 LABORATORIO DE VITICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Informar sobre a correcta realización das tarefas para evitar sufrir queimaduras durante o traballo. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 1215/1997
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico dos equipos (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Os cadros eléctricos estarán sinalizados. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 110

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE VITICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Almacenar os produtos químicos conforme establecen as fichas de datos de seguridade dos mesmos, e tendo en conta a aqueles produtos químicos incompatibles.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer e verificar periodicamente o correcto funcionamento de lavaollos e de ducha de emerxencias.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Manter os envases utilizados nos transvasamentos perfectamente identificados, reproducindo o contido da etiqueta do envase orixinal, co obxecto de evitar accidentes relacionados coa inxesta accidental.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Uso de produtos químicos	M	M	M	Dispoñer de medios para a absorción ou neutralización de pequenos vertidos. Dispoñer de sistemas de contención para os recipientes de residuos.	RD 374/2001
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 111

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P1 LABORATORIO DE VITICULTURA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos				Establecer e levar a cabo un programa de mantemento periódico do centro de traballo e as súas instalacións, así como das máquinas e equipos dispoñibles, establecendo a periodicidade dos mesmos de acordo con as instrucións contidas no Manual de Uso e Mantemento, e onde se contemplan as esixencias legais en canto a inspeccións, revisións e mantemento das instalacións segundo a regulamentación específica. Deixar constancia documental.	RD 486/1997
30	Outros riscos				Dispoñer e revisar periodicamente o material de primeiros auxilios, repoñéndoo tan pronto como caduca ou sexa utilizado.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 112



Área:

P1 LABORATORIO DE XARDINERIA

Descrición:

Pavillón 1 Planta Primeira superior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE XARDINERIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 114

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE XARDINERIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles				Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina				Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997	
16	Contactos eléctricos				Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002	
16	Contactos eléctricos				Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002	
16	Contactos eléctricos				Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico dos equipos (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997	
16	Contactos eléctricos				Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997	
16	Contactos eléctricos				Os cadros eléctricos estarán sinalizados. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997	
21	Incendios				Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoa en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017	

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 115

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P1 LABORATORIO DE XARDINERIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Mantemento	B	M	TO	Establecer e levar a cabo un programa de mantemento periódico do centro de traballo e as súas instalacións, así como das máquinas e equipos dispoñibles, establecendo a periodicidade dos mesmos de acordo coas instrucións contidas no Manual de Uso e Mantemento, e onde se contemplan as esixencias legais en canto a inspeccións, revisións e mantemento das instalacións segundo a regulamentación específica. Deixar constancia documental.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 116

Área:

P2 LAB ROBOTICA

Descripción:

Pavillón 2 Planta Soto

Número de traballadores:.

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LAB ROBOTICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 118

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LAB ROBOTICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles				Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina				Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997	
16	Contactos eléctricos				Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002	
16	Contactos eléctricos				Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002	
16	Contactos eléctricos				Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico dos equipos (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997	
16	Contactos eléctricos				Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997	
16	Contactos eléctricos				Os cadros eléctricos estarán sinalizados. O sinal deberá ter forma triangular, pictograma negro sobre fondo amarelo e bordos negros.	RD 485/1997	
21	Incendios				Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoa en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017	

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 119

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LAB ROBOTICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios	M	M	M	Realizar unha revisión periódica trimestral dos medios de extinción, comprobando a presión dos indicadores, accesibilidade, se se realizaron as operacións de verificación e mantemento, correcta etiquetaxe, sinalizacións, etc.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 120



Área:

P2 SEMINARIO DE MECANIZACIÓN

Descripción:

Pavillón 2 Planta Baixa Inferior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 SEMINARIO DE MECANIZACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Cables en zonas de traballo ou paso	M	M	M	Reposicionar, recoller e/ou canalizar o cabreado dos equipos, de forma que non se atopos soltos na zona de traballo ou de paso.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 122

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P2 SEMINARIO DE MECANIZACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002
21	Incendios	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 123

Área:

P2 LABORATORIO MECANIZACIÓN

Descripción:

Pavillón 2 Planta Baixa Inferior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO MECANIZACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 125

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO MECANIZACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia.	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 126

Área:

P2 LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN

Descripción:

Pavillón 2 Planta Baixa Inferior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Cables en zonas de traballo ou paso	M	M	M	Reposicionar, recoller e/ou canalizar o cabreado dos equipos, de forma que non se atopos soltos na zona de traballo ou de paso.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 128



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico dos equipos (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 129

Área:

P2 LABORATORIO DE HIDRAULICA E HIDROLOGIA

Descripción:

Pavillón 2 Planta Baixa Inferior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO DE HIDRAULICA E HIDROLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	M	M	M	Ancorar os andeis ao paramento vertical.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	M	M	M	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 131

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P2 LABORATORIO DE HIDRAULICA E HIDROLOGIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarlo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 1215/1997
21	Incendios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoa en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 132

Área:

P2 SEMINARIO DE CONSTRUCCION

Descripción:

Pavillón 2 Planta Baixa Superior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 SEMINARIO DE CONSTRUCCION					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 134

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 SEMINARIO DE CONSTRUCCION					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 135

Área:

P2 LABORATORIO DE TERMOTECNIA

Descripción:

Pavillón 2 Planta Baixa Superior

Número de traballadores:

.



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO DE TERMOTECNIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	M	M	M	Ancorar os andeis ao paramento vertical.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 137

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO DE TERMOTECNIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 1215/1997
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoa en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia.	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 138

Área:

P2 SEMINARIO DE MATERIAIS

Descripción:

Pavillón 2 Planta Baixa Superior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 SEMINARIO DE MATERIAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 140

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 SEMINARIO DE MATERIAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Acceso a extintor obstaculizado	B	M	TO	O acceso aos equipos de extinción manterase libre de obstáculos en todo momento para facilitar o seu uso en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 141

Área:

P2 AULA INFORMÁTICA 6

Descripción:

Pavillón 2 Planta Baixa Superior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 AULA INFORMÁTICA 6					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 143

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 AULA INFORMÁTICA 6					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 144



Área:

P2 LABORATORIO DE FISICA II

Descripción:

Pavillón 2 Planta Primeira Inferior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO DE FISICA II					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	M	M	M	Ancorar os andeis ao paramento vertical.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 146

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO DE FISICA II					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 1215/1997
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoa en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 147

Área:

P2 LABORATORIO DE FISICA I

Descripción:

Pavillón 2 Planta Primeira Inferior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO DE FISICA I					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 149

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P2 LABORATORIO DE FISICA I					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles					
		B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina					
		M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
16	Contactos eléctricos					
		B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 1215/1997
21	Incendios					
		B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoa en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios					
		B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 150

Área:

P2 SALA DE REUNIÓN DE DASOMETRIA

Descripción:

Pavillón 2 Planta Primeira Superior

Número de traballadores:.

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 SALA DE REUNIÓN DE DASOMETRIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia..	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 152



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 SALA DE REUNIÓN DE DASOMETRIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 153

Área:

P2 LABORATORIO DE DASOMETRIA

Descripción:

Pavillón 2 Planta Primeira Superior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO DE DASOMETRIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO.	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 155

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO DE DASOMETRIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO.	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico	
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002	
21	Incendios	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017	

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial      TO: Tolerable      M: Moderado      I: Importante      S: Severo (d.n) Deficiencia normativa    (m.e) Metodoloxía Específica    (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 156

Área:

P2 SEMINARIO DE ECONOMIA

Descripción:

Pavillón 2 Planta Primeira Superior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 SEMINARIO DE ECONOMIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 158

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 SEMINARIO DE ECONOMIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia.	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 159

Área:

P2 AULA DE INFORMÁTICA 2

Descripción:

Pavillón 2 Planta Segunda Inferior

Número de trabajadores:

.



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 AULA DE INFORMÁTICA 2					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	M	M	M	Ancorar os andeis ao paramento vertical.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 161

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 AULA DE INFORMÁTICA 2					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 162

Área:

P2 LABORATORIO DO TERRITORIO SALA 1

Descripción:

Pavillón 2 Planta Segunda Inferior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO DO TERRITORIO SALA 1					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 164

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO DO TERRITORIO SALA 1					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso , saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia== >Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 165

Área:

P2 LABORATORIO DO TERRITORIO SALA 2

Descripción:

Pavillón 2 Planta Segunda Inferior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO DO TERRITORIO SALA 2					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 167

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO DO TERRITORIO SALA 2					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico	
16	Contactos eléctricos	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002	
21	Incendios	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017	

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 168



Área:

P2 SEMINARIO DE PROXECTOS

Descripción:

Pavillón 2 Planta Segunda Inferior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 SEMINARIO DE PROXECTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia..	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 170

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 SEMINARIO DE PROXECTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>( C ) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial      TO: Tolerable      M:Moderado      I: Importante      S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 171

Área:

P2 ALGORITMOS E MODELACION XEOESPACIAL

Descripción:

Pavillón 2 Planta Segunda Superior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 ALGORITMOS E MODELACION XEOESPACIAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso , saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 173

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 ALGORITMOS E MODELACION XEOESPACIAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia== >Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 174

Área:

P2 LABORATORIO DE ELECTROTECNIA

Descripción:

Pavillón 2 Planta Segunda Superior

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO DE ELECTROTECNIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso , saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 176



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P2 LABORATORIO DE ELECTROTECNIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 177

Área:

P3 AULA INFORMATICA 5

Descripción:

Pavillón 3 Planta 0

Número de traballadores:.

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 AULA INFORMÁTICA 5					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 179

Área:

P3 SALON DE ACTOS

Descripción:

Pavillón 3 Planta 0

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 SALON DE ACTOS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia.	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 181

Área:

P3 SEMINARIO 3

Descripción:

Pavillón 3 Planta 0

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 SEMINARIO 3					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 183

Área:

P3 PEMADE - PLATAFORMA DE ENXEÑARIA DÁ MADEIRA ESTRUTURAL

Descrición:

Pavillón 3 Soto

Número de traballadores:

.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Protectores auditivos tipo orelleiras (UNE-EN 352-1)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación de riscos, que deben utilizarse son:

- Luvas de protección contra riscos térmicos para uso en ambientes de temperatura  $T^a > 100$  °C (UNE-EN 407)



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P3 PEMADE - PLATAFORMA DE ENXEÑARIA DÁ MADEIRA ESTRUCTURAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	M	M	M	Establecer control periódico sobre estado de escaleiras portátil. (ausencia de abaladuras, rozaduras, estado de elementos antiescorregadizos...), retirando de uso en caso necesario.	RD 486/97RD 1215/97
Observacións: Seguir as indicacións do fabricante						
1	Caídas de persoas a distinto nivel	M	M	M	As escaleiras de tesoira dispoñerán de elementos que impidan a súa apertura ao ser utilizadas tal como correas de seguridade ou outros equivalentes.	RD 2177/2004RD 486/97
Observacións: Estará prohibido usalas como escaleiras de apoio						
1	Caídas de persoas a distinto nivel	B	M	TO	Prohibida a elevación de traballadores tanto nas pinzas como noutros elementos axustados non autorizados polo fabricante do equipo. Só se poden elevar traballadores con equipos especialmente deseñados para exercer a función de elevación de persoas.	RD 2177/04 Lei 31/95
1	Caídas de persoas a distinto nivel	M	M	M	Mantemento dos estribos e asideros necesarios para un acceso seguro ao equipo.	RD 1215/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	M	M	Programar a limpeza periódica do centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, para mantelos en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	M	M	Manter os corredores de circulación libres de obstáculos e claramente sinalizados.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	M	M	Verificar periodicamente o correcto estado dos chans, verificando que non presentan irregularidades e que non existen cables e outros obxectos no pavimento.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	M	M	M	Manter retirado cabreado, mangueiras ou calquera outro elemento que poida provocar tropezos. Estes deberán permanecer pegados ás paredes ou colgados en puntos habilitados para iso.	RD 486/97

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 185

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 PEMADE - PLATAFORMA DE ENXEÑARIA DÁ MADEIRA ESTRUCTURAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento	M	M	M	O almacenamento de pezas deberá dispoñer de medios que garantan a súa estabilidade e suxeición: topes, cadeas, etc.	R.D. 486/97
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento	M	M	M	Revisar de forma periódica a estabilidade de atilamentos de material (listóns, taboleiros e outras pezas de madeira).	R.D. 486/97
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	M	M	M	Sinalizar a carga máxima a almacenar.	RD 485/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	M	M	M	Ancorar ao paramento vertical os andeis. Revisar as ancoraxes dos andeis existentes.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	M	M	M	Revisar periodicamente o estado das baldas dos andeis. Reparar ou substituír aquelas que presenten deficiencias (dobradas, bombeadas, etc.).	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Portas e portóns==>Porta/portón de apertura vertical	M	M	M	Dispoñerá un sistema de seguridade que impida a caída da porta/portón de apertura vertical.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Portas e portóns==>Porta/portón de apertura vertical	M	M	M	Manter o correcto estado dos portóns de acceso ao centro, comprobando que permanecen operativos e en bo estado os elementos de seguridade que impiden a súa caída ou descarrilamento. Seguir as indicacións de fabricante da porta. Documentar as intervencións realizadas no portón	RD 486/1997 UNE EN 85635:2012
4	Caídas de obxectos en manipulación	Tronzadoras, serras, e afíns	M	M	M	Dispoñer prensos para asegurar unha sólida fixación ao equipo da peza para manipular.	RD 1215/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	Teito protector do operador da carretilla elevadora	M	M	M	Manter en bo estado a estrutura resistente (teito) para protexer ao condutor fronte á caída da carga.	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 186

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P3 PEMADE - PLATAFORMA DE ENXEÑARIA DÁ MADEIRA ESTRUTURAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Prohibida a instalación de cartóns, metacrilatos, cristais, etc., nos teitos dos equipos, salva que así vinga disposto polo fabricante do equipo. A instalación destes accesorios pode dificultar a visibilidade durante as operacións.	RD1215/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	M	M	M	Informar os traballadores da prohibición de pasar ou permanecer baixo cargas suspendidas ou no seu radio de influencia. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 1215/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de permanecer baixo a carga.	RD1215/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	M	M	M	Os implementos ou accesorios para o manexo de cargas coas carretillas elevadoras (cazos, etc.) deberán dispoñer de marcado CE e ser compatibles cos especificacións técnicas dadas polo fabricante para o seu uso, debendo dispoñer de declaración de conformidade para o conxunto.	RD 1215/1997
6	Pisadas sobre obxectos	M	M	M	Correcto estado de orde e limpeza dos espazos de traballo, zonas de paso e accesos.	RD 486/97
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Manter as zonas de paso, saídas e vías de circulación libres de obstáculos, de maneira que non dificulten o acceso aos lugares de traballo, e en especial, as vías previstas para a evacuación en caso de emerxencia.	RD486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina			d.n	Comprobar a adecuación dos equipos de traballo ao indicado no R.D. 1215/97 e planificar a adaptación ou substitución destes en función do risco que representen, a normativa aplicable e a factibilidade técnica e económica. Deberá preverse a presenza de recurso preventivo para a utilización de equipos que non cumpran coa normativa anterior, para dar cumprimento ao disposto no RD 604/2006, de modificación do Regulamento dos Servizos de Prevención	RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 187

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P3 PEMADE - PLATAFORMA DE ENXEÑARIA DÁ MADEIRA ESTRUCTURAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina			d.n	Lembrar que a separación entre máquinas debe ser suficiente para permitir ao operario o fácil acceso ás zonas de traballo sen que poida existir risco de agarre ou golpeo.	RD 1215/97
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	M	M	M	Manter o correcto estado de todos os resgádoos e proteccións de seguridade dos equipos, así como o correcto balizamento e sinalización das áreas de seguridade onde unicamente persoal autorizado pode permanecer e/ou acceder.	RD 486/97RD 1215/97
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	M	M	M	Todo o percorrido da serra de cinta estará protexido mediante unha carcasa de resistencia adecuada de modo que se asegure a non proxección de partes da cinta en caso de rotura. Os volantes da serra deben manterse sempre no mesmo plano vertical. Para garantir a adherencia da cinta aos volantes, estes recúbrense dunha banda de goma; debe revisarse periodicamente o estado desta banda para evitar o risco de rotura da cinta. Os volantes das serras dispoñerán de resgádoos permanentemente (salvo para o cambio de cinta). Realizar a limpeza e mantemento adecuados segundo as indicacións do fabricante, tanto dos volantes como da serra, para evitar a acumulación de labras nos volantes e o desgaste da serra.	rd1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	M	M	M	Os volantes superior e inferior da máquina deben dispoñer de resgádoos provistos de encravamento que impida a posta en marcha, cando ditos resgádoos non estean colocados.	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	M	M	M	Revisar periodicamente a superficie dos volantes da serras de cinta para detectar deficiencias que poidan producir perda de adherencia, que estean colocados nun mesmo plano vertical e que a cinta presente a tensión adecuada.	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	M	M	M	Control constante do estado da cinta, refugando aquelas que non presenten condicións fiables de utilización.	RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 188

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
ÁREA: P3 PEMADE - PLATAFORMA DE ENXEÑARIA DÁ MADEIRA ESTRUTURAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina			d.n	Equípoos só se poñerán en marcha mediante unha acción voluntaria sobre un órgano de mando previsto para ese efecto.	RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina			d.n	Todos os órganos móbiles dos equipos (transmisión e traballo) deben estar protexidos mediante resgardados fixos, resgárdoos móbiles con encravamento, resgárdoos móbiles con encravamento e bloqueo, resgárdoos regulables ou autoregulables en cada caso	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina			d.n	Establecer control periódico sobre estado de resgárdoos e sistemas de seguridade dos equipos de traballo. Verificar bo funcionamento de seguridades. Realizar controis establecidos por fabricantes. -	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina			d.n	Prohibir operar as máquinas sen estar operativas as seguridades das mesmas. (resgárdoos retirados ou non regulados a grosor de peza a mecanizar, selector en modo de funcionamento en posición inadecuada a traballo, anulación de encravamentos de resguardo	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina			d.n	Todas as máquinas ferramenta dispoñerán de Sinal normalizado de risco de contacto con órganos móbiles, en zona de apertura de resgárdoos e zonas ocupadas por traballadores.	RD 1215/97RD 485/97
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina			d.n	Os puntos dos órganos de corte de todas as serras, cepillos, pezas de torneado, etc. e accesorios que non sexan necesarios para a realización do traballo deberán dispoñer de protección.	RD 1215/97
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina			d.n	En todo momento deberán permanecer colocadas as proteccións de que dispón a tupí (tanto as fixas como as regulables).	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina			d.n	Adaptar os protectores en función de tipo de traballo que se realice, de modo que impidan deixar ao descuberto o amorodo de traballo.	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina			d.n	Protección para o traballo con guía: A protección, na parte da ferramenta por detrás das guías, débese realizar mediante un resguardo fixo suxeito ao soporte das guías.	RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 189

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 PEMADE - PLATAFORMA DE ENXEÑARIA DÁ MADEIRA ESTRUTURAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Tupí			d.n	Protección para o traballo á árbore: Débese prever un resguardo regulable e completarse cun resguardo móbil que impida o acceso á parte do husillo que sobresa e por encima da ferramenta.	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Tupí			d.n	Os resgádoos deben permitir, no posible, o cambio de ferramenta sen desmontar o resguardo, por exemplo, mediante unha cuberta articulada que se poida bloquear na posición pechada durante o funcionamento normal.	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Tupí			d.n	En traballos con guía poden empregarse prensos para manter a peza en contacto coa mesa e coas guías, impedindo o rexeitamento da peza. Deberán actuar sobre o punto de operación	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Resgardos de protección dos equipos de traballo			d.n	Para que cumpra cos requisitos esixibles a todo resguardo, calquera deles ha de respectar certos requisitos mínimos:- Ser de fabricación sólida e resistente.- Non ocasionar perigos suplementarios.- Non poder ser facilmente burlados ou postos fóra de funcionamento con facilidade.- Estar situados a suficiente distancia da zona perigosa.- Non limitar máis do imprescindible a observación do ciclo de traballo- Permitir as intervencións indispensables para a colocación e/ou substitución das ferramentas, así como para os traballos de mantemento, limitando o acceso ao sector onde deba realizarse o traballo, e iso, se é posible , sen desmontar o resguardo.- Reter/captar, tanto como sexa posible, as proxeccións (fragmentos, achas, po,...) sexan da propia máquina ou do material que se traballa.	R.D. 1215/97.
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Resgardos de protección dos equipos de traballo			d.n	Vixiar para que as carcacas, portas, etc. destas máquinas non estean abertas durante o seu funcionamento.	R.D. 1215/97.
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Tronzadoras/ingletadoras	M	M	M	A pantalla, retráctil ou basculante, debe garantir a protección total do disco en posición de repouso do mesmo. Durante o funcionamento debe deixar ao descuberto unicamente a parte do disco necesaria para o corte. Manter en bo estado.	RD1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 190

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 PEMADE - PLATAFORMA DE ENXEÑARIA DÁ MADEIRA ESTRUTURAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Tronzadoras/ingletadoras	M	M	M	Dispoñerá de dispositivo de ancoraxe automática do disco en posición de repouso, cun gatillo situado na empuñadura da panca de accionamento sobre o que se deberá actuar previamente ao descenso do disco para liberar a ancoraxe.	rd1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Tronzadoras/ingletadoras	M	M	M	O sistema de suxeición debe asegurar que a peza permanece suxeita en caso de fallo da alimentación de enerxía ata que as ferramentas	RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Tronzadoras/ingletadoras	M	M	M	No caso de máquinas con posibilidade de corte pola parte superior, deben dispoñer de protección na devandita zona, consistente en gardadisco e coitelo divisor para impedir contactos coa parte posterior do disco ou a proxección da peza durante o corte.	RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Sinalización			d.n	Verificar periodicamente o correcto estado da sinalización de seguridade dos equipos de traballo.	RD 1215/1997, RD 485/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Sinalización			d.n	Velar polo mantemento e conservación adecuados dos pictogramas de advertencia de riscos por elementos móbiles accesibles (risco de golpe, corte, atrapamento, etc.) dos equipos de traballo para garantir a información sobre os riscos asociados ao seu funcionamento.	RD 1215/1997, RD 485/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Escuadradora	M	M	M	Controlar periodicamente a correcta colocación dos resgádoos de protección do equipo e dispositivos de seguridade.	RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Escuadradora	M	M	M	Manter en bo estado o resguardo inferior do disco.su fixación estará garantida por sistemas de apertura que necesite utilizar ferramentas e deberá ser imposible que permaneza no seu posto se carece dos seus medios de fixación.	D1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Escuadradora	M	M	M	Manter en bo estado a Carcasa superior-cubreserras.- Debe poder encerrar o disco de corte.- Deberá ser de resistencia adecuada suficiente para aguantar o impacto dun anaco de peza ou de disco que se poida desprender.	RD1215/1997
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 191



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 PEMADE - PLATAFORMA DE ENXEÑARIA DÁ MADEIRA ESTRUTURAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina Escuadradora	M	M	M	Dispoñerá en todo momento do Coitelo divisor correctamente instalado.	RD1215/1997	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina Regrosadora			d.n	Deben dispoñer dun dispositivo antirrechazo de tipo lengüeta que cubra toda a anchura de traballo útil da máquina e estea situado no lado de entrada do rodete de alimentación. Requírese unha separación mínima de 0,5 mm entre o dispositivo antirrechazo na súa posición máis baixa e a mesa na súa posición máis alta.	RD1215/97	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina Regrosadora			d.n	O cilindro de avance da regrosadora deberá quedar protexido polo cárter protector da árbore portacoitelas. Se así non fóra, debería instalarse un resguardo protector adicional.	RD1215/97	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina Regrosadora			d.n	Débese impedir o acceso ás partes móbiles da máquina, excepto a zona de entrada e saída das pezas, mediante resgádoos fixos ou móbiles situados	RD1215/97	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina Uso de equipos de traballo==>Autorización para as operacións	M	M	M	Autorizar por parte da USC aos traballadores que poden facer uso de máquinas e equipos de traballo, debendo este dispoñer de formación no manexo seguro dos mesmos	Lei 31/1995	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas Existencia de equipos con elementos de corte	M	M	M	Manter o correcto estado de todos os elementos de seguridade de protección dos órganos de corte dos equipos. Lémbrese que todos os elementos de corte dos equipos deben estar protexidos, deixando unicamente accesible a propia zona de corte da peza, e onde non debe aproximarse as mans nin ningunha outra parte do corpo.	RD 1215/95	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas Existencia de conducións hidráulicas	M	M	M	Controlar periodicamente que se dispoñen de elementos de suxeición e/ou amarre entre as unións das conducións hidráulicas descubertas.	RD 1215/97	
Observacións: Segundo fabricante							

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 192



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 PEMADE - PLATAFORMA DE ENXEÑARIA DÁ MADEIRA ESTRUTURAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Existencia de diferentes equipos de traballo no taller	M	M	M	Manter o correcto estado de todos os resgárdoos e proteccións de seguridade dos equipos, así como o correcto balizamento e sinalización das áreas de seguridade onde unicamente persoal autorizado pode permanecer e/ou acceder.	RD 486/97 RD 1215/97
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Elementos a presión	M	M	M	Manter o correcto estado de mantemento preventivo e correctivo dos elementos a presión existentes nos equipos, Segundo regulamentación industrial e fabricante.	RD 1215/97
11	Atrapamento por ou entre obxectos	Órganos de accionamento	M	M	M	Manter o correcto estado de funcionamento e identificación dos órganos de accionamento e parada dos equipos.	RD 1215/97
11	Atrapamento por ou entre obxectos	Contacto con elementos móbiles dos equipos	M	M	M	Manter un correcto estado de todos os elementos de seguridade de protección dos órganos móbiles dos equipos e liña: resgárdoos, sensores, encravamentos, pantallas, ....	RD 1215/97
11	Atrapamento por ou entre obxectos	Contacto con elementos móbiles dos equipos	M	M	M	Protexer os elementos móbiles accesibles dos equipos de traballo con resgárdoos ou dispositivos de protección	RD 1215/97
15	Contactos térmicos	Superficies quentes no secadoiro	M	M	M	Informar os traballadores da obrigaón de manter unha distancia de seguridade suficiente ás zonas quentes do secadoiro.	RD 1215/1997
15	Contactos térmicos	Superficies quentes no secadoiro	M	M	M	Planificar as intervencións nos equipos de maneira que todos os seus elementos arrefriáronse.	RD 1215/97
15	Contactos térmicos	Superficies quentes no secadoiro	M	M	M	Uso de luvas de protección térmica (UNE-EN 407), en intervencións que necesariamente haxa que realizalas con elementos quentes.	RD 773/1997
16	Contactos eléctricos	Cables, prolongacións eléctricas, etc.	M	M	M	Evitar a presenza de prolongacións por zonas de paso e en lugares onde poidan resultar danadas.	RD 486/97
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT==>Mantemento			d.n	Realizar o mantemento das instalacións eléctricas, que deberán manterse en bo estado de funcionamento, utilizándoas de acordo coas súas características e absténdose de intervir nas mesmas para modificalas. Se son necesarias modificacións, estas deberán ser efectuadas por un empresa autorizada.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT==>Mantemento			d.n	As luminarias deben dispoñer da carcasa protectora illante	R.D. 614/2001

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 193

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 PEMADE - PLATAFORMA DE ENXEÑARIA DÁ MADEIRA ESTRUTURAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Inspeccións periódicas cada 5 anos da instalación eléctrica			d.n	Realizar as inspeccións periódicas da instalación eléctrica do local con risco de incendio ou explosión cada 5 anos desde a posta en servizo ou modificación posterior por Organismo de Control Autorizado, o cal emitirá un certificado de Inspección.	RD 842/2002, ITC-BT-05
16	Contactos eléctricos	Inspeccións periódicas cada 5 anos da instalación eléctrica			d.n	Documentar ditame favorable da inspección por parte de Organismo de Control e o Certificado da instalación.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT ==> Tomas de terra	M	M	M	Realizar a comprobación anual da instalación de posta a terra efectuada por persoal tecnicamente competente, polo menos anualmente, na época na que o terreo estea máis seco. Deixar constancia documental das revisións realizadas ás tomas de terra.	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica BT ==> Tomas de terra	M	M	M	Conectar a terra todas as partes metálicas do equipo de traballo dando continuidade ao circuíto de toma de terra.	RD 842/2002
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Pegamentos, colas, siliconas, disolventes...	B	M	TO	Gardar e almacenar os envases dos produtos ben pechados, ordenados e nun lugar destinado para eles. Utilizar os produtos nos seus envases orixinais. En caso de transvasamento o recipiente debe de ser etiquetado co seu contido.	Lei 31/95
20	Explosións	Pos de madeira	B	A	M	Manter a instalación do sistema de aspiración de cada máquina para a retirada do po de madeira durante as operacións e procesos a realizar, sendo deste xeito un proceso eficiente. Para ese efecto, con posterioridade deberá comprobarse o seu correcto funcionamento, para así garantir a evacuación do ambiente viciado. Correcta ventilación en todo caso.	Criterio técnico RD1215/1997
20	Explosións	Equipos de traballo==>Compresor			d.n	Realizar o mantemento, polo menos unha vez ao ano, do equipo a presión. Deixar constancia documental.	RD1215/1997 RD 2060/2008
20	Explosións	Equipos de traballo==>Compresor			d.n	Realizar as comprobacións indicadas nas instrucións do fabricante do equipo a presión. Deixar constancia documental.	RD1215/1997 RD 2060/2008
20	Explosións	Atmosferas explosivas ==> Atmosferas explosivas de po	M	M	M	Sinalizar as zonas clasificadas con risco de explosión.	RD 681/2003, RD 486/1997
20	Explosións	Atmosferas explosivas ==> Atmosferas explosivas de po	M	M	M	Garantir ventilación adecuada na zona de traballo.	RD 681/2003
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 194

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 PEMADE - PLATAFORMA DE ENXEÑARIA DÁ MADEIRA ESTRUTURAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
20	Explosións	Atmosferas explosivas ==> Atmosferas explosivas de po	M	M	M	O método de limpeza será por un sistema de limpeza por aspiración (Equipo ATEX) ou métodos húmidos, non por varrido.	RD 681/2003
20	Explosións	Atmosferas explosivas ==> Atmosferas explosivas de po	M	M	M	Designar a presenza de recurso preventivo en traballos en zonas clasificadas ATEX:- Mantemento das instalacións onde poida formarse un foco de ignición.- Soldadura e corte, utilización de ferramenta eléctrica que poida provocar faísca, partes quentes ou chamás. (só ocorrerá en ocasións moi puntuais e como consecuencia de avaría)- Utilización de ferramenta manual onde se preveña a formación de faísca mecánica.- Existencia de chamás, gases e partículas quentes	RD 681/2003
20	Explosións	Atmosferas explosivas ==> Atmosferas explosivas de po	M	M	M	Dispoñer de Documento de Protección Contra Explosións conforme a normativa vixente (RD 681/2003).	RD 681/2003
21	Incendios	Orde e limpeza, pos de madeira, labras, serrín e outros	B	A	M	Realizar limpeza periódicas ao centro de traballo, eliminando toda a labra, serrín, po e residuos procedente do proceso produtivo, evitando así a acumulación de material combustible que poida dar orixe a un incendio.	RD 486/97
21	Incendios	Mantemento dos medios de extinción (extintores)	M	M	M	Continuar coa revisión periódica anual dos extintores de incendio, por parte do fabricante, instalador ou empresa mantedora autorizada.	RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación ==> Alumado de emerxencia	M	M	M	Manter e revisar a iluminación de emerxencia do centro de traballo. Establecer un programa de revisións periódicas para controlar o correcto estado da iluminación.	RD 486/1997, RD 513/2017
23	Atropelos, golpes ou choques contra vehículos	Carretilla elevadora ==>Velocidade máxima da vía de circulación	M	M	M	Sinalizar o límite de velocidade nas vías de circulación, recoméndase limitar a velocidade en interior de recinto a 10 Km/h e en exterior a 20 Km/h.	GT-RD 486/1997, RD 485/1997
23	Atropelos, golpes ou choques contra vehículos	Dispositivos de seguridade dos equipos móbiles: carretilla elevadora	M	M	M	Manter un correcto estado dos dispositivos de seguridade dos equipos móbiles: luces, claxon, dispositivo acústico de marcha atrás, xirofaro, espellos retrovisores, ...	RD 1215/97
25	Exposición a axentes químicos	Po de madeira	B	A	M	Mantemento preventivo da instalación do sistema de captación de po existente no centro de traballo.	CRITERIO TÉCNICO
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 195

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 PEMADE - PLATAFORMA DE ENXEÑARIA DÁ MADEIRA ESTRUTURAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Po de madeira	B	A	M	Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3, en traballos con madeiras duras, ou en lugares onde se traballe con elas.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Po de madeira	B	A	M	Reducir o tempo de exposición da xornada de traballo do persoal nas áreas de risco de exposición a po de madeiras duras	RD 665/1997
26	Exposición a axentes físicos	Ruído. Uso de equipos	M	M	M	Asegurar un correcto mantemento periódico dos equipos segundo as instrucións do fabricante.	RD 286/2006
26	Exposición a axentes físicos	Ruído. Uso de equipos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Protectores auditivos (UNE-EN 352-1) durante o funcionamento de maquinaria	RD 773/1997
30	Outros riscos	Formación uso de equipos de manipulación mecánica de cargas	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo así como sobre as medidas de protección e prevención aplicables. Formación teórico práctica no uso de carretillas elevadoras e transpaletas	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 196

Área:

P3 ALMACEN 8

Descripción:

Pavillón 3 Soto

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 ALMACEN 8					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 198

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 ALMACEN 8					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Iluminación	B	B	T	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	Criterio Técnico
14	Tensión térmica	Por frío ==> Traballos en cámaras frigoríficas	M	M	M	Comprobar periodicamente que as condicións de exposición a tensión térmica permanecen dentro dos niveis aceptables	Guía de avaliación PEMES (INSHT)
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 199

Área:

P3 INDUSTRIAS AGRARIAS

Descripción:

Pavillón 3 Soto

Número de trabajadores:

.



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 INDUSTRIAS AGRARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento==>Almacenamento de botellas e botellóns de gases comprimidos	B	M	TO	Almacenar en lugares adecuados as botellas e botellóns de gases comprimidos, asegurando a correcta fixación das mesmas e a protección contra golpes. Almacenar en lugares adecuados con suficiente ventilación	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento==>Almacenamento de botellas e botellóns de gases comprimidos	B	M	TO	As botellas de gases comprimidos deberán de estar suxeitas a paramento vertical	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos	RD 486/1997
6	Pisadas sobre obxectos	Orde e limpeza	M	B	TO	Manter un correcto estado de orde e limpeza dos espazos de traballo, zonas de paso e accesos.	RD 486/97
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 201

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 INDUSTRIAS AGRARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	B	M	TO	Revisar e manter en bo estado de conservación as ferramentas manuais.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	B	M	TO	Someter aos equipos de traballo ao mantemento preventivo determinado polo fabricante dos mesmos.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Conducións hidráulicas	B	M	TO	Controlar periodicamente os elementos de suxeición e/ou amarre, as unións, as conducións, e equipos hidráulicos	RD 1215/97
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Elementos a presión	B	A	M	Manter un correcto estado de mantemento preventivo e correctivo dos elementos a presión existentes nos equipos.	RD 1215/97
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto funcionamento dos interruptores diferenciais, mediante o accionamento do elemento de proba	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente a ausencia de enchufes sobrecargados, caixas de empalme abertas ou con roturas, conexións a tomas de corrente sen o uso de conectores ou calviñas adecuadas. Evitar o uso abusivo de conectores e alargadores intermedios, evitando as sobrecargas	RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico dos equipos (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional			

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 202

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 INDUSTRIAS AGRARIAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Control periódico: Revisión periódica dos equipos de traballo segundo a periodicidade establecida polo fabricante e normativa de aplicación.	RD 1215/1997
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Control periódico: Realizar o mantemento preventivo dos equipos de traballo tendo en conta os dispositivos de seguridade	RD 1215/1997
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 203

Área:

P3 TECNOLOXIA MECÁNICA

Descripción:

Pavillón 3 Soto

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 TECNOLOXIA MECÁNICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Disponse de máquinas sen CE nin declaración de conformidade (Torno, trade, esmeril). Atópase sinalizada a prohibición de uso das mesmas	B	A	M	Retirar os equipos do centro de traballo. Se non se retiran deberase desconectar da fonte de alimentación de forma que non poida ser conectado baixo ningún concepto (retirada da manguera de alimentación). En caso de querer poñelos en activo, deberase dispoñer de declaración de conformidade dos equipos antes de a posta en funcionamento dos mesmos.	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Disponse de máquinas sen CE nin declaración de conformidade (Torno, trade, esmeril). Atópase sinalizada a prohibición de uso das mesmas	B	A	M	Informar os traballadores da prohibición de usar estes equipos mentres non se poñan en conformidade co RD1215/97.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 205

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 TECNOLOXIA MECÁNICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 206

Área:

P3 LABORATORIO DE MICROPROPAGACION

Descripción:

Pavillón 3 Soto

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 LABORATORIO DE MICROPROPAGACION					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 208



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 LABORATORIO DE MICROPROPAGACION					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Poñer en conformidade o autoclave existente.	RD 1245/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 1215/1997
17	Inhalación, contacto ou inxestión de substancias nocivas	Atmosfera Tóxica ou deficiente en osíxeno. Non se dispón de renovación de aire natural nin forzada	M	M	M	Dispoñer de equipos que garantan a renovación de aire nas instalacións	RD 486/1997
20	Explosións	Uso de equipos de traballo	B	A	M	Realizar o mantemento preventivo da autoclave, tendo en conta os dispositivos de seguridade dos que esta dotada: válvula de seguridade, termostato, presostato, dispositivo independente de apertura da tapa con seguridade, etc.	RD 1215/1997
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Verificar o correcto estado das etiquetas e a actualización das Fichas de Seguridade dos produtos químicos.	RD 374/2001

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 209

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 LABORATORIO DE MICROPROPAGACION					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada	B	A	M	Verificar periodicamente o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	B	M	TO	Realizar un protocolo de limpeza adaptado ás necesidades particulares da tarefa, así como unha limpeza periódica da instalación e zona de traballo, e no seu caso, un protocolo específico en función da situación de risco.	RD 664/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 210

Área:

P3 NAVE DE CAMPOS DE PRACTICAS

Descripción:

Pavillón 3 Soto

Número de trabajadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 NAVE DE CAMPOS DE PRACTICAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 1215/1997
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017

  

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 212

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 NAVE DE CAMPOS DE PRACTICAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial      TO: Tolerable      M: Moderado      I: Importante      S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 213

Área:

P3 NAVE E AULA DE MECANIZACIÓN AGRICOLA E FORESTAL

Descripción:

Pavillón 3 Soto

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 NAVE E AULA DE MECANIZACIÓN AGRICOLA E FORESTAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Obxectos ou provisión de material en zonas de paso	M	B	TO	Manter libre de obstáculos as saídas de emerxencia e vías de evacuación. Realizar controis periódicos que garantan o cumprimento	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Portas e portóns==>Porta/portón de apertura vertical	B	M	TO	Dispoñerá un sistema de seguridade que impida a caída da porta/portón de apertura vertical.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Portas e portóns==>Porta/portón de apertura vertical	B	M	TO	Manter o correcto estado dos portóns de acceso ao centro, comprobando que permanecen operativos e en bo estado os elementos de seguridade que impiden a súa caída ou descarrilamento. Seguir as indicacións de fabricante da porta. Documentar as intervencións realizadas no portón	RD 486/1997 UNE EN 85635:2012
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 215

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 NAVE E AULA DE MECANIZACIÓN AGRICOLA E FORESTAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
11	Atrapamento por ou entre obxectos	Equipo de elevación de vehículos	B	A	M	Utilización do equipo de traballo seguindo unicamente as instrucións do fabricante	Lei 31/1995, RD 1215/1997
11	Atrapamento por ou entre obxectos	Equipo de elevación de vehículos.	B	A	M	Non situarse na zona de influencia do elevador de vehículos	Lei 31/1995, RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 1215/1997
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoa en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
23	Atropelos, golpes ou choques contra vehículos	Vía de circulación ==> Uso compartido peón/vehículo	M	M	M	Informar os traballadores sobre a prohibición da presenza/permanencia de persoas ao redor da maquinaria en funcionamento..	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 216



Área:

P3 NAVE DE VIALIDADE

Descripción:

Pavillón 3 Soto

Número de traballadores:

.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 NAVE DE VIALIDADE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Porta/portón de apertura vertical	B	M	TO	Dispoñerá un sistema de seguridade que impida a caída da porta/portón de apertura vertical.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Porta/portón de apertura vertical	B	M	TO	Manter o correcto estado dos portóns de acceso ao centro, comprobando que permanecen operativos e en bo estado os elementos de seguridade que impiden a súa caída ou descarrilamento. Seguir as indicacións de fabricante da porta.	RD 486/1997 UNE EN 85635:2012
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación.	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 218

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 NAVE DE VIALIDADE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 1215/1997
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñéndoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
25	Exposición a axentes químicos	Po respirable. Posibles análises de chans silicios	M	M	M	Realizar e implantar un procedemento sobre a manipulación de materiais que xeran po respirable e sílice libre cristalina.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Po respirable. Posibles análises de chans silicios	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3	RD 773/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 219

Área:

P3 LABORATORIO DE XEOLOXIA

Descripción:

Pavillón 3 Soto

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 LABORATORIO DE XEOLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 221

Área:

P3 LABORATORIO DE BOTÁNICA

Descripción:

Pavillón 3 Soto

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 LABORATORIO DE BOTÁNICA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 223

Área:

P3 NAVE AULA DE HIDRAULICA E HIDROLOXIA

Número de traballadores:

.



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 NAVE AULA DE HIDRAULICA E HIDROLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamentos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamentos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Porta/portón de apertura vertical	B	A	M	Dispoñerá un sistema de seguridade que impida a caída da porta/portón de apertura vertical.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Porta/portón de apertura vertical	B	A	M	Manter o correcto estado dos portóns de acceso ao centro, comprobando que permanecen operativos e en bo estado os elementos de seguridade que impiden a súa caída ou descarrilamento. Seguir as indicacións de fabricante da porta. Documentar as intervencións realizadas no portón	RD 486/1997UNE EN 85635:2012
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
6	Pisadas sobre obxectos	Orde e limpeza==>Orde e limpeza	M	M	M	Manter un correcto estado de orde e limpeza dos espazos de traballo, zonas de paso e accesos.	RD 486/97

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 225

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 NAVE AULA DE HIDRAULICA E HIDROLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas==>Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	M	M	M	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispoñer de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Deberán dispoñer de manual de instrucións, e seguirase escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas.	Lei 31/1995 R.D. 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo==>Tronzadora	M	M	M	Retirar do servizo, ou realizar posta en conformidade co RD 1215/1997 da tronzadora.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	B	M	TO	Revisar e manter en bo estado de conservación as ferramentas manuais.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles ==> Ferramentas en mal estado	B	M	TO	Someter aos equipos de traballo ao mantemento preventivo determinado polo fabricante dos mesmos.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Existencia de conducións hidráulicas	M	M	M	Controlar periodicamente o correcto estado dos equipos e conducións hidráulicas	RD 1215/97
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Elementos a presión	M	M	M	Manter o correcto estado de mantemento preventivo e correctivo dos elementos a presión existentes nos equipos, Segundo regulamentación industrial e fabricante.	RD 1215/97
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Someter os equipos ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 226

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 NAVE AULA DE HIDRAULICA E HIDROLOXIA					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
21	Incendios	Evacuación- Sinalización evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado e visibilidade da sinalización de evacuación, protección contra incendios e primeiros auxilios, repoñendoas en caso necesario	RD 486/1997, RD 513/2017
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia.	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 227

Área:

P3 LABORATORIOS DE USOS MULTIPLES

Descripción:

Pavillón 3 Soto

Número de trabajadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 LABORATORIOS DE USOS MULTIPLES					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 229

Área:

P3 ALMACEN E SALA DE PROCESADO DE MATERIAL FORESTAL

Descripción:

Pavillón 3 Soto

Número de traballadores:

.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación de riscos, que deben utilizarse son:

- Luvas de protección contra riscos térmicos para uso en ambientes de temperatura  $T^a > 100$  °C (UNE-EN 407)

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 ALMACEN E SALA DE PROCESADO DE MATERIAL FORESTAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
15	Contactos térmicos	Superficies quentes	M	M	M	Informar os traballadores da obrigaón de manter unha distancia de seguridade suficiente ás zonas quentes.	RD 1215/1997
15	Contactos térmicos	Superficies quentes	M	M	M	Planificar as intervencións nos equipos de maneira que todos os seus elementos arrefriáronse.	RD 1215/97
15	Contactos térmicos	Superficies quentes	M	M	M	Uso de luvas de protección térmica (UNE-EN 407), en intervencións que necesariamente haxa que realizalas con elementos quentes.	RD 773/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 231

Área:

P3 NAVE DE PRODUCCIÓN VEXETAL

Descripción:

Pavillón 3 Soto

Número de traballadores:

.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación de riscos, que deben utilizarse son:

- Luvas de protección contra riscos térmicos para uso en ambientes de temperatura  $T^a > 100$  °C (UNE-EN 407)



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 NAVE DE PRODUCCIÓN VEXETAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios ==> Sobrecarga	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Manter o correcto estado da ancoraxe a paramento fixo (vertical/horizontal) dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en mobles e andeis - Ancoraxe a paramentos fixos	B	M	TO	Ancorar os andeis ao paramento vertical.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos en andeis e en armarios	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 233

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 NAVE DE PRODUCCIÓN VEXETAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
15	Contactos térmicos	Superficies quentes	M	M	M	Informar os traballadores da obrigaçión de manter unha distancia de seguridade suficiente ás zonas quentes.	RD 1215/1997
15	Contactos térmicos	Superficies quentes	M	M	M	Planificar as intervencións nos equipos de maneira que todos os seus elementos arrefriáronse.	RD 1215/97
15	Contactos térmicos	Superficies quentes	M	M	M	Uso de luvas de protección térmica (UNE-EN 407), en intervencións que necesariamente haxa que realizalas con elementos quentes.	RD 773/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 234

Área:

P3 CAMARAS E ALMACEN DE SANIDADE VEXETAL

Descrición:

Pavillón 3 Soto

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 CAMARAS E ALMACEN DE SANIDADE VEXETAL					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación.	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 236

Área:

P3 TALLER DE ROBOTS

Descripción:

Pavillón 3 Planta 0

Número de traballadores:

.

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: P3 TALLER DE ROBOTS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Mobiliario, estruturas e obxectos	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 238

Área:

LEIRA DE PRACTICAS. NAVES E INVERNADOIROS

Descrición:

Inclúense aquí tanto as leiras de prácticas como invernadoiros, naves e almacéns.

Número de traballadores:

.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación de riscos, que deben utilizarse son:

- Luvas de protección contra riscos térmicos para uso en ambientes de temperatura  $T^a > 100 \text{ }^\circ\text{C}$  (UNE-EN 407)

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: LEIRA DE PRACTICAS. NAVES E INVERNADOIROS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter o lugar de traballo limpo e ordenado, establecendo unha limpeza periódica, e tamén sempre que sexa necesario, para manter o centro de traballo, incluídos os locais de servizo e os seus respectivos equipos e instalacións, en todo momento en condicións hixiénicas adecuadas.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza	B	M	TO	Manter os materiais almacenados correctamente, sen invadir as zonas de paso, os medios de extinción e as saídas de emerxencia.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamentos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamentos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos andeis.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Portóns	B	A	M	Manter o correcto estado dos portóns de acceso, comprobando que permanecen operativos e en bo estado os elementos de seguridade que impiden o seu descarrilamento. Seguir as indicacións de fabricante da porta.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Orde e limpeza==>Zonas de paso, saídas e vías de circulación	M	M	M	Non situar obxectos ou materiais de forma provisional ou permanente nas zonas de paso, saídas e vías de circulación dos lugares de traballo, de tal maneira que permanezan libres de obstáculos e sexa posible utilízalas sen dificultade en todo momento.	RD 486/1997
15	Contactos térmicos	Superficies quentes	M	M	M	Informar os traballadores da obrigação de manter unha distancia de seguridade suficiente ás zonas quentes.	RD 1215/1997
15	Contactos térmicos	Superficies quentes	M	M	M	Planificar as intervencións nos equipos de maneira que todos os seus elementos arrefriáronse.	RD 1215/97

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 240



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
ÁREA: LEIRA DE PRACTICAS. NAVES E INVERNADOIROS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
15	Contactos térmicos	Superficies quentes	M	M	M	Uso de luvas de protección térmica (UNE-EN 407), en intervencións que necesariamente haxa que realizalas con elementos quentes.	RD 773/1997
16	Contactos eléctricos	Instalación eléctrica. Equipos e ferramentas eléctricas	B	M	TO	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico	RD 842/2002
21	Incendios	Evacuación==>Alumado de emerxencia==>Mantemento de iluminación de emerxencia	B	M	TO	Revisar e manter a iluminación de emerxencia	RD 486/1997, RD 513/2017
30	Outros riscos	Lugares de traballo ==> Material e locais de primeiros auxilios			d.n	Dotar de caixa de primeiros auxilios que conteña desinfectantes e antisépticos autorizados, gasas estériles, algodón hidrófilo, venda, esparadrappo, apósitos adhesivos, tesoiras, pinzas e luvas refugables.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 241

#### Posto de traballo:

CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVICIOS /RESPONSABLE PAIS

#### Traballos habituais e esporádicos:

As tarefas deste posto baséanse principalmente, no control de accesos e vixilancia diúrna da entrada e saída de persoas ao edificio. Ademais encárganse de atender as demandas (relacionadas co seu posto) do persoal do edificio, recepción e repartición de correo, custodia de chaves do edificio, comunicación e nalgúns casos resolución das incidencias de mantemento que poidan xurdir, atención presencial ao público e a servizos técnicos de mantemento que colaboran coa USC (labor de acompañamento e supervisión). Poden utilizar megafonía, proxectores, fotocopiadoras e outros equipos propios de oficina. Manexo da central de alarmas de incendios.

O lugar de traballo deste posto de traballo é a conserxería e o resto de instalacións da Facultade. Na conserxería dispón dun espazo no que traballa con computador, combina a posición de sentado con desprazamentos frecuentes polo lugar de traballo.

En canto aos traballos de mantemento que adoitan realizar, debe aclararse que se trata de pequenos traballos de mantemento básico e ata onde chegan os seus coñecementos e/ou capacidades. Estes traballos poden ser de diferente índole, sendo os máis habituais, pero non únicos, os seguintes:

- traballos sen tensión como cambio de luminarias, enchufes, etc.
- reparación e/ou montaxe de mobiliario pequeno.
- traballos de fontanería como pode ser arranxar/cambiar billas ou reparación de pequenas avarías.
- manipulación de cadros eléctricos (subida e baixada de magnetotérmicos).

Para estes traballos de mantemento básico utilizan pequenas ferramentas, tanto eléctricas como manuais.

Relación de equipos de traballo utilizados no posto: escaleiras de man, ferramentas manuais e pequenas ferramentas eléctricas.

Ocasionalmente, uso de produtos químicos como siliconas ou cola de contacto.

Exposición a ruído por uso de equipos de traballo e ferramentas manuais eléctricas. A exposición ao ruído non obedece a ciclos definidos de exposición diaria nin semanal. Para o control do risco será necesaria a información aos traballadores e o uso de equipos de protección auditiva durante o manexo puntual de ferramentas ruidosas: radiais, trade, golpes, etc.

Para realizar as distintas tarefas, requírese adoptar posturas moi variables e nalgúns ocasións forzadas (de pé con tronco encorvado, agachados, de xeonllos, brazos por encima dos ombreiros, etc...), debido ás características dos lugares e traballos de mantemento a realizar.

Durante a xornada de traballo pode manipular manualmente pequenas cargas e de maneira esporádica.

Número de traballadores:

.

Equipos de traballo:

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

Produtos químicos:

En base á información proporcionada pola empresa utilízanse produtos químicos que se identificaron na avaliación deste posto de traballo.

Equipos de protección individual:

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rachado) (UNE-EN 388)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345) e protección (UNE-NISO 20346) con resistencia ao corte (UNE-NISO 20344)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias e fungos (UNE EN 374-5,2)

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Uso de escaleira manual (menos de 2 metros)	B	M	TO	Nunca se utilizarán obxectos inestables como cadeiras, caixas ou bidóns para alcanzar obxectos situados a certa altura. Deberá utilizarse un tallo ou unha escaleira de man dotada de todos os elementos de seguridade e en perfectas condicións de uso.	Lei 31/1995 RD 2177/2004
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Uso de escaleira manual (menos de 2 metros)	B	M	TO	Velar por que as escaleiras de man dispoñan de dispositivos antiescorregadizos na súa base e elementos que impidan a súa apertura accidental. Velar por que estes mecanismos e o resto de elementos da escaleira estean en correcto estado de conservación (establecer revisións periódicas cada 6 meses, reflectir estas revisións nunha etiqueta). Queda prohibido o uso de escaleiras de madeira pintadas ou de calquera escaleira en mal estado. Retirar do servizo as escaleiras de man de cuxa resistencia non se teñan garantías ou sinalizar de forma visible a prohibición do seu uso ata a súa reparación ou substitución por escaleiras portátil conformes á norma UNE-EN 131. Non utilizar as escaleiras de man por dúas ou máis persoas simultaneamente.	Lei 31/1995RD 2177/2004
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Uso de escaleira manual (menos de 2 metros)	B	M	TO	Formar e informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de pequenas escaleiras manuais. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 2177/ 2004 Lei 31/1995
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Uso de escaleiras en xeral	B	M	TO	Informar os traballadores sobre as boas prácticas ao transitar polas escaleiras de acceso ás diferentes plantas do edificio. Non correr ou saltar polas escaleiras fixas, simplemente andar utilizando todos os chanzos; evitar causas de distraccións (p.ex. ler documentos, móbil polas escaleiras); evitar solas esvaradías. Respectar e deixar libres de obstáculos as escaleiras.	Criterio técnico
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Esvaróns, tropezos, ...	M	M	M	Manter corredores e zonas de paso libres de obstáculos, limpos e secos (advertir de chans húmidos ou encerados)	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 244

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Esvaróns, tropezos, ...	M	M	M	Colocar os cables de alimentación dos teléfonos, computadores e outros equipos informáticos e eléctricos de maneira que non entorpezan as zonas de paso. Deberanse protexer ou fixar os cables de maneira adecuada utilizando, por exemplo, canlóns ou outros dispositivos similares.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito ==> Distraccións	M	M	M	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito==>Chan húmido ou mollado	M	M	M	Dispoñer de sinalización de chans mollados.	RD 485/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito==>Chan húmido ou mollado	M	M	M	Sinalizar o risco de chans mollados ou esvaradíos.	RD 485/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis e/ou armarios	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis e/ou armarios	B	M	TO	- Verificar periodicamente o aseguramento e arriostramiento á parede e/ou ao chan, de forma que teñan unha correcta estabilidade e apoio, todos os andeis/armarios do centro de traballo, co fin de impedir a súa caída ou envorco. Informar o responsable en caso de advertir algunha deficiencia.- Coñecer as capacidades de carga dos andeis. Recomendable sinalización en lugar visible das mesmas.- Respetar o límite de carga máxima, non sobrecargando os andeis con peso excesivo.- Manter os obxectos almacenados nos andeis ordenados para evitar posibles derrubamentos.- Almacenar os obxectos máis pesados nas zonas máis baixas dos andeis.- Non tentar suxeitar un andel que cae.	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 245

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Os recambios, accesorios, etc ... depositaranse en almacén establecido para este fin, evitar o seu apilamiento en zonas de paso ou de traballo. Nos Apilamentos, debe coidarse a estabilidade de forma que non represente riscos por esborralle. Respetar as condicións de resistencia e superficie das cargas, levando un control da estabilidade e das alturas (razoables) dos Apilamentos. Comunicar calquera anomalía que se detecte no amontoado para emendala.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar durante as tarefas de almacenamento de material. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Formar en riscos e medidas preventivas en manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	As cargas para manipular deben estar limpas e exentas de substancias esvaradías. Tamén deben dispoñer de sistemas adecuados de agarre. En caso de non ser así, recoméndase utilizar carros ou carretillas para axudar no transporte e facilitar o seu manexo.	Criterio técnico
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Velar por que os traballadores usen zapato pechado con sola antiescorregadiza e que suxeite correctamente o pé.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Dotar aos traballadores de caixas, bolsas ou cintos portaferamentas para realizar o transporte de útiles e ferramentas, evitando que se realice de maneira inadecuada, por exemplo nos petos, etc.	NTP 391

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 246

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
4	Caídas de obxectos en manipulación	Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rachado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345) e protección (UNE-NISO 20346) con resistencia ao corte (UNE-NISO 20344), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Nas tarefas de manipulación manual de cargas e en todas aquelas en as que exista a posibilidade de caída de obxectos sobre pés, será necesario o uso de calzado de seguridade.	RD 773/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Materiais almacenados	M	M	M	Verificar o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	Niveis superpostos	B	A	M	Reducir en todo o posible traballar en niveis situadas por baixo e/ou na vertical doutros niveis nos que se estea traballando.	Criterio técnico
5	Caídas de obxectos desprendidos	Niveis superpostos	B	A	M	Acoutar e sinalizar a zona a nivel do chan onde se vaian a efectuar os diversos traballos en diferentes planos de traballo.	RD 486/1997, RD 485/1997
6	Pisadas sobre obxectos	Orde e limpeza	B	B	T	Informar os traballadores sobre as condicións de mantemento e orde na zona de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
6	Pisadas sobre obxectos	Orde e limpeza	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
6	Pisadas sobre obxectos	Orde e limpeza	B	B	T	Verificar o correcto estado de orde e limpeza.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 247

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Desprazamentos e movementos por zona de traballo	B	B	T	Manter despexadas e libres de obstáculos todas as zonas de paso, evitando almacenar nestes puntos caixas ou paquetes. Cando non se estean empregando non se deben deixar abertos caixóns e armarios para evitar golpearse inadvertidamente. Evitar a acumulación de obxectos debaixo da mesa/mostrador: papeleira, CPU, arquivador, etc.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Desprazamentos e movementos por zona de traballo	B	B	T	Os caixóns e portas dos armarios permanecerán sempre pechados para evitar golpearse	RD486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas	M	M	M	Dispoñer e utilizar os manuais dos equipos de traballo, onde se indica as instrucións de funcionamento, limpeza e mantemento, advertencias ou perigos e medidas preventivas correspondentes. Os libros de instrucións das máquinas-ferramentas permanecerán ao dispor dos operarios durante toda a vida útil dos mesmos. Respetar en todo momento as normas de manexo e seguridade de cada máquina ou ferramenta. Non poñer unha máquina - ferramenta en marcha sen verificar que as proteccións están no seu sitio e que a operación de posta en marcha non poderá lesionar a ninguén. Identificar e retirar as defectuosas, ata que estean reparadas.	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas	M	M	M	Non anule os resgardos e/ou tapas de seguridade de transmisións ou outros órganos móbiles da máquina.	RD 1215/97

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 248



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas	M	M	M	<p>Todo equipo de traballo que vaia ser manipulado (limpeza, mantemento, reparación de avarías) previamente deberá asegurarse a desconexión da súa fonte de enerxía e a imposibilidade da posta en marcha involuntaria.</p> <p>A fonte de enerxía desconectarase sempre antes de cambiar os accesorios dunha ferramenta portátil e os resgardos protectores deben volver colocarse ou axustarse correctamente antes de un novo uso. Non deixalas funcionando cando non se utilicen, ao apoialas sobre o chan, mesa, etc., deben deixarse paradas.</p>	RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo ==> Prácticas inadecuadas	M	M	M	<p>Cando se pase unha ferramenta portátil dun operario a outro, débese facer sempre coa máquina parada e, se é posible, deixala no chan e non entregala en man, por perigo dunha posta en marcha involuntaria.</p>	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punxentes ==> Presenza de elementos cortantes ou punxentes==>Manipulación manual de cargas con arestas, superficies rugosas, etc.	B	M	TO	<p>Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rachado) (UNE-EN 388), para aquelas tarefas onde se manipulen cargas con arestas cortantes, punxentes ou superficies rugosas. Velar pola súa utilización.</p>	RD 773/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles==>Prácticas inadecuadas	B	M	TO	<p>Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para o bo uso de ferramentas manuais. Deixar constancia documental da súa entrega.</p> <p>NPR-04 Ferramentas portátiles</p>	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles==>Prácticas inadecuadas	B	M	TO	<p>Formar aos traballadores sobre as normas básicas de seguridade no manexo de ferramentas manuais.</p>	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 249

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Uso de material de oficina	B	B	T	-Manexar con precaución o material de oficina cortante.-Manter os útiles de corte ben afiadados.-Evitar deixar elementos cortantes sen protección (cutter sen enfundar, tesoiras abertas,...) e gardar adecuadamente.	Criterio técnico
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo	B	M	TO	Manter o correcto estado dos equipos de traballo segundo instrucións do fabricante.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre recomendacións básicas de seguridade e saúde no uso de equipos de traballo. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Uso de equipos de traballo: Cortes, atrapamentos - Prácticas inadecuadas, ausencia/burlado/ineficacia dos dispositivos de protección fronte a elementos móbiles	B	M	TO	Verificar que as ferramentas que xeren proxeccións contan coas proteccións e resgardos correspondentes.	RD 1215/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Uso de equipos de traballo: Cortes, atrapamentos - Prácticas inadecuadas, ausencia/burlado/ineficacia dos dispositivos de protección fronte a elementos móbiles	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de montura integral	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Uso de equipos de traballo: Cortes, atrapamentos - Prácticas inadecuadas, ausencia/burlado/ineficacia dos dispositivos de protección fronte a elementos móbiles	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 250

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
10	Proxección de fragmentos ou partículas	B	M	TO	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde asociados ao uso de equipos de traballo de oficina así como das medidas de protección e prevención aplicables. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995 RD 1215/1997
13	Sobreesforzos	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	M	M	M	Limitar a manipulación manual de cargas por encima da altura dos ombreiros ou por baixo dos xeonllos.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	M	M	M	Limitar a manipulación en superficies inestables. Preferentemente débense utilizar elementos fixos para a Manipulación. Non está permitida a manipulación desde escaleiras portátiles de apoio.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	M	M	M	Verificar a ausencia de obstáculos, desniveis ou outro inconveniente que poida dificultar a manipulación manual de cargas.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	M	M	M	Verificar o uso e o estado dos medios mecánicos dispoñibles para evitar a manipulación manual das cargas.	RD 487/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 251

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas ==> Manexo de cargas de máis de 3 KG.	M	M	M	Antes de manipular unha carga, sopesar a posibilidade de utilizar medios mecánicos ou realizar a manipulación entre dúas ou máis persoas, se é que o levantamento da carga supuxese un esforzo importante ou a adopción de posturas incómodas ou incorrectas; e examinar a carga comprobando se ten bordos cortantes, cravos, achas e as posibles zonas de suxeición da carga.	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas ==> Manexo de cargas de máis de 3 KG.	M	M	M	Formar e informar sobre o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. NPR-02 Manipulación de cargas	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Aplicación de Forzas ==> Uso de ferramentas	M	M	M	Empregar ferramentas cuxo deseño se adapte á man, eviten a adopción de posturas forzadas e requiran aplicar unha forza mínima para a súa manexo.	UNE EN 1005-3
13	Sobreesforzos	Aplicación de Forzas ==> Uso de ferramentas	M	M	M	Verificar o mantemento periódico adecuado das ferramentas e accionamentos de máquinas, para evitar aumentos nos requisitos de forza.	UNE EN 1005-3
13	Sobreesforzos	Aplicación de Forzas ==> Uso de ferramentas	M	M	M	Informar sobre o manexo de ferramentas manuais. NPR-04 Ferramentas portátiles	UNE EN 1005-3
13	Sobreesforzos	Uso de ferramentas manuais e portátiles	B	M	TO	Informar os traballadores das medidas preventivas no manexo de ferramentas manuais e portátiles. Deixar constancia documental da súa entrega.	UNE EN 1005-5, ISO 11228-3
16	Contactos eléctricos	Contactos directos	B	M	TO	Os cables eléctricos, conexións, etc,.. Deberán estar en perfecto estado e revisaranse periodicamente. En caso de gretas ou roturas, procederase á súa substitución pero non realizaranse "chapuzas" provisionais, como o emprego de cinta illante.	R.D. 614/2001
16	Contactos eléctricos	Contactos directos	B	M	TO	Comprobar o bo estado da calviña de enchufe e do interruptor; e que a toma de corrente é adecuada ao tipo de enchufe e ás características da ferramenta. Nunca se conectarán directamente os cables á toma de corrente. Para desconectar un equipo da toma de corrente, tirar da calviña, nunca do cable.	R.D. 614/2001
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional			

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 252

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Contactos directos	B	M	TO	Non se utilizará unha máquina - ferramenta desprovista de calviña de enchufe, nin se desconectarán os cables eléctricos mediante tiróns bruscos.	R.D. 614/2001
16	Contactos eléctricos	Contactos directos	B	M	TO	Manter os manuais de manexo das instalacións e equipos ao dispor dos traballadores para a súa consulta e coñecemento.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Contactos directos	B	M	TO	Antes de limpar calquera equipo eléctrico, desconectalo da rede. En ningún caso débese limpar con trapos húmidos, líquidos ou "sprays" un equipo ou máquina que non se desconectou.	Criterio técnico
16	Contactos eléctricos	Contactos directos	B	M	TO	Formar e informar os traballadores sobre os riscos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables. NPR-07 Instalacións eléctricas	R.D. 614/2001
16	Contactos eléctricos	Equipos e instalación en xeral	B	A	M	Comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos para que sexa comunicada ao responsable. Só se realizarán traballos de tipo eléctrico en caso de ser traballador autorizado pola empresa; en caso de operacións en tensión terá que ser traballador autorizado e cualificado.	Lei 31/1995RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	M	M	M	Verificar que se respectan as normas de seguridade básicas no uso de equipos eléctricos.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	M	M	M	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 253

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Equipos e ferramentas eléctricas	M	M	M	Dotar ao equipo de traballo do correspondente grao de protección IP en función das características do lugar de traballo onde se prevexa a súa utilización.	RD 1215/1997, RD 842/2002
16	Contactos eléctricos	Equipos e ferramentas eléctricas	M	M	M	Someter ao equipo ao mantemento preventivo determinado polo fabricante do mesmo.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	Equipos e ferramentas eléctricas	M	M	M	Comprobar periodicamente o correcto estado de conservación e mantemento do sistema eléctrico do equipo (bornes de conexión, condutores eléctricos, elementos illantes, elementos de seguridade, etc)	RD 1215/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Manipulación	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Manipulación	M	M	M	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Manipulación	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Evitar o contacto co tóner ou coas tintas que se utilizan nas impresoras e fotocopiadoras. En caso necesario, utilizar luvas para o manexo de toners ou cartuchos de tinta. En caso de contacto accidental lavar con auga. Se se produce un derrame, especialmente nos cambios de tóner e outras manipulacións, este debe limparse mediante aspiración.	Lei 31/1995, RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 254

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Na medida do posible, deberá evitarse a colocación de máquinas fotocopiadoras ou impresoras que se utilicen moi frecuentemente preto de postos de traballo, non só pola xeración de ozono senón tamén polo ruído que producen.	Lei 31/1995, RD 486/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	A zona onde se sitúa a fotocopiadora debe estar correctamente ventilada, garantindo unha adecuada renovación do aire interior.	Lei 31/1995, RD 486/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Garantir o bo estado de conservación da máquina. É fundamental establecer un plan de mantemento e revisións periódicas (consultar recomendacións do fabricante).	Lei 31/1995, RD 1215/1997
19	Exposición a radiacións	Uso fotocopiadora, escáner...	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
19	Exposición a radiacións	Uso fotocopiadora, escáner...	B	B	T	Non mirar directamente ao feixe de luz, en ningún momento.	Criterio Técnico
21	Incendios	Manexo de equipos e instalacións	B	M	TO	Comunicar ao responsable calquera deficiencia nas instalacións que poida ser causa de incendio para que se emende.	Lei 31/1995
21	Incendios	Manexo de equipos e instalacións	B	M	TO	Respectar as normas de seguridade básicas no uso de equipos eléctricos	RD 1215/1997
21	Incendios	Manexo de equipos e instalacións	B	M	TO	Manter en todo momento despexadas as vías e saídas de evacuación así como o acceso aos extintores.	RD 486/1997
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	Desprazamentos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere, e in-mision.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	Desprazamentos	M	M	M	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere, e in-mision. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 255



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	B	T	Abandonar a zona e evitar a inhalación de po de toner en caso de rotura de envase. Avisar ao servizo técnico se esta situación prodúcese. Debe realizarse a limpeza con aspiradores específicos e con medio húmidos	Criterio técnico
25	Exposición a axentes químicos	B	B	T	Na medida do posible, debería evitarse a colocación de máquinas fotocopiadoras ou impresoras que se utilicen moi frecuentemente preto de postos de traballo, non só pola xeración de ozono senón tamén polo ruído que producen.	Criterio técnico
25	Exposición a axentes químicos	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas fronte ao risco químico (UNE-EN 374-1,2 e UNE-EN 16523-1), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	M	M	M	Informar sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
26	Exposición a axentes físicos	B	M	TO	Utilizarse protección auditiva en caso de equipos de traballo cuxo uso obrigatorio atópese sinalizado.	RD 286/2006RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 256



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
26	Exposición a axentes físicos	Vibracións ==> Man-Brazo	M	M	M	Informar os traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a vibracións mano-brazo. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 1311/2005
26	Exposición a axentes físicos	Vibracións ==> Man-Brazo	M	M	M	Verificar o mantemento preventivo dos equipos de traballo susceptibles de producir vibracións segundo as instrucións do fabricante.	RD 1311/2005
26	Exposición a axentes físicos	Vibracións ==> Man-Brazo	M	M	M	Dispoñer dos manuais de instrucións dos equipos de traballo utilizados.	RD 1311/2005
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos==>Prácticas inadecuadas	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra microorganismos (UNE-EN 374-2), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos==>Prácticas inadecuadas	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar nas tarefas de limpeza de zonas con posible contacto con fluídos biolóxicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos==>Prácticas inadecuadas	M	M	M	Formar aos traballadores sobre riscos e medidas preventivas da exposición a axentes biolóxicos.	RD 664/1997
28	Ergonómicos	Uso PVDs ==> Usuario PVDs==>Fatiga postural, fatiga visual	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados do traballo con Pantallas de Visualización de datos.	RD 488/1997
28	Ergonómicos	Uso PVDs ==> Usuario PVDs==>Fatiga postural, fatiga visual	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados do traballo con Pantallas de Visualización de datos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 488/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 257

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
28	Ergonómicos	B	M	TO	Manter a temperatura entre os 17 -27 °C. Recoméndase que para os usuarios de pantallas de visualización de datos a temperatura operativa sexa mantida dentro do seguinte rango: En época de verán.....23.º a 26 °C En época de inverno.....20º a 24 °C A segura dos ollos e mucosas pódese previr mantendo a humidade relativa entre o 45% e o 65%, para calquera das temperaturas comprendidas dentro do devandito rango.	Guía INSHT (Manual para a avaliación e prevención de riscos ergonómicos e psicosociais na PEME)
29	Psicosociais	B	M	TO	Formar sobre os riscos xerais de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 702, NTP 860, NTP 926, NTP 944, NTP 945 e NTP 1056
29	Psicosociais	B	M	TO	Informar sobre os riscos xerais de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 702, NTP 860, NTP 926, NTP 944, NTP 945 e NTP 1056
29	Psicosociais	B	M	TO	Información do Protocolo da USC de actuación fronte ao acoso psicolóxico, a violencia psicolóxica e outras situacións de conflito relacionado co traballo	CT ITSS 2012; NTP 702, NTP 860, NTP 926, NTP 944, NTP 945 e NTP 1056
29	Psicosociais	B	M	TO	Información sobre o Protocolo da USC de prevención e actuación fronte ao acoso sexual ou acoso por razón de sexo, orientación sexual e identidade de xénero	RD 901/2020

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 258

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
29	Psicosociais	M	M	M	<p>Informar sobre os riscos de violencia no lugar de traballo. Os traballadores deberán seguir as seguintes recomendacións de actuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O persoal mostrará unha actitude cordial e comprensible para o usuario, insistindo nesta actitude ata que o mesmo logre entender o que se lle está comunicando. Repetiráselle a mensaxe axustándose á forma na que a persoa atendida sexa capaz de entendelo, facéndoo asequible a este, de maneira sinxela e directa.</li> <li>- Cumprir co protocolo de actuación establecido por parte da empresa.</li> <li>- Débense ter en conta as seguintes recomendacións: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitar usar ameazas, insultos, coaccións.</li> <li>• Evitar transmitir informacións que non sexan reais ou difíciles de alcanzar, sobre a situación na que se atopa a persoa atendida.</li> <li>• Evitar estilos de comunicación que transmitan desinterese, frialdade, menosprezo, etc.</li> <li>• Evitar invadir o espazo físico das persoas, as miradas prolongadas, evitar dar as costas, poñerse en pé, elevar o dedo, a man, etc.</li> </ul> </li> <li>- Débese prever a posibilidade de intervención doutra persoa que poida colaborar na atención da demanda exposta ou procura dunha solución en caso de conflito: persoa que ostente a xefatura inmediata, vixiantes de seguridade, compañeiros etc.</li> <li>- Saír da estancia.</li> <li>- Se a persoa agresora impide a saída ou fuxida, tentar protexerse co mobiliario, ou ben repeler o ataque coa mínima forza necesaria e proporcional ao dano que se pretenda evitar en base ao principio de lexítima defensa.</li> <li>- Avisar ás Forzas e Corpos de Seguridade, en caso necesario.</li> <li>- Seguir as instrucións do agresor nos casos nos que a persoa agresora leve un arma branca ou de lume.</li> </ul>	<p>CT ITSS 69/2009 e 2012; NTP 507, NTP 823, NTP 854, NTP 891, NTP 892</p>
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 259

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: CONSERXERÍA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI	M	M	M	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repoñer os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispoñer do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Violencia no traballo ==> Atracos/Roubos	M	M	M	Realizar e implantar un protocolo/procedemento sobre o modo de actuar ante posibles roubos ou atracos no centro de traballo e de comportamento durante e despois de cada un deles.	CT ITSS 69/2009, 87/2011 e 2012; NTP 489, NTP 507, NTP 823, NTP 854, NTP 891, NTP 892
30	Outros riscos	Violencia no traballo ==> Atracos/Roubos	M	M	M	Informar os traballadores sobre o protocolo ante roubos e atracos establecido	CT ITSS 69/2009, 87/2011 e 2012; NTP 489, NTP 507, NTP 823, NTP 854, NTP 891, NTP 892
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Formación	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Información	M	M	M	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 260

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Utilización de escaleiras de man a máis de 1 metro de altura. De 4 a 8 veces/xornada	X			Limitar as tarefas que conleven utilizar escaleiras de man a máis de 1 metro de altura (entre 4 e 8 veces / xornada) a partir das semanas de xestación que para estes riscos determine a entidade colaboradora e/ou o criterio médico correspondente en base á guía elaborada por SÉGOA, INSS e AMAT.	SEGO, INSS, AMAT
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHTER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHTER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHTER e Maternidade

**Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.**

	EM: Embarazada	PR: Parto Recente	A: Lactación
--	----------------	-------------------	--------------

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 261

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar posturas forzadas ou extremas ao realizar a tarefa mediante o redeseño do posto de traballo e a adaptación do mesmo ás medidas, alcances e necesidades de espazo da embarazada.	Guía INSHT/SEGO
<p>Observacións: Evitar as inclinacións repetidas que supoñan un esforzo físico importante ou problemas de equilibrio.            Débese fomentar a alternancia postural.            En canto á bipedestación prolongada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante o primeiro e segundo trimestre de embarazo deberanse establecer pausas de polo menos 15 minutos cada catro horas de traballo en bipedestación.</li> <li>• No último trimestre, debe evitarse o mantemento da postura de pé durante máis de 30 minutos.</li> </ul>							
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Baixar o plano de traballo por baixo do abdome para a realización de tarefas manuais.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Fomentar períodos curtos de deambulación asegurándose de que as vías de circulación son seguras, anchas e sen obstáculos.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Sentar nun ángulo de 110° para evitar a compresión fetal en sedestación.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Dispoñer de repousapés nos traballos sentados e de pé.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Reducir ou suprimir o traballo nocturno e a quenda xa que é un agravante da carga de traballo.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar postos de traballo con ritmos impostos.	Guía INSHT/SEGO

**Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.**

	EM: Embarazada	PR: Parto Recente	A: Lactación
--	----------------	-------------------	--------------

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 262

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
30	Outros riscos	Agresións por persoas (profesións que non requiren a contención como actividade principal)	X			Limitar os traballos e profesións que non requiren a contención como actividade principal a partir das semanas de xestación que para estes riscos determine a entidade colaboradora e/ou o criterio médico correspondente en base á guía elaborada polo SEGO, INSS e AMAT.	SEGO, INSS, AMAT
Observacións: Nivel II: actividades que non requiren a contención como actividade principal, pero con posibilidade de agresión significativa.							

**Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.**

		EM: Embarazada	PR: Parto Recente	A: Lactación
--	--	----------------	-------------------	--------------

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 263

**Posto de traballo:**

**PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION E TAREFAS ADMINISTRATIVAS**

**Traballos habituais e esporádicos:**

Tarefas administrativas e de xestión.

Uso dá Pantalla de Visualización de Datos (PVD)

A postura mantida, durante a maior parte dá xornada laboral, é sentado.

Durante a xornada de traballo, pode manipular manualmente pequenas cargas e de maneira esporádica.

**Número de traballadores:**

-

**Equipos de traballo:**

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

**Produtos químicos:**

En base á información proporcionada pola empresa utilízanse produtos químicos que se identificaron na avaliación deste posto de traballo.

**Equipos de protección individual:**

Non se utilizan equipos de protección individual neste posto de traballo



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION E TAREFAS ADMINISTRATIVAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Posible acceso a zonas elevadas utilizando soportes non establecidos para este fin..	M	M	M	Dispoñer de elementos seguros para o acceso a lugares ou zonas elevadas. Non se debe improvisar e antes de iniciar os traballos dispoñeráse dos medios auxiliares necesarios.	Lei 31/1995
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Uso de escaleiras en xeral	B	M	TO	Non correr ou saltar polas escaleiras fixas, simplemente andar utilizando todos os chanzos; Evitar causas de distraccións (p.ex. ler documentos, móbil, ...); Evitar solas esvaradías. Respetar e deixar libres de obstáculos as escaleiras.	Criterio técnico
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Uso de escaleiras en xeral	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres se despraza.	Criterio técnico
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Traballos en altura==>Escaleira de man==>Uso de pequenas escaleiras manuais	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de pequenas escaleiras manuais.	RD 2177/2004
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito - Distraccións - Uso de tablet, smartphone e dispositivos electrónicos	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito - Distraccións - Uso de tablet, smartphone e dispositivos electrónicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de manter a orde e limpeza no centro de traballo	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Esvaróns, tropezos	B	B	T	Manter corredores e zonas de paso libres de obstáculos, limpos e secos (advertir de chans húmidos ou encerados)	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Esvaróns, tropezos	B	B	T	Colocar os cables de alimentación dos teléfonos, computadores e outros equipos informáticos e eléctricos de maneira que non entorpezan as zonas de paso. Deberanse protexer ou fixar os cables de maneira adecuada utilizando, por exemplo, canlóns ou outros dispositivos similares.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 265

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION E TAREFAS ADMINISTRATIVAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios.	RD 486/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas	M	M	M	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Accesos e tránsitos polo centro de traballo	B	B	T	Os traballadores deberán manter as dimensións do posto de traballo e cumprir as seguintes medidas preventivas:- Manter a orde e limpeza no posto de traballo.- Non se deberá ocupar pasos de circulación no centro de traballo.- Utilizar os armarios, caixoneiras, etc. para deixar o material, útiles, documentos, etc. utilizados.- Non se deberá mover o mobiliario no posto de traballo, pode reducir as dimensións do mesmo.- Non deixar caixas, bolsos, etc. baixo a mesa de traballo para evitar a redución do espazo de traballo.- Comunicar calquera anomalía ou deficiencia observada no posto de traballo ao responsable: mobiliario deteriorado, material en zonas de paso, pouco espazo de paso entre mobiliario, etc.	Lei 31/1995 RD 488/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Elementos fixos ==>Mobiliario	B	B	T	Os caixóns e portas dos armarios permanecerán sempre pechados para evitar golpearse.	RD 486/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo: útiles e equipos de ofimática	B	M	TO	Manter o correcto estado dos útiles e equipos de ofimática segundo instrucións do fabricante.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo: útiles e equipos de ofimática	B	M	TO	Informar os traballadores sobre recomendacións básicas de seguridade e saúde en traballos en oficinas. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo: útiles e equipos de ofimática	B	M	TO	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa	Criterio Técnico
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional			

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 266

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION E TAREFAS ADMINISTRATIVAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
11	Atrapamento por ou entre obxectos	Uso de equipos de traballo: Cortes, atrapamentos - Prácticas inadecuadas, ausencia/burlado/ineficacia dos dispositivos de protección fronte a elementos móbiles	B	M	TO	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde asociados ao uso de equipos de traballo de oficina así como das medidas de protección e prevención aplicables. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995 RD 1215/1997
13	Sobreesforzos	Posturas durante o manexo de PVD, portátil, tablet, etc.	B	M	TO	Adoptar unha postura máis reclinada para traballos que requiran o uso do computador, mentres que se debe adoptar unha postura máis ergueita para traballos que requiran a consulta frecuente de documentos. Evitar xiros e inclinacións frontais ou laterais do tronco. É conveniente cambiar de postura para favorecer as distintas partes do corpo: Flexibilidade e cambio postural. Realizar descansos periódicos e/ou exercicios físicos para aliviar a tensión de pescozo, ombreiros e costas.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	Posturas durante o manexo de PVD, portátil, tablet, etc.	B	M	TO	A postura principal requirirá os seguintes puntos: As coxas aproximadamente horizontais e pernas verticais, formando un ángulo de 90°. Os brazos verticais e antebrazos horizontais, formando un ángulo de 90° desde o cóbado. As mans relaxadas, sen extensión nin desviación lateral. A planta do pé en ángulo recto respecto á perna. A columna vertebral recta. A liña dos ombreiros paralela ao plano frontal, sen torsión do tronco.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	Posturas durante o manexo de PVD, portátil, tablet, etc.	B	M	TO	Deberanse colocar de tal maneira, que se sitúen o máis preto posible da mesa e que os pés alcancen o chan, para evitar así os posibles problemas dorsais e lumbares.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	Posturas durante o manexo de PVD, portátil, tablet, etc.	B	M	TO	Deberanse crear pautas de variación de postura durante a xornada habitual de traballo.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	Posturas durante o manexo de PVD, portátil, tablet, etc.	B	M	TO	Non sentarse coas pernas cruzadas.	RD 488/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 267

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION E TAREFAS ADMINISTRATIVAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	M	M	M	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar derivados da postura mantida en posición sentado. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
13	Sobreesforzos	M	M	M	Informar sobre o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. NPR-02 Manipulación de cargas	RD 487/1997
16	Contactos eléctricos	B	A	M	Comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. NPR-07 Instalacións eléctricas	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 268

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION E TAREFAS ADMINISTRATIVAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Evitar o contacto co tóner ou coas tintas que se utilizan nas impresoras e fotocopiadoras. En caso necesario, utilizar luvas para o manexo de toners ou cartuchos de tinta. En caso de contacto accidental lavar con auga. Se se produce un derrame, especialmente nos cambios de tóner e outras manipulacións, este debe limparse mediante aspiración.	Lei 31/1995, RD 1215/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Na medida do posible, deberá evitarse a colocación de máquinas fotocopiadoras ou impresoras que se utilicen moi frecuentemente preto de postos de traballo, non só pola xeración de ozono senón tamén polo ruído que producen.	Lei 31/1995, RD 486/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	A zona onde se sitúe a fotocopiadora debe estar correctamente ventilada, garantindo unha adecuada renovación do aire interior.	Lei 31/1995, RD 486/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Garantir o bo estado de conservación da máquina. É fundamental establecer un plan de mantemento e revisións periódicas (consultar recomendacións do fabricante).	Lei 31/1995, RD 1215/1997
19	Exposición a radiacións	Non ionizantes==>Uso de fotocopiadora, escáner, ...	B	B	T	Non mirar directamente ao feixe de luz, en ningún momento.	Criterio técnico
19	Exposición a radiacións	Non ionizantes==>Uso de fotocopiadora, escáner, ...	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias, equipos de emerxencia, puntos de encontro, ...	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In misión==>Desprazamentos	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar nos desprazamentos fóra do centro de traballo.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere==>Desprazamentos ao ir e volver do traballo	M	M	M	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere.	Lei 31/1995
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional			

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 269

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION E TAREFAS ADMINISTRATIVAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	B	T	Abandonar a zona e evitar a inhalación de po de toner en caso de rotura de envase. Avisar ao servizo técnico se esta situación prodúcese. Debe realizarse a limpeza con aspiradores específicos e con medio húmidos	Criterio técnico
25	Exposición a axentes químicos	B	B	T	Na medida do posible, debería evitarse a colocación de máquinas fotocopiadoras ou impresoras que se utilicen moi frecuentemente preto de postos de traballo, non só pola xeración de ozono senón tamén polo ruído que producen.	Criterio técnico
28	Ergonómicos	B	B	T	Informar os traballadores dos riscos e medidas preventivas a aplicar:- Recomendase situar a altura da cadeira de tal forma que, apoiando as mans sobre a mesa, o antebrazo quede en posición horizontal.- Apoiar os pés perfectamente no chan ou en caso necesario, para maior comodidade, utilizar un repousapés.- Graduar adecuadamente o respaldo da cadeira á zona lumbar.- Apoiar as costas no respaldo, á altura dos omóplatos.- Evitar a posición sentada en metade do asento e con inclinación cara adiante.- É conveniente que a profundidade do asento permita que o bordo non presione as pernas- Non manter moito tempo a mesma posición para evitar a fatiga muscular.- Situar aqueles obxectos que se utilicen con maior frecuencia a distancias próximas, de modo que se alcancen con facilidade. NPR-03 Pantallas de visualización de datos	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 270

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION E TAREFAS ADMINISTRATIVAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
28	Ergonómicos	Fatiga física. Uso de PVD: postura de traballo	B	B	T	Poñeráse un repousapés ao dispor de quen o deseen.se recomenda que o repousapés teña unha inclinación axustable entre 0° e 15° sobre o plano horizontal, como mínimo 45 cm de ancho e 35 cm de profundidade; e deberá ser de superficie antiescorregadiza, tanto na zona superior para os pés como nos seus apoios para o chan.	RD 488/1997GT- RD 488/1997
28	Ergonómicos	Fatiga física. Uso de PVD: altura de pantallas	B	B	T	Informar os traballadores dos riscos e medidas preventivas a adoptar:- Recómendase situar a altura da pantalla de tal maneira que non se force a posición do pescozo. A altura recomendada é tal que o bordo superior da área activa da pantalla sitúese á altura dos ollos do usuario. Poderá utilizarse un pedestal independente ou outro sistema para axustar a altura da pantalla.	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	Fatiga visual. Uso de PVD: configuración do equipo	B	B	T	Informar os traballadores dos riscos e medidas preventivas a adoptar:- Recómendase situar a pantalla a unha distancia entre 45 e 55 cm dos ollos.- As cores do texto, o seu tamaño, e o fondo deben maximizar o contraste e a lexibilidade do texto. Deixar constancia documental	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	Fatiga visual. Uso de PVD: disposición do posto.	B	B	T	A pantalla deberá estar libre de reflexos e o fondo contra o que se dispón non debe causar cegamento. A tal fin é recomendable colocar a pantalla de forma perpendicular ás ventanas.se recomenda un nivel de iluminación de 500 lux, e que en todo caso non sexa inferior a 300 lux nin superior a 1000 lux. A cantidade de luz natural incidente regularase mediante persianas ou cortinas.	R.D. 488/97prEN 12464

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 271

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION E TAREFAS ADMINISTRATIVAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
28	Ergonómicos	M	M	M	Situar o posto de traballo de tal forma que as fontes de luz, tales como xanelas e outras aberturas, os tabiques transparentes ou translúcidos e os equipos ou tabiques de cor clara non provoquen cegamento directo nin produzan reflexos molestos na pantalla.	RD 488/1997
29	Psicosociais	B	M	TO	Débese realizar un seguimento sobre posibles incidencias ou cambios no posto de traballo que fixese necesaria a revisión da presente avaliación de riscos así como unha avaliación específica de riscos psicosociais.	Lei 31/1995
29	Psicosociais	B	M	TO	Información do Protocolo da USC de actuación fronte ao acoso psicolóxico, a violencia psicolóxica e outras situacións de conflito relacionado co traballo	CT ITSS 2012; NTP 702, NTP 860, NTP 926, NTP 944, NTP 945 e NTP 1056
29	Psicosociais	B	M	TO	Información sobre o Protocolo da USC de prevención e actuación fronte ao acoso sexual ou acoso por razón de sexo, orientación sexual e identidade de xénero	RD 901/2020
30	Outros riscos	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar derivados da postura mantida en posición sentado.	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 272



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION E TAREFAS ADMINISTRATIVAS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO.	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHTER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHTER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHTER e Maternidade

**Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.**

	EM: Embarazada	PR: Parto Recente	A: Lactación
--	----------------	-------------------	--------------

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 273

Posto de traballo:

PERSOAL DOCENTE

Traballos habituais e esporádicos:

Imparten clases colectivas a alumnos e organizan actividades educativas individuais ou colectivas para desenvolver as aptitudes académicas dos alumnos.

Entre as súas funcións atópanse as seguintes:

- Preparación das clases, o que inclúe o desenvolvemento de estratexias de aprendizaxe, a copia de notas orientativas e a elaboración de recursos visuais auxiliares como ilustracións, gráficos e similares.
- Impartición das clases, que require a presentación de información dun modo organizado que atraia a atención do alumnado e procure a súa concentración, o que esixe a utilización de lousas, proxectores de diapositivas, retroproxectores e computadores.
- Realización de avaliacións: redactar e corrixir exames.
- Asesoramento individual aos alumnos mediante titorías.
- Planificación e realización de actividades prácticas
- Titorías e reunións con outros docentes.

Este posto leva asociadas, entre outras, as seguintes tarefas:

- Uso da Pantalla de Visualización de Datos (PVD) para a realización de tarefas administrativas, non sendo considerado un posto de usuario de pantallas.
- Uso da voz de maneira continuada durante a impartición de clases..
- Uso de material diverso de oficina, cutter, grampadoras, tesoiras, etc.
- Contacto directo constante con alumnos e, en ocasións, vinculación emocional.

A postura mantida durante a maior parte da xornada laboral é de pé.

Durante a xornada laboral, o traballador adquire posturas forzadas polo traballo prolongado en postura neutra pero continuada (estar de pé ou sentado), adopción de posturas inadecuadas de tronco, pescozo, boneca e ombreiro, principalmente, ao escribir na lousa, atención de alumnos, etc...

Polo xeral, non se fan xestións fóra do centro de traballo.

Durante a xornada laboral, o traballador adquire posturas forzadas polo traballo prolongado en postura neutra pero continuada (estar de pé ou sentado), adopción de posturas

inadecuadas de tronco, pescozo, boneca e ombreiro, principalmente, ao escribir na lousa, atención de alumnos, etc...

Durante a xornada laboral, o traballador adquire posturas forzadas polo traballo prolongado en postura neutra pero continuada (estar de pé ou sentado), adopción de posturas inadecuadas de tronco, pescozo, boneca e ombreiro, principalmente, ao escribir na lousa, atención de alumnos, etc...

Uso da voz de maneira continuada durante a impartición de clases.

Número de traballadores:

-

Equipos de traballo:

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

Produtos químicos:

En base á información proporcionada pola empresa utilízanse produtos químicos que se identificaron na avaliación deste posto de traballo.

Equipos de protección individual:

Non se utilizan equipos de protección individual neste posto de traballo

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Posible acceso a zonas elevadas utilizando soportes non establecidos para este fin.	M	M	M	Dispoñer de elementos seguros para o acceso a lugares ou zonas elevadas. Non se debe improvisar e antes de iniciar os traballos dispoñeráse dos medios auxiliares necesarios.	Lei 31/1995
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Tránsito	B	M	TO	Informar os traballadores sobre as boas prácticas ao transitar polas escaleiras de acceso ás diferentes plantas do edificio. Non correr ou saltar polas escaleiras fixas, simplemente andar utilizando todos os chanzos; Evitar causas de distraccións (p.ex. ler documentos, móbil, ...); Evitar solas esvaradías. Respetar e deixar libres de obstáculos as escaleiras.	Criterio técnico
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito - Distraccións - Uso de tablet, smartphone e dispositivos electrónicos	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito - Distraccións - Uso de tablet, smartphone e dispositivos electrónicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de manter a orde e limpeza no centro de traballo	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. - Respetar o límite de carga máxima, non sobrecargando os andeis con peso excesivo. - Manter os obxectos almacenados nos andeis ordenados para evitar posibles derrubamentos. - Almacenar os obxectos máis pesados nas zonas máis baixas dos andeis. - Non tentar suxeitar un andel que cae.	RD 486/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	Manipulación manual de cargas	M	M	M	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 276

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Recoméndase o uso de calzado que protexa a parte anterior do pé por risco de caída de obxectos manipulados. Evitar utilizar zapatos soltos ou zapatos que non protexan o pé (sandalias) cando se realicen manipulacións manuais de cargas.	Criterio técnico
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Os traballadores deberán manter as dimensións do posto de traballo e cumprir as seguintes medidas preventivas:- Manter a orde e limpeza no posto de traballo.- Non se deberá ocupar pasos de circulación no centro de traballo.- Utilizar os armarios, caixoneiras, etc. para deixar o material, útiles, documentos, etc. utilizados.- Non se deberá mover o mobiliario no posto de traballo, pode reducir as dimensións do mesmo.- Non deixar caixas, bolsos, etc. baixo a mesa de traballo para evitar a redución do espazo de traballo.- Comunicar calquera anomalía ou deficiencia observada no posto de traballo ao responsable: mobiliario deteriorado, material en zonas de paso, pouco espazo de paso entre mobiliario, etc.	Lei 31/1995 RD 488/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	O posto de traballo deberá ter unha dimensión suficiente e estar acondicionado de tal maneira que haxa espazo suficiente para permitir os cambios de postura e movementos de traballo.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	B	T	Manter os caixóns e portas dos armarios pechados cando non estean a utilizar. Manter distancia adecuada entre un posto e o contiguo, ou entre mobiliarios para permitir o acceso con facilidade.	RD 486/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	B	M	TO	Manter o correcto estado dos útiles e equipos de ofimática segundo instrucións do fabricante.	RD 1215/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	B	M	TO	- Manexar con precaución o material de oficina cortante.- Manter os útiles de corte ben afiadados.- Evitar deixar elementos cortantes sen protección (cutter sen enfundar, tesoiras abertas,...) e gardar adecuadamente.	Criterio técnico

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 277

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo: útiles e equipos de ofimática	B	M	TO	Informar os traballadores sobre recomendacións básicas de seguridade e saúde en traballos en oficinas. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de equipos de traballo: útiles e equipos de ofimática	B	M	TO	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa	Criterio Técnico
11	Atrapamento por ou entre obxectos	Uso de equipos de traballo: Cortes, atrapamentos - Prácticas inadecuadas, ausencia/burlado/ineficacia dos dispositivos de protección fronte a elementos móbiles	B	M	TO	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde asociados ao uso de equipos de traballo de oficina así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995RD 1215/1997
Observacións: NPR-01 Utilización de							
13	Sobreesforzos	Posturas durante o manexo de PVD, portátil, tablet, etc.	B	M	TO	Adoptar unha postura máis reclinada para traballos que requiran o uso do computador, mentres que se debe adoptar unha postura máis ergueita para traballos que requiran a consulta frecuente de documentos. Evitar xiros e inclinacións frontais ou laterais do tronco. É conveniente cambiar de postura para favorecer as distintas partes do corpo: Flexibilidade e cambio postural. Realizar descansos periódicos e/ou exercicios físicos para aliviar a tensión de pescozo, ombreiros e costas.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	Posturas durante o manexo de PVD, portátil, tablet, etc.	B	M	TO	A postura principal requirirá os seguintes puntos: As coxas aproximadamente horizontais e pernas verticais, formando un ángulo de 90°. Os brazos verticais e antebrazos horizontais, formando un ángulo de 90° desde o cóbado. As mans relaxadas, sen extensión nin desviación lateral. A planta do pé en ángulo recto respecto á perna. A columna vertebral recta. A liña dos ombreiros paralela ao plano frontal, sen torsión do tronco.	RD 488/1997
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional			

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 278

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
13	Sobreesforzos	Posturas durante o manexo de PVD, portátil, tablet, etc.	B	M	TO	Deberanse colocar de tal maneira, que se sitúen o máis preto posible da mesa e que os pés alcancen o chan, para evitar así os posibles problemas dorsais e lumbares.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	Posturas durante o manexo de PVD, portátil, tablet, etc.	B	M	TO	Deberanse crear pautas de variación de postura durante a xornada habitual de traballo.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	Posturas durante o manexo de PVD, portátil, tablet, etc.	B	M	TO	Non sentarse coas pernas cruzadas.	RD 488/1997
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas==>Manexo de cargas de máis de 3 KG.	M	M	M	Informar sobre o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas.	RD 487/1997
Observacións: NPR-02 Manipulación de cargas							
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo==>Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios posturais a vontade ou pequenas pausas.	M	M	M	Formar aos traballadores sobre exercicios posturais de costas, posición de traballo sentado e de pé.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo==>Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios posturais a vontade ou pequenas pausas.	M	M	M	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 279

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	M	M	M	Dotar de espazo suficiente debaixo da mesa ou banco de traballo para que o traballador mova as pernas sen dificultade.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	M	M	M	Utilizar sistemas de megafonía.	RD 1299/2006
13	Sobreesforzos	M	M	M	Utilizar sistemas de retroproxeccion de vídeo e/ou imaxe.	RD 1299/2006
13	Sobreesforzos	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados do uso continuado da voz. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 1299/2006
16	Contactos eléctricos	B	A	M	Comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa.	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. NPR-07 Instalacións eléctricas	RD 1215/1997
16	Contactos eléctricos	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 280



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Evitar o contacto co tóner ou coas tintas que se utilizan nas impresoras e fotocopiadoras. En caso necesario, utilizar luvas para o manexo de toners ou cartuchos de tinta. En caso de contacto accidental lavar con auga. Se se produce un derrame, especialmente nos cambios de tóner e outras manipulacións, este debe limparse mediante aspiración.	Lei 31/1995, RD 1215/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	Na medida do posible, deberá evitarse a colocación de máquinas fotocopiadoras ou impresoras que se utilicen moi frecuentemente preto de postos de traballo, non só pola xeración de ozono senón tamén polo ruído que producen.	Lei 31/1995, RD 486/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora	B	M	TO	A zona onde se sitúe a fotocopiadora debe estar correctamente ventilada, garantindo unha adecuada renovación do aire interior.	Lei 31/1995, RD 486/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de impresora/fotocopiadora.	B	M	TO	Garantir o bo estado de conservación da máquina. É fundamental establecer un plan de mantemento e revisións periódicas (consultar recomendacións do fabricante).	Lei 31/1995, RD 1215/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Po de xiz/Ventilación de aulas (posibilidade de niveis CO2 puntualmente elevados)	B	M	TO	Dermatite de contacto: No caso de que exista risco utilizar xices duros hipoalérxicas, e utilizar borradores con feltro intercambiable. Emprego de ferramentas didácticas alternativas de que se dispoñen. Recoméndase ventilar frecuentemente as aulas (todas con xanelas practicables): en recreos, descansos, ao finalizar a xornada	R.D. 486/1997
19	Exposición a radiacións.	Non ionizantes==>Uso de fotocopiadora, escáner, ...	B	B	T	Non mirar directamente ao feixe de luz, en ningún momento.	Criterio técnico
19	Exposición a radiacións	Non ionizantes==>Uso de fotocopiadora, escáner, ...	B	B	T	Realizar inspeccións periódicas para verificar que as condicións de traballo, observadas no momento da visita, non cambiaron e que os controis adoptados pola organización seguen sendo eficaces. En caso contrario, comunicarllo inmediatamente á organización preventiva da súa empresa.	Criterio Técnico

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 281

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
22	Accidentes causados por seres vivos	Accións antisociais e/ou agresións	B	A	M	Deberá manterse a calma e a serenidade. Obrar con actuacións firmes, sabendo sempre o que se fai. Non deixarse levar por impulsos. Tratar de manter a firmeza de ánimo e non adoptar actitudes que poñan en perigo a vida propia e a dos demais. Solicitar axuda externa canto antes. Informarase os traballadores do protocolo e instrucións, deixando constancia documental	Lei 31/1995 NTP 489 INSHT
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In misión==>Desprazamentos	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar nos desprazamentos fóra do centro de traballo.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere==>Desprazamentos ao ir e volver do traballo	M	M	M	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in-itinere.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Riscos asociados ao uso de impresoras con toner. Aínda que o persoal non manipula o toner da impresora, é posible que por avaría puntual rómpase o contedor que o contén e pódase diseminar.	B	B	T	Abandonar a zona e evitar a inhalación de po de toner en caso de rotura de envase. Avisar ao servizo técnico se esta situación prodúcese. Debe realizarse a limpeza con aspiradores específicos e con medio húmidos	Criterio técnico
25	Exposición a axentes químicos	Riscos asociados ao uso de impresoras con toner. Aínda que o persoal non manipula o toner da impresora, é posible que por avaría puntual rómpase o contedor que o contén e pódase diseminar.	B	B	T	Na medida do posible, debería evitarse a colocación de máquinas fotocopadoras ou impresoras que se utilicen moi frecuentemente preto de postos de traballo, non só pola xeración de ozono senón tamén polo ruído que producen.	Criterio técnico

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 282

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
28	Ergonómicos	B	B	T	Informar os traballadores dos riscos e medidas preventivas a aplicar:- Recomendase situar a altura da cadeira de tal forma que, apoiando as mans sobre a mesa, o antebrazo quede en posición horizontal.- Apoiar os pés perfectamente no chan ou en caso necesario, para maior comodidade, utilizar un repousapés.- Graduar adecuadamente o respaldo da cadeira á zona lumbar.- Apoiar as costas no respaldo, á altura dos omóplatos.- Evitar a posición sentada en metade do asento e con inclinación cara adiante.- É conveniente que a profundidade do asento permita que o bordo non presione as pernas- Non manter moito tempo a mesma posición para evitar a fatiga muscular.- Situar aqueles obxectos que se utilicen con maior frecuencia a distancias próximas, de modo que se alcancen con facilidade. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	B	B	T	Poñerese un repousapés ao dispor de quen o deseen.se recomenda que o repousapés teña unha inclinación axustable entre 0° e 15° sobre o plano horizontal, como mínimo 45 cm de ancho e 35 cm de profundidade; e deberá ser de superficie antiescorregadiza, tanto na zona superior para os pés como nos seus apoios para o chan.	RD 488/1997GT- RD 488/1997
28	Ergonómicos	B	B	T	Informar da obrigación de cumprir as normas internas da USC: NPR-03 Pantallas de visualización de datos	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	B	B	T	Informar os traballadores dos riscos e medidas preventivas a adoptar:- Recomendase situar a altura da pantalla de tal maneira que non se force a posición do pescozo. A altura recomendada é tal que o bordo superior da área activa da pantalla sitúese á altura dos ollos do usuario. Deixar constancia documental. Poderá utilizarse un pedestal independente ou outro sistema para axustar a altura da pantalla.	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 283

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
28	Ergonómicos	Fatiga visual. Uso de PVD: configuración do equipo	B	B	T	Informar os traballadores dos riscos e medidas preventivas a adoptar:- Recomendase situar a pantalla a unha distancia entre 45 e 55 cm dos ollos.- As cores do texto, o seu tamaño, e o fondo deben maximizar o contraste e a lexibilidade do texto. Deixar constancia documental	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	Fatiga visual. Uso de PVD: disposición do posto.	B	B	T	A pantalla deberá estar libre de reflexos e o fondo contra o que se dispón non debe causar cegamento. A tal fin é recomendable colocar a pantalla de forma perpendicular ás ventanas.se recomenda un nivel de iluminación de 500 lux, e que en todo caso non sexa inferior a 300 lux nin superior a 1000 lux. A cantidade de luz natural incidente regularase mediante persianas ou cortinas.	R.D. 488/97prEN 12464
28	Ergonómicos	Condicións ergonómicas ambientais (para a súa valoración ergonómica, os parámetros deben atoparse dentro dos considerados como aceptables polo R.D. 486/97)=>Ambiente lumínico=>Reflexos-cegamentos	M	M	M	Situar o posto de traballo de tal forma que as fontes de luz, tales como xanelas e outras aberturas, os tabiques transparentes ou translúcidos e os equipos ou tabiques de cor clara non provoquen cegamento directo nin produzan reflexos molestos na pantalla.	RD 488/1997
29	Psicosociais	Atención a alumnos	B	M	TO	Establecer protocolo de actuación para a xestión de conflitos e/ou incidencias.se informará os traballadores do devandito protocolo, deixando constancia documental.	Lei 31/1995
29	Psicosociais	Atención a alumnos	B	M	TO	Recoméndase designar un grupo de traballo, de apoio ao profesorado, para a resolución de conflitos ou casos complexos e facer un seguimento dos mesmos.	Criterio Técnico
29	Psicosociais	Atención a alumnos	B	M	TO	Recoméndase a formación en habilidades sociais, resolución de conflitos, etc.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Esfuerzo vocal	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar sobre hixiene vocal. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	---

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 284

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: -		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Esforzo vocal	M	M	M	Formar aos traballadores, teórica e practicamente, sobre os riscos derivados do esforzo vocal, as técnicas de utilización profesional da mesma e as medidas preventivas a adoptar.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Esforzo vocal	M	M	M	Utilizar, sempre que sexa posible, medios auxiliares para minimizar o uso da voz (taboleiros dixitais, proxector, micrófono e altofalantes, etc).	Criterio Técnico
30	Outros riscos	Esforzo vocal	M	M	M	- Realizar a respiración dunha forma adecuada: (realizar inspiracións nasais, non bucais).- Articular os sons de forma correcta e evitar forzar a voz.- Empregar un ritmo de emisión vocal correcto, nin excesivamente rápido, nin monótono.- Evitar no posible a tose, o carraspeo, soarse o nariz con excesiva forza, os berros, etc.- Introducir descanso e silencio cando se forzou demasiado a voz.- Realizar diariamente exercicios de vocalización.- Non falar mentres se escribe na lousa xa que o son perde intensidade e involuntariamente elévase o volume, producindo cansazo vocal. Tampouco é aconsellable falar mentres se le un texto posto que se mantén unha posición incorrecta da cabeza, ao tela inclinada, o son proxéctase cara ao texto e non cara ao auditorio polo que perde intensidade.	Criterio Técnico
30	Outros riscos	Lugares de traballo==>Ventilación - Calidade do aire interior	M	B	TO	Hase de efectuar a renovación total do aire das aulas periodicamente ao obxecto de manter unha boa calidade de aire interior ([Dióxido de Carbono]<1000 ppm)	R.D. 486/97

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 285

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DOCENTE							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
7	Golpes contra obxectos inmóbiles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHTER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHTER e Maternidade
30	Outros riscos	Agresións por persoas (profesións que non requiren a contención como actividade principal)	X			Limitar os traballos e profesións que non requiren a contención como actividade principal a partir das semanas de xestación que para estes riscos determine a entidade colaboradora e/ou o criterio médico correspondente en base á guía elaborada polo SEGO, INSS e AMAT.	SEGO, INSS, AMAT
Observacións: Nivel II: actividades que non requiren a contención como actividade principal, pero con posibilidade de agresión significativa.							

**Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.**

	EM: Embarazada	PR: Parto Recente	A: Lactación
--	----------------	-------------------	--------------

**Posto de traballo:**

**PERSOAL DE LABORATORIO**

**Traballos habituais e esporádicos:**

Traballos de investigación e prácticas en laboratorios.

Este posto leva asociadas, entre outras, as seguintes tarefas:

- Uso da Pantalla de Visualización de Datos (PVD) para a realización de tarefas administrativas, non sendo considerado un posto de usuario de pantallas.
- Uso da voz de maneira continuada durante a impartición de clases.
- Uso de material diverso de laboratorio.
- Contacto directo constante con alumnos e, en ocasións, vinculación emocional.
- Obtención de modelos Cárnicos
- síntese de compostos
- Estudo de actividade catalítica
- Estudo de voltametría
- Estudos de ultravioleta-visible
- Montaxe e desmonte de elementos de laboratorio
- Xestión de residuos
- Transvasamentos de disolventes
- Preparación de disolucións

A postura mantida durante a maior parte da xornada laboral é de pé.

**Número de traballadores:**

.

**Equipos de traballo:**

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

**Produtos químicos:**

Os produtos químicos empregados neste posto áchanse reflectidos no Anexo correspondente .

**Equipos de protección individual:**

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034) (Protección parcial tipo mandil)
- Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
- Calzado antiestático (UNE-NISO 20344)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034)
- Roupa de protección antiestática (UNE-EN 1149-5)

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rachado) (UNE-EN 388)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
- Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas).
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Tránsito ==> Escaleiras fixas	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres se despraza. Non transitar con présa polas escaleiras; non saltar os chanzos.	RD 486/1997
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Posibilidade de prácticas inadecuadas ==> Posibilidade de emprego de medios non adecuados para alcanzar obxectos	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de uso de escaleiras de man en mal estado ou calquera outro elemento que non ofrezca as condicións de seguridade adecuadas (mobiario, etc.). Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Desprazamentos polas áreas de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores que non se deben utilizar dispositivos: tablet, smartphone e dispositivos PDA mentres o usuario estea a se desprazar.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do chan evitando a acumulación de auga, disolventes e calquera produto que poida xerar un esvarón.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Manter os espazos de traballo limpos, secos e exentos de substancias esvaradías.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Orde e limpeza ==> Vertidos ou derrames de produtos químicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a necesidade de recoller inmediatamente derrámelos ou verteduras e sinalizar a situación de chan deslizante mentres se manteña a situación de risco. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no almacenamento de material en andeis e armarios. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	Almacenamento en andeis ou armarios	B	M	TO	Informar sobre os correctos criterios de almacenamento. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 289

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Control periódico: Verificar o correcto estado das andeis / sistemas de almacenaxe. - Correcta estabilidade, arriostamento e resistencia dos sistemas de almacenamento avisando a un responsable en caso de detectar algunha anomalía	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado do material almacenado.	RD 486/1997
3	Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento	M	M	M	Almacenar en lugares adecuados as botellas e botellóns de gases comprimidos, asegurando a correcta fixación das mesmas e a protección contra golpes. Almacenar en lugares adecuados con suficiente ventilación	RD 486/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	B	M	TO	Informar sobre a correcta manipulación manual de cargas.	Lei 31/1995
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
5	Caídas de obxectos desprendidos	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto estado dos almacenamentos.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para evitar os golpes contra obxectos inmóviles.	RD 486/1997
7	Golpes contra obxectos inmóviles	B	M	TO	Manter unhas condicións de iluminación adecuadas nas diversas zonas de traballo, segundo os requirimentos do R.D. 486/1997.	RD 486/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995; RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 290

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados do uso dos equipos de traballo / ferramentas así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar o traballador sobre a obrigaçión de utilizar os equipos de traballo conforme o referido no manual de instrucións do equipo. En caso de anomalía de funcionamento que se detecte nos equipos ou nos seus sistemas de protección debe ser comunicada inmediatamente sen realizar intervencións nos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD 1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a prohibición de retirar, anular ou eliminar os elementos de protección dos equipos de traballo. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores da prohibición de utilizar luvas, roupas folgadas, levar o pelo solto ou traballar con aneis, pulseiras, cadeas, etc. na proximidade de elementos xiratorios. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995; RD1215/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Informar os traballadores das seguintes normas de seguridade: - Todas as operacións con equipos de traballo realizánsense empregando os medios e seguindo as indicacións establecidas polo fabricante no manual de instrucións - Calquera operación de axuste, limpeza ou similar realizaranse sempre cos equipos desconectados da súa fonte de alimentación e tras parar e consignar o equipo de forma que se poida asegurar a imposibilidade de posta en marcha do equipo de forma intempestiva. Deixar constancia documental da súa entrega	Lei 31/1995
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Os equipos de traballo dispoñerán dos elementos de seguridade definidos polo fabricante e estes atoparanse en bo estado	RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 291

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	Uso de equipos de traballo	B	M	TO	Cumprir coas normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Ferramentas e útiles empregados. Arestas, vértices e saíntes dos elementos do laboratorio. Mercadorías e materiais manipulados directamente.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar para o bo uso de ferramentas manuais. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punxentes	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos derivados da existencia de elementos punxentes ou cortantes e das medidas preventivas a adoptar. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rachado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Salpicaduras de produtos químicos durante a súa manipulación no laboratorio. Rotura de pezas, limpeza, manipulación, ...	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166).	RD 773/1997
13	Sobreesforzos	Posturas de traballo ==> Exposición a posturas estáticas de pé ou sentado (máis de 2 horas/día continuadas), sen posibilidade de realizar cambios posturais a vontade ou pequenas pausas.	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas derivados de traballos con exposición a posturas forzadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 292

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre exercicios Posturais de Costas. Posición de traballo sentado e de pé. Deixar constancia documental da súa entrega.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Establecer medidas organizativas que permitan realizar pausas no posto ou ben mellorar a xestión das existentes, de forma que as tarefas que supoñan a adopción de posturas forzadas, leven asociados tempos de recuperación muscular.	ISO 11226, UNE 1005-4
13	Sobreesforzos	B	M	TO	Informar sobre o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 487/1997
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Informar sobre o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación de Material a temperaturas elevadas. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Usar medios auxiliares para coller os materiais a temperaturas elevadas (pinzas, etc.)	Criterio técnico
15	Contactos térmicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección contra riscos térmicos: calor e/ou lume (UNE-EN 407).	RD 773/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 293

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos derivados do uso de equipos eléctricos, así como das medidas de protección e prevención aplicables.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre a forma de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola empresa. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de equipos eléctricos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Correcto estado dos equipos e/ou ferramentas eléctricas empregados	RD 614/2001
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas	B	A	M	Control periódico: Non existen conexións con cables pelados nin con calviñas inadecuados. En caso de detección dalgunha deficiencia comunicar ao responsable para a súa corrección sen realizar intervencións	RD 614/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Uso de produtos de químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 294

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Batas de laboratorio	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Verificar que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas sobre a manipulación de produtos químicos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Dispoñer de sistemas de ventilación xeral adecuados á natureza e cantidade das substancias ou mesturas químicas presentes.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Seguir as instrucións indicadas nas fichas de datos de seguridade dos produtos	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Dispoñer de medios para a absorción ou neutralización de pequenos vertidos.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	B	M	TO	Control periódico: Asegurar o correcto funcionamento das campás de extracción	RD 374/2001

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 295



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Almacenar os produtos químicos seguindo os criterios de incompatibilidade.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas no almacenamento de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Almacenamento de produtos químicos	B	M	TO	Control periódico: Correcto almacenamento de substancias, preparados ou mesturas en instalacións adecuadas, en zonas ventiladas e atendendo á información fornecida polo fabricante na ficha de datos de seguridade do produto (tendo en conta a posible incompatibilidade e reactividade entre os produtos químicos). Deberá comprobarse que os recipientes non presentan roturas ou danos, que os mesmos permanecen pechados e correctamente etiquetados	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos corrosivos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre riscos e medidas preventivas na manipulación de produtos químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Manipulación de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Almacenamento	B	M	TO	Verificar periodicamente que non existe incompatibilidade entre os produtos químicos almacenados.	RD 374/2001

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 296



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado antiestático (UNE-NISO 20344).	RD 773/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345).	RD 773/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección antiestática (UNE-EN 1149-5).	RD 773/1997
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre as regas derivadas do uso e manipulación de botellas e botellóns de gases comprimidos e as medidas preventivas a adoptar.	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar sobre o uso e manipulación de botellas de gases comprimidos. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
20	Explosións	Instalacións e Equipos a presión==>Botellas de gases	B	M	TO	Asegurar as botellas e botellóns de gases comprimidos manténdooos en posición vertical, suxeitas para evitar a súa caída, protexidas de golpes, radiación solar	RD 656/2017
20	Explosións	Gases de laboratorio	B	M	TO	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-18 Seguridade en traballos con gases	Lei 31/1995
21	Incendios	Equipos de extinción	B	M	TO	Informar os traballadores sobre o uso dos equipos de extinción	Lei 31/1995
21	Incendios	Medidas de emerxencia	M	M	M	Informar os traballadores sobre as normas de actuación ante emerxencias.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In Itínere e In misión	B	M	TO	Informar os traballadores sobre a seguridade nos desprazamentos co obxecto de previr accidentes in itinere e in misión. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Manter un rexistro actualizado coas fichas de seguridade de todos os produtos químicos utilizados, que deberá ser accesible para todos os traballadores que os utilicen.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Informar sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional	

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 297

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Na medida en que sexa tecnicamente posible evitar a utilización de substancias e preparados perigosos, optando pola substitución dos mesmos por outros que entrañen un menor risco.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Lentes de protección ocular de montura integral (UNE-EN 166).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034). Bata de laboratorio	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Por calquera vía de entrada==>Uso de produtos químicos	B	M	TO	Cumprir con todas as indicacións dadas pola Fichas de datos de Seguridade dos produtos utilizados.	Lei 31/1995
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Informar sobre o uso da campá extractora. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Utilizar a campá de extracción para a preparación de mostras que impliquen, segundo o contido do seu FDS, toxicidade por vía inhalatoria.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Verificar periodicamente o correcto funcionamento da campá. Deixar constancia documental da mesma	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria==>Traballos en campás de seguridade	B	M	TO	Velar pola utilización correcta do EPI: Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149).	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos	RD 374/2001
<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto		<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto			<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M:Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional		

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 298

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Informar sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes sensibilizantes débese limitar ao mínimo posible o contacto cos mesmos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 374/2001
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade. Uso durante a manipulación de produtos químicos sensibilizantes.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Sensibilizantes por vía inhalatoria contacto de pel e/ou dérmica	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes sensibilizantes con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Empregar todas as medidas de control técnico que sexan posibles tecnicamente para reducir a exposición ao mínimo posible para axentes químicos cancerixenos e/ou mutaxénicos	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Dispoñer e implantar procedemento escrito sobre a manipulación de axentes cancerixenos ou mutáxenos que inclúan as medidas de seguridade a adoptar. Neste procedemento incluírase a prohibición expresa de entrar en contacto directo co devanditos axentes e a limitación de número de traballadores expostos a axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos.	RD 665/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 299

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Delimitar as zonas de risco (de uso de cancerixenos e/ou mutáxenos), establecendo unha sinalización de seguridade e saúde adecuada.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Establecer un sistema para o lavado da roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutáxenos. Esta prohibido que os traballadores se leven ao seu domicilio a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e mutaxénicos. A USC dispón dun contrato de lavado de roupa de laboratorio	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Establecer un sistema que permita gardar de forma separada a roupa de traballo utilizada nas tarefas con exposición a axentes cancerixenos e/ou mutáxenos, da roupa de rúa.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Formar aos traballadores sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes químicos.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Informar sobre os riscos e medidas preventivas de exposición a axentes cancerixenos. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 665/1997
25	Exposición a axentes químicos	Cancerixenos e/ou mutáxenos por vía inhalatoria e/ou dérmica	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP3, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes cancerixenos e/ou mutaxénicos en estado particulado.	RD 773/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 300

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. O material dos mesmos establecerase en función do establecido nas fichas de seguridade. Uso durante a manipulación de produtos químicos canceríxenos/mutaxénicos.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	B	A	M	Proporcionar á traballadores Máscara (UNE-EN 140) e filtros contra gases e filtros combinados (UNE-EN 14387). Protección P (Partículas), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización. Uso durante a manipulación de axentes canceríxenos e/ou mutaxénicos con filtro de gases, vapores, específico e/ou partículas específico segundo as indicacións establecidas polo fabricante no seu FDS	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas. NPR-22 Reactividade de produtos químicos NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios	Lei 31/1995
28	Ergonómicos	B	M	TO	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar no uso de PVDs de maneira esporádica. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 301

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
28	Ergonómicos	Uso PVDs==>Usuario PVDs==>Uso de computador portátil	M	M	M	Dotar ao usuario de PVD que utilice portátil: - Teclado e rato independentes da pantalla, para permitir que o traballador adopte unha postura cómoda que non provoque cansazo nos brazos ou nas mans. Terá que haber espazo suficiente diante do teclado para que o usuario poida apoiar os brazos e as mans. - Pantalla independente orientable e inclinable a vontade, con facilidade de adaptarse ás necesidades do usuario ou soporte para portátil que ofrezca as mesmas posibilidades de adaptación. - O traballador dispoñerá de asento estable, que proporcione liberdade de movemento, postura comfortable, con altura regulable, e con respaldo reclinable e axustable en altura.	RD 488/1997
29	Psicosociais	Tensión (Factores organizacionais e interpersoais) ==> Carga e ritmo de traballo / Relacións persoais	B	M	TO	Informar sobre o risco de tensión laboral.	CT ITSS 2012; NTP 534, NTP 544, NTP 575, NTP 659
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Dispoñer de inventario de equipos de traballo empregados. Todos os equipos de traballo deben dispoñer de: - Documento de declaración CE de conformidade ou Certificado de adecuación ao RD. 1215/1997. Se algún equipo carece de conformidade, será necesaria a presenza e supervisión dun Recurso Preventivo. - Manual de instrucións do equipo de traballo en castelán.	RD 1215/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Equipos de traballo	B	M	TO	Control periódico: Realizar un mantemento preventivo do equipo de traballo tendo en conta as instrucións do fabricante, ou, na súa falta, as características destes equipos, as súas condicións de utilización e calquera outra circunstancia normal ou excepcional que poida influír na súa deterioración ou desaxuste. Rexistrar o mantemento realizado ao equipo, xa sexa preventivo e/ou correctivo	RD 1215/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 302

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE LABORATORIO					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI			d.n	Informar os traballadores sobre o uso dos EPI, lugares de utilización, almacenamento, mantemento e limpeza dos mesmos, etc. Deixar constancia documental da súa entrega.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> EPI			d.n	Realizar o seguimento e control para a utilización, almacenamento, mantemento, limpeza, desinfección cando cumpra e reparación dos EPI. Repoñer os EPI cando resulte necesario. Cando se proporcionen os EPI deixar constancia mediante rexistro de entrega. Os EPI proporcionados deben de dispoñer do correspondente marcado CE e do folleto informativo do fabricante.	RD 773/1997
30	Outros riscos	Traballos en laboratorio	M	M	M	Informar sobre o obrigado cumprimento das normas internas da USC. NPR-09 Normas mínimas para traballos en laboratorios NPR-11-1 Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos NPR-11-2 Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas NPR-13 Actuacións en caso de derramamento de produtos químicos NPR-15 Instalacións, materiais e equipos de laboratorios NPR-16 Organización e normas xerais en laboratorios NPR-17 Fugas, verteduras e accidentes en laboratorios NPR-20 Normas xerais de seguridade nos laboratorios de prácticas NPR-23 Operacións básicas de laboratorio NPR-21 Autoclaves NPR-22 Reactividade de produtos químicos	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 303

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE LABORATORIO							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHTER e Maternidade
7	Golpes contra obxectos inmóviles	Espazo insuficiente.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como realizar desprazamentos frecuentes, a un ritmo elevado, con ou sen carga, en espazos moi concorridos ou estreitos.	Directrices INSHTER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHTER e Maternidade
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar posturas forzadas ou extremas ao realizar a tarefa mediante o redeseño do posto de traballo e a adaptación do mesmo ás medidas, alcances e necesidades de espazo da embarazada.	Guía INSHT/SEGO
<p>Observacións: Evitar as inclinacións repetidas que supoñan un esforzo físico importante ou problemas de equilibrio. Débese fomentar a alternancia postural. En canto á bipedestación prolongada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante o primeiro e segundo trimestre de embarazo deberanse establecer pausas de polo menos 15 minutos cada catro horas de traballo en bipedestación.</li> <li>• No último trimestre, debe evitarse o mantemento da postura de pé durante máis de 30 minutos.</li> </ul>							
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Baixar o plano de traballo por baixo do abdome para a realización de tarefas manuais.	Guía INSHT/SEGO

**Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.**

	EM: Embarazada	PR: Parto Recente	A: Lactación
--	----------------	-------------------	--------------

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 304



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE LABORATORIO							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Fomentar períodos curtos de deambulación asegurándose de que as vías de circulación son seguras, anchas e sen obstáculos.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Sentar nun ángulo de 110° para evitar a compresión fetal en sedestación.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Dispoñer de repousapés nos traballos sentados e de pé.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Reducir ou suprimir o traballo nocturno e a quenda xa que é un agravante da carga de traballo.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X		Evitar postos de traballo con ritmos impostos.	Guía INSHT/SEGO
25	Exposición a axentes químicos	Manipulación e/ou presenza de axentes químicos perigosos de recoñecida penetración cutánea recollidos na Guía LEP con notación "vía dérmica".	X	X	X	Adoptaranse as medidas preventivas correspondentes ao risco derivado do propio perigo da substancia ou mestura, considerando que neste caso é fundamental impedir o contacto coa pel mediante os medios adecuados, xa que o axente químico pode influír negativamente na saúde da traballadora embarazada, do feto ou do neno durante o período de lactación natural, ao estar incluído no Anexo VII do RD 39/1997 e as súas modificacións posteriores. En caso de non poder impedir o contacto coa pel, recoméndase apartar á traballadora da exposición á substancia.	Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores, Directrices INSHT ER e Maternidade

**Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.**

	EM: Embarazada	PR: Parto Recente	A: Lactación
--	----------------	-------------------	--------------

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA				CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)			
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE LABORATORIO							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de substancia ou mestura incluída en Anexo VII do RD 39/1997.	X	X	X	Valorar exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva do anexo VII do RD 39/1997. Ter en conta que estes axentes químicos pode influír negativamente na saúde da traballadora embarazada, do feto ou do neno durante o período de lactación natural, ao estar incluído no Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores. Adopción de medidas preventivas se se supera o 10% do VLA. Separación do posto de traballo se a exposición supera o 50% do VLA.	Anexo VII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT
25	Exposición a axentes químicos	Presenza ou manipulación de substancia ou mestura incluída en Anexo VIII-A de o RD 39/1997	X		X	Exposición a evitar. Non poderá realizar actividades que supoñan risco de exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos na lista non exhaustiva da parte A de o anexo VIII-A , cando de acordo coas condicións obtidas da avaliación de riscos , iso supoña en perigo de seguridade ou a saúde da traballadora ou a do feto. Separación do posto se hai exposición (presenza e contacto, vía inhalatoria ou dérmica)	Anexo VIII do RD 39/1997 e modif. posteriores, SEGO/INSS/AMAT

**Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.**

	EM: Embarazada	PR: Parto Recente	A: Lactación
--	----------------	-------------------	--------------

**Posto de traballo:**

PERSOAL DE LEIRA DE PRACTICAS

**Traballos habituais e esporádicos:**

Realiza tarefas de mantemento das leiras de prácticas, e colabora nas prácticas de alumnos

Durante a xornada laboral, o traballador adquire posturas forzadas.

Traballos realizados polo membro superior mediante a realización continuada de ciclos de traballo similares.

Uso de ferramentas manuais para o desenvolvemento das tarefas do posto.

Uso de equipos e apeiros agrarios.

Uso de produtos petrolíferos para reposición de máquinas, equipos de traballo, vehículos, etc.

Uso de fertilizantes e abonos.

Durante a xornada laboral, o traballador realiza desprazamentos fóra do centro de traballo en vehículo.

Durante a xornada de traballo, pode manipular manualmente cargas: operación de transporte ou suxeición dunha carga por parte dun ou varios traballadores, como o levantamento, a colocación, o empuxe, a tracción ou o desprazamento, entendendo como carga calquera obxecto susceptible de ser movido.

Pode realizar traballos á intemperie

**Número de traballadores:**

.

**Equipos de traballo:**

En base á información proporcionada pola empresa considérase que non se utilizan equipos de traballo de carácter importante, que impliquen a identificación de riscos que poidan materializarse durante a realización das operacións encomendadas neste posto de traballo.

**Produtos químicos:**

En base á información proporcionada pola empresa utilízanse produtos químicos que se identificaron na avaliación deste posto de traballo.

**Equipos de protección individual:**

Os equipos de protección individual utilizados son:

- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), protección (UNE-NISO 20346) e traballo (UNE-NISO 20347) con protección contra a perforación (UNE-NISO 20344)

Os equipos de protección individual, incluídos na avaliación do posto de traballo, que a empresa debe proporcionar aos traballadores para o seu uso son:

- Cascos contra golpes para a industria (UNE-EN 812)
- Pezas de protección solar para a cabeza (gorros, gorras, chapeus, etc., de tecido, de tecido recuberto, etc.)
- Pantalla facial (UNE-EN 166)
- Protección ocular con filtros para ultravioleta (UNE-EN 170)
- Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rachado) (UNE-EN 388)
- Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345)
- Calzado de seguridade resistente ao corte por serra de cadea (UNE-NISO 17249)
- Calzado de seguridade, protección e traballo resistente aos produtos químicos (UNE EN 13832)
- Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP
- Chaqueta protectora para usuarios de serras de cadea accionadas a man (UNE-NISO 11393-6)
- Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034)
- Roupa de protección química fronte a partículas sólidas suspendidas no aire (roupa tipo 5) (UNE-EN 13982)
- Roupa de protección contra ambientes fríos ( $-5\text{ }^{\circ}\text{C} < T_{\text{ambiente}} < 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), categoría I (UNE-EN -14058).
- Roupa de protección contra a choiva (UNE-EN 343)
- Cremas e pomadas de protección solar
- Protectores auditivos tipo orelleiras (UNE-EN 352-1)
- Lentes de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166)
- Luvas de protección fronte ao risco químico (UNE EN 374-1,4)
- Luvas de protección contra microorganismos: bacterias e fungos (UNE EN 374-5,2)
- Calzado de seguridade, protección e traballo con resistencia á penetración e absorción de auga (UNE-NISO 20344, 20345, 20346 e 20347)
- Máscara filtrante con válvula contra partículas ou contra gases e partículas (UNE-EN 405)

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE LEIRA DE PRACTICAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
1	Caídas de persoas a distinto nivel	Accesos ==> Equipos de traballo	M	M	M	Non baixarse nin subirse ao tractor ou outros equipos, se está en marcha. Non saltar nunca dos vehículos e maquinaria Acceder ao posto de condución sempre de fronte ao vehículo. Dispoñer de banzos e asadeiras que se utilizarán para subir e baixar, han de estar limpos e en bo estado de conservación. Non se transportarán persoas. O único lugar habilitado é a cabina.	Lei 31/1995
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Verteduras ou derrames de produtos	M	M	M	Dispoñer de materiais absorbentes para recoller derrámelos.	RD 486/1997
2	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Tránsito==>Chan húmido ou mollado	M	M	M	Calzado de seguridade, protección e traballo con resistencia á penetración e absorción de auga (UNE-NISO 20344, 20345, 20346 e 20347), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo==>Transporte inadecuado da ferramenta	M	M	M	Dotar aos traballadores de caixas, bolsas ou cintos portaferamentas para realizar o transporte de útiles e ferramentas, evitando que se realice de maneira inadecuada, por exemplo nos petos, etc.	NTP 391
4	Caídas de obxectos en manipulación	Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo==>Transporte inadecuado da ferramenta	M	M	M	Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rachado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo==>Uso de EPIs ferramentas manuais	M	M	M	Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
4	Caídas de obxectos en manipulación	Uso de útiles, ferramentas e equipos de traballo==>Uso de EPIs ferramentas manuais	M	M	M	Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rachado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 309

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)	
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE LEIRA DE PRACTICAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .	
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	M	M	M	Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que o utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
6	Pisadas sobre obxectos	M	M	M	Eliminar a existencia de elementos cortantes e punxentes no chan.	RD 486/1997
6	Pisadas sobre obxectos	M	M	M	Velar pola utilización correcta do EPI: Calzado de seguridade (UNE-NISO 20345), protección (UNE-NISO 20346) e traballo (UNE-NISO 20347) con protección contra a perforación (UNE-NISO 20344).	RD 773/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	M	M	M	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade resistente ao corte por serra de cadea (UNE-NISO 17249), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rachado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	M	M	M	Proporcionar á traballadores Chaqueta protectora para usuarios de serras de cadea accionadas a man (UNE-EN 381-11), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
8	Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina	M	M	M	Cumprimento obrigatorio das normas internas da USC. NPR-01 Utilización de equipos de traballo	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	M	M	M	Proporcionar aos traballadores Cascos contra golpes para a industria (UNE-EN 812), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 310

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE LEIRA DE PRACTICAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles==>Prácticas inadecuadas==>Uso de ferramentas manuais	M	M	M	Cumprimento obrigatorio das normas internas da USC. NPR-04 Ferramentas portátiles	Lei 31/1995
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Utilización de ferramentas manuais ou útiles==>Uso de ferramentas inadecuadas==>Uso de EPIs ferramentas manuais	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rachado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Manipulación de obxectos cortantes ou punxentes==>Presenza de elementos cortantes ou punxentes==>Manipulación manual de cargas con==>arestas, superficies rugosas, etc.	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra riscos mecánicos (abrasión, perforación, corte, rachado) (UNE-EN 388), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxección de partículas	M	M	M	Proporcionar á traballadores Pantalla facial (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
10	Proxección de fragmentos ou partículas	Proxección de partículas ou líquidos	M	M	M	Proporcionar aos traballadores Gafañas de protección ocular de montura universal (UNE-EN 166), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 311

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE LEIRA DE PRACTICAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
11	Atrapamento por ou entre obxectos	Equipos con partes móbiles accesibles	B	A	M	<p>Informar das medidas preventivas:                      Asegurarse de que se desengancharon a toma de forza, apagado o motor e quitado a chave antes de baixarse do tractor.                      Comprobar que as proteccións das partes móbiles estean colocadas e en boas condicións.                      Non utilizar roupa frouxa, xa que podería engancharse nas partes móbiles.                      Verificar que no radio de manobra do tractor non hai ningunha persoa                      Colocar o apeiro no chan sempre que se detén o tractor.</p>	Criterio Técnico
11	Atrapamento por ou entre obxectos	Equipos con partes móbiles accesibles	B	A	M	<p>Deberán de estar colocadas as proteccións nos puntos de engrenaxe da maquinaria que poidan entrar en contacto con calquera parte do corpo do tractorista.                      Protexer as tomas de forza cun forro e colocando un escudo encima de seu extremo para preservalas cando o tractor non se estea utilizando.</p>	RD 1215/1997
12	Atrapamento por envorco de máquinas vehículos	Prácticas inadecuadas ==> Uso de maquinaria e equipos de traballo	M	M	M	<p>Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar durante o uso do tractor agrícola e os apeiros utilizados.                      Non se empregarán equipos sen estrutura antivolco.                      Deixar unha distancia de seguridade entre o tractor e o límite do terreo, cando se traballe preto de noiros, gabias e parcelas a distinto nivel</p>	Lei 31/1995
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas	M	M	M	<p>Formar aos traballadores sobre o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas.</p>	RD 487/1997
13	Sobreesforzos	Manipulación manual de cargas	M	M	M	<p>Informar sobre o risco e medidas preventivas en tarefas de manipulación manual de cargas. Deixar constancia documental da súa entrega.</p>	RD 487/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 312



## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE LEIRA DE PRACTICAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
14	Tensión térmica	Por frío==>Exposición en traballos á intemperie	M	M	M	Proporcionar á traballadores Roupa de protección contra ambientes fríos (-5 °C < T ambiente < 10 °C), categoría I (UNE-EN-14058), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
14	Tensión térmica	Por frío==>Exposición en traballos á intemperie	M	M	M	Proporcionar á traballadores Roupa de protección contra a choiva (UNE-EN 343), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que a utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
14	Tensión térmica	Por calor==>Exposición en traballos á intemperie	M	M	M	Proporcionar ás traballadores Cremas e pomadas de protección solar, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
14	Tensión térmica	Por calor==>Exposición en traballos á intemperie	M	M	M	Proporcionar ás traballadores pezas de protección para a cabeza (gorros, gorras, chapeus, etc., de tecido, de tecido recuberto, etc.), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
16	Contactos eléctricos	Uso de equipos e ferramentas eléctricas==>Uso de equipos e ferramentas	M	M	M	Informar os traballadores que deben de comunicar calquera anomalía que sexa detectada na instalación eléctrica e equipos eléctricos, así como a prohibición de realizar calquera tipo de manipulación nas instalacións e equipos eléctricos a non ser que estean expresamente autorizados pola USC	RD 1215/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Residuos==>Reposición de combustible en máquinas e equipos	M	M	M	Depositar os residuos xerados, en función do seu perigo, en recipientes de seguridade, herméticos e de peche automático, ata a súa eliminación por xestor autorizado.	RD 374/2001
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos==>Manipulación==>Reposición de combustible en máquinas e equipos	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas fronte ao risco químico (UNE-EN 374-1,2 e UNE-EN 16523-1), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 313

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DE LEIRA DE PRACTICAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Manipulación==>Preparación e aplicación de fertilizantes e/ou abonos	M	M	M	Proporcionar ás traballadoras Luvas fronte ao risco químico (UNE-EN 374-1,2 e UNE-EN 16523-1), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Manipulación==>Preparación e aplicación de fertilizantes e/ou abonos	M	M	M	Proporcionar á traballadores Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que a utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Manipulación==>Preparación e aplicación de fertilizantes e/ou abonos	M	M	M	Proporcionar á traballadores Roupa de protección química fronte a partículas sólidas suspendidas no aire (roupa tipo 5) (UNE-EN 13982), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que a utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
17	Inhalación, contacto ou ingestión de substancias nocivas	Derrames ou fugas de produtos químicos ==> Manipulación==>Preparación e aplicación de fertilizantes e/ou abonos	M	M	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante con válvula contra partículas ou contra gases e partículas (UNE-EN 405), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Derrames ou fugas de produtos químicos==>Manipulación==>Preparación e aplicación de fertilizantes e/ou abonos	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas fronte ao risco químico (UNE-EN 374-1,2 e UNE-EN 16523-1), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Derrames ou fugas de produtos químicos==>Manipulación==>Preparación e aplicación de fertilizantes e/ou abonos	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que a utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 314

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAHO: PERSOAL DE LEIRA DE PRACTICAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
18	Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Derrames ou fugas de produtos químicos==>Manipulación==>Preparación e aplicación de fertilizantes e/ou abonos	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Roupa de protección química fronte a partículas sólidas suspendidas no aire (roupa tipo 5) (UNE-EN 13982), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que a utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
19	Exposición a radiacións	Non ionizantes==>Radiación óptica incoherente, ultravioleta, visible e infravermella==>Exposición a radiación solar en traballos á intemperie	M	M	M	Proporcionar ás traballadores Cremas e pomadas de protección solar, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
19	Exposición a radiacións	Non ionizantes==>Radiación óptica incoherente, ultravioleta, visible e infravermella==>Exposición a radiación solar en traballos á intemperie	M	M	M	Proporcionar ás traballadores pezas de protección para a cabeza (gorros, gorras, chapeus, etc., de tecido, de tecido recuberto, etc.), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que as utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
19	Exposición a radiacións	Non ionizantes==>Radiación óptica incoherente, ultravioleta, visible e infravermella==>Exposición a radiación solar en traballos á intemperie	M	M	M	Proporcionar á traballadores Protección ocular con filtros para ultravioleta (UNE-EN 170), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
21	Incendios	Instalacións de protección contra incendios==>Extintores==>Reposición de combustible en máquinas e equipos	M	M	M	Dispoñer de extintores de po polivalente ABC.	RD 513/2017
22	Accidentes causados por seres vivos	Presenza de animais	M	M	M	Dotar dunha caixa de primeiros auxilios portátil de primeiros auxilios e situalo próximo á área de traballo. Asegurar unha revisión periódica e reposición de material.	RD 486/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 315

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE LEIRA DE PRACTICAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
22	Accidentes causados por seres vivos	Presenza de animais	M	M	M	Controlar as pragas en animais e instalacións (desratización, desinsectación, etc.).	Criterio Técnico
22	Accidentes causados por seres vivos	Presenza de animais	M	M	M	Coller rutinas de lavar e/ou desinfectar as mans e roupa de traballo habitualmente. Non comer, beber ou fumar no posto de traballo.	Criterio Técnico
23	Atropelos, golpes ou choques contra vehículos	Uso do vehículo==>Uso de vehículos e maquinaria	B	M	TO	Verificar a perfecta colocación dos espellos e que non existan ángulos mortos. Extremar a precaución en zonas urbáns Estacionar sobre superficies chans. Cando se traballe en pendente e haxa que parar porque xurda un imprevisto, realizar sempre a seguinte rutina: desconectar a transmisión da toma de forza, deter o tractor, poñer o freo de man, meter a primeira marcha se e en subida ou a marcha atrás en baixada, parar o vehículo de forma estable e, para maior seguridade, calzar o tractor e/ou remolque.	Criterio Técnico
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In misión==>Desprazamento en vehículo de empresa	M	M	M	Informar os traballadores sobre os riscos e medidas preventivas a adoptar nos desprazamentos fóra do centro de traballo en vehículo. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995
24	Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento	In misión==>Desprazamento en vehículo de empresa	M	M	M	Realizar rexistro das ITV's, controis periódicos determinados polo fabricante e controis periódicos precisos para garantir o estado do vehículo entre os intervalos determinados polo fabricante.	Criterio Técnico
25	Exposición a axentes químicos	Por vía inhalatoria	M	M	M	Proporcionar á traballadores Máscara filtrante contra partículas (UNE-EN 149). Protección FFP, que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Produtos fitosanitarios==>Preparación e aplicación de fertilizantes e/ou abonos	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas fronte ao risco químico (UNE-EN 374-1,2 e UNE-EN 16523-1), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 316

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE LEIRA DE PRACTICAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
25	Exposición a axentes químicos	Produtos fitosanitarios==>Preparación e aplicación de fertilizantes e/ou abonos	B	M	TO	Proporcionar ao traballadores Calzado de seguridade, protección e traballo resistente aos produtos químicos (UNE EN 13832), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Produtos fitosanitarios==>Preparación e aplicación de fertilizantes e/ou abonos	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Roupa de protección contra pequenas salpicaduras de produtos químicos líquidos (traxes tipo 6 e tipo pb [6]) (UNE-EN 13034), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que a utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
25	Exposición a axentes químicos	Produtos fitosanitarios==>Preparación e aplicación de fertilizantes e/ou abonos	B	M	TO	Proporcionar á traballadores Roupa de protección química fronte a partículas sólidas suspendidas no aire (roupa tipo 5) (UNE-EN 13982), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que a utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
26	Exposición a axentes físicos	Ruído	M	M	M	Proporcionar aos traballadores Protectores auditivos tipo oreilleiras (UNE-EN 352-1), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
26	Exposición a axentes físicos	Vibracións	B	M	TO	Organizar as tarefas do posto tendo en conta os niveis de vibración emitidos polo equipo, establecendo alternancia de tarefas e períodos de descanso.	RD 1311/2005
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	B	M	TO	Proporcionar ás traballadoras Luvas de protección contra microorganismos (UNE-EN 374-2), que deben utilizar e dar as instrucións adecuadas para que os utilicen correctamente. Velar pola súa utilización.	RD 773/1997
27	Exposición a axentes biolóxicos	Posible contacto con axentes biolóxicos	B	M	TO	Cando exista risco por exposición a axentes biolóxicos para os que haxa vacinas eficaces, poñelas ao dispor dos traballadores, informándolles das vantaxes e inconvenientes da vacinación. O ofrecemento ao traballador da medida correspondente, e a súa aceptación da mesma, deberán constar por escrito.	RD 664/1997

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Específica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 317

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE LEIRA DE PRACTICAS					Nº TRABALLADORES EXPOSTOS: .		
RISCOS IDENTIFICATIVOS	FACTOR DE RISCO	P	C	VR	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO	
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Formación	M	M	M	Formar aos traballadores sobre os riscos específicos do seu posto de traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables.	Lei 31/1995
30	Outros riscos	Xestión PRL ==> Información	M	M	M	Informar os traballadores dos riscos de seguridade e saúde no seu traballo así como das medidas de protección e prevención aplicables. Deixar constancia documental da súa entrega.	Lei 31/1995

<b>(P) Probabilidade</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(C) Consecuencias</b> B:Baixa M:Media A:Alto	<b>(VR) Valor de Risco</b> T: Trivial TO: Tolerable M: Moderado I: Importante S: Severo (d.n) Deficiencia normativa (m.e) Metodoloxía Especifica (a.p) Apreciación profesional
--	--	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 318

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE LEIRA DE PRACTICAS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
4	Caídas de obxectos en manipulación	Caída de obxectos en manipulación por encima dos ombreiros.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome como manipular obxectos tendo que elevar os brazos por encima dos ombreiros.	Directrices INSHTER e Maternidade
9	Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas	Golpes a nivel do abdome por obxectos móbiles, zonas de alta ocupación e tránsito.	X			Adaptación do posto de traballo. Restrición de tarefas que supoñan un risco de golpes a nivel do abdome debido á proximidade de obxectos móbiles, traballo en zonas de alta ocupación e tránsito.	Directrices INSHTER e Maternidade
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X	X	Evitar posturas forzadas ou extremas ao realizar a tarefa mediante o redeseño do posto de traballo e a adaptación do mesmo ás medidas, alcances e necesidades de espazo da embarazada.	Guía INSHT/SEGO
<p>Observacións: Evitar as inclinacións repetidas que supoñan un esforzo físico importante ou problemas de equilibrio. Débese fomentar a alternancia postural. En canto á bipedestación prolongada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante o primeiro e segundo trimestre de embarazo deberanse establecer pausas de polo menos 15 minutos cada catro horas de traballo en bipedestación.</li> <li>• No último trimestre, debe evitarse o mantemento da postura de pé durante máis de 30 minutos.</li> </ul>							
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X	X	Baixar o plano de traballo por baixo do abdome para a realización de tarefas manuais.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X	X	Fomentar períodos curtos de deambulación asegurándose de que as vías de circulación son seguras, anchas e sen obstáculos.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X	X	Sentar nun ángulo de 110° para evitar a compresión fetal en sedestación.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X	X	Dispoñer de repousapés nos traballos sentados e de pé.	Guía INSHT/SEGO

**Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.**

	EM: Embarazada	PR: Parto Recente	A: Lactación	
--	----------------	-------------------	--------------	--

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 319

## AVALIACIÓN DE RISCOS LABORAIS DE TRABALLADORAS EN SITUACIÓN DE EMBARAZO, QUE DESEN A LUZ (PARTO RECENTE) Ou LACTACIÓN

As medidas preventivas reflectidas serán aplicables no momento que se constate a existencia de traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación no posto de traballo.

EMPRESA: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA					CENTRO: EPS - C/ Benigno Ledo. S/n Lugo (Lugo)		
POSTO DE TRABALLO: PERSOAL DE LEIRA DE PRACTICAS							
RISCOS IDENTIFICATIVOS		FACTOR DE RISCO	EM	PR	A	PROPOSTA MEDIDA PREVENTIVA/CORRECTIVA	CRITERIO LEGAL/TÉCNICO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X	X	Reducir ou suprimir o traballo nocturno e a quenda xa que é un agravante da carga de traballo.	Guía INSHT/SEGO
13	Sobreesforzos	Posturas forzadas.	X	X	X	Evitar postos de traballo con ritmos impostos.	Guía INSHT/SEGO
14	Tensión térmica	Exposición a calor.	X			Limitar os traballos en condicións de temperatura extrema (cando o Índice WBGT é superior a 33 °C e sendo necesario cruzar coas táboas de consumo metabólico cando o índice atópese entre 25 e 33 °C, onde as cifras por consumo metabólico variarán en función do ritmo de traballo, % de cada hora dedicada ao traballo), a partir das semanas de xestación que para estes riscos determine a entidade colaboradora e/ou o criterio médico correspondente en base á guía elaborada polo INSS, SEGO e AMAT.	SEGO, INSS, AMAT
Observacións: Para valores inferiores a 25 °C non existe risco.							

**Ver Anexo: Criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.**

	EM: Embarazada	PR: Parto Recente	A: Lactación
--	----------------	-------------------	--------------

Ref: 155\_EvRiesPu\_573052\_107658

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

C/ Benigno Ledo. S/n

Avaliación de riscos laborais

Páxina 320



## 5. CONSIDERACIÓN

O presente informe e os seus correspondentes resultados teñen valor mentres persistan as condicións de traballo e canto outras puidesen condicionar os factores analizados na avaliación de riscos laborais.

Por último, queremos deixar constancia da colaboración e axuda recibida para a realización deste traballo por parte de todos os empregados do centro e, en particular, do persoal que nos/nos atendeu e acompañou nas visitas.

**Quirónprevención** queda á súa disposición para calquera consulta ou aclaración que precisen deste informe e, en xeral, para calquera tema relacionado coa prevención de riscos laborais.

LUGO, 24 de novembro de 2023



German Alonso Veiga  
Técnico en Prevención de Riscos Laborais

# ANEXO

## RELACIÓN DE TRABALLADORES AFECTADOS

(A empresa debe cumprimentar e, no seu caso, manter actualizada a relación de traballadores asociados aos postos de traballo identificados no presente informe tendo en conta as tarefas que desenvolven nos mesmos.)





# ANEXO

## METODOLOGÍA

## 1. METODOLOXÍA DE AVALIACIÓN DE RISCOS

A metodoloxía aplicada, baséase no Documento Divulgativo sobre "Avaliación de Riscos Laborais" editado polo Instituto Nacional de Seguridade e Saúde no Traballo.

O procedemento de avaliación de riscos divídese nas seguintes fases:

- 1.º) Recompilación das informacións necesarias.
- 2.º) Identificación e descrición de riscos .
- 3.º) Avaliación de riscos.
- 4.º) Proposta de medidas preventivas e/ou correctoras.

### 1.1 Recompilación das informacións necesarias

Nesta fase realízase a identificación das instalacións, lugares e postos de traballo existentes na empresa. Así mesmo, recompilouse toda a documentación que puidese achegar algún dato significativo para as sucesivas fases de identificación e valoración dos riscos laborais, como estatísticas de accidentes, características de materiais empregados, fichas de seguridade de substancias químicas, procedementos de traballo, medicións hixiénicas, inspeccións de seguridade realizadas, etc.

Unha vez determinados os postos obxecto da avaliación, recolléronse informacións nos lugares de traballo, mediante inspeccións das condicións de traballo e entrevistas coas propias persoas traballadoras e con mandos intermedios, cos cales analizáronse de forma conxunta os elementos perigosos para a súa saúde e seguridade, ao obxecto de valorar os riscos e propoñer as medidas de protección correspondentes.

### 1.2 Identificación e descrición de riscos.

O obxectivo desta fase é relacionar cada un dos postos de traballo da empresa cos riscos de accidente, enfermidade profesional e riscos derivados de factores psicosociais que poden materializarse durante a realización das operacións encomendadas aos seus ocupantes, incluíndo os que poidan afectar especificamente a traballadores e traballadoras especialmente protexidos.

As deficiencias indicadas neste estudo, relativas aos equipos de traballo, axentes químicos, biolóxicos e físicos, así como as relativas a factores ergonómicos e psicosociais, constitúen unha identificación e valoración dos riscos froito da observación dos principais factores que inflúen nestes e que así se consideran pola literatura científica máis actual e da análise da documentación facilitada pola empresa no momento da visita. Por tanto, recompilouse a información e observouse unha representación destes elementos no posto de traballo que permitiron a "caracterización" do tipo e condicións das actividades propias do posto, co obxectivo de coñecer que é o que fai "en media". O anterior non exclúe á empresa de avaliar, cos correspondentes informes ou estudos específicos, os riscos marcados na Valoración do Risco con Metodoloxía Específica adecuada ás características do posto de traballo e da persoa que o ocupe e planificar as medidas preventivas que se recollan nos devanditos estudos para eliminar ou minimizar estes riscos.

Para obter unha completa identificación e caracterización dos riscos laborais tense en conta a perspectiva de xénero, integrándoa en todas as fases da prevención de riscos laborais. Neste sentido, na identificación e descrición dos riscos laborais e das condicións de traballo (equipos utilizados, produtos químicos, contaminantes físicos, biolóxicos, etc.) obsérvase como afectan estes factores de forma diferencial a homes e mulleres. Tamén se ten en conta a perspectiva de xénero na forma diferente en que o desenvolvemento da actividade laboral afecta á saúde de traballadores e traballadoras nas diferentes tarefas e ocupacións (especialmente nos casos de embarazo e lactación).

- *Riscos xerais:*

Cando existen riscos non relacionados directamente con postos de traballo concretos ou que afectan simultaneamente a distintos postos (por exemplo, os existentes nunha área concreta da empresa), fanse constar nas fichas de avaliación como riscos xerais, identificando seguidamente o risco ou riscos correspondentes.

Entenderase que tal riscos están asociados a todos os postos de traballo que desenvolven a súa actividade na área/s en cuestión ou a todas as persoas que poidan acceder a ela/s.

- *Factor do risco (F.r.):*

É o motivo ou a causa inmediata da presenza dos riscos nese traballo, materializándose en danos para a persoa traballadora.

A continuación, detállanse os riscos, as súas descrições e algúns exemplos de factores de risco :

**1. Caídas de persoas a distinto nivel**

Accidentes provocados por caídas ao baleiro , tanto de alturas como en profundidades. F.r.: Estadas, falta de proteccións, alturas superiores a 2 metros, gabias, aberturas en terra, escaleiras manuais, escaleiras fixas, aberturas e ocos desprotexidos, etc.)

**2. Caídas de persoas no mesmo nivel**

Accidentes provocados por caídas de persoas en lugares de paso ou superficies de traballo e caídas sobre ou contra obxectos. F.r.; Falta de orde e limpeza, pavimento deficiente, dificultade de acceso ao posto de traballo, chans esvaradíos.

**3. Caídas de obxectos por esborralle ou derrubamento**

Accidentes provocados polo esborralle sen intervención humana de obxectos como edificios, muros, estadas, escaleiras, mercadorías amontoadas, etc. e polos afundimentos de masas de terra, rocas, aludes, etc. F.r.: Almacenamento inadecuado, materiais moi pesados, estadas mal instaladas, tabiques, cerramentos ou forxados en mal estado, etc.

**4. Caídas de obxectos en manipulación**

Inclúe as caídas sobre unha persoa de obxectos que se estean transportando ou elevando con medios manuais ou mecánicos, sempre que a persoa accidentada sexa a persoa que estaba a manipular o obxecto que cae. F.r.: Materiais ou obxectos moi pesados, voluminosos, de gran superficie ou con arestas ou perfís cortantes, etc.

**5. Caídas de obxectos desprendidos**

Considera as caídas de obxectos que se atopan nun plano superposto á persoa accidentada e que están a ser manipulados por terceiros. F.r.: Cargas suspendidas en ponte guindastre, guindastre torre, ferramentas manuais, provisións de materiais, etc.

**6. Pisadas sobre obxectos**

Inclúe as pisadas sobre obxectos cortantes ou punxentes nas zonas de traballo. F.r.: Cravos, chapas, cristais, ferramentas, falta de orde e limpeza, etc.

**7. Golpes contra obxectos inmóviles**

Accidentes de traballo que consideran á persoa traballadora como parte dinámica, é dicir cunha intervención directa e activa, na que se golpea, engancha ou roza contra un obxecto que non se atopa en movemento. F.r.: Espazo insuficiente, falta de delimitación de zonas de traballo, acceso inadecuado, etc.

**8. Golpes ou contactos con elementos móbiles da máquina**

A persoa traballadora, estática ou en movemento, sofre golpes, cortes, rascadas, abrasións, enganchóns, etc. ocasionados por elementos móbiles de maquinaria ou instalacións (non se inclúen os atrapamentos). F.r.: Falta de protección, disco de corte ao descuberto, dispositivos de seguridade ponteados ou anulados, etc.

**9. Golpes ou cortes por obxectos ou ferramentas**

Comprende os golpes, cortes, abrasións e punzamentos que a persoa traballadora recibe por acción dun obxecto ou ferramenta sempre que actúen sobre eles forzas distintas á gravidade (non se inclúen, por tanto, as caídas de obxectos). F.r.: Ferramentas manuais, obxectos cortantes, chapas metálicas, etc.

**10. Proxección de fragmentos ou partículas**

A persoa traballadora é lesionada pola proxección sobre partes do seu corpo de partículas ou fragmentos voadores procedentes dunha máquina, ferramenta ou acción mecánica (pezas, fragmentos ou pequenas partículas), ou polas salpicaduras de substancias líquidas. F.r.: Substancias químicas, ferramentas manuais, soldadura, rotura de materiais ou compoñentes, etc.



### **11. Atrapamentos por ou entre obxectos**

Atrapamento ou esmagamento de calquera parte do corpo por elementos de máquinas ou entre obxectos, pezas ou materiais. F.r.: Falta de proteccións, accesibilidade a zona perigosa, operacións de mantemento, falta de sinalización, mal estado de instalacións e equipos.

### **12. Atrapamentos por envorco de máquinas ou vehículos**

Atrapamentos ou esmagamentos por volcos de carretillas, tractores, vehículos, guindastres e outras máquinas. F.r.: Falta de cabina ou pórtico de seguridade, velocidade inadecuada, pavimento ou chan inclinados.

### **13. Sobreesforzos**

Exposición a factores de risco que poidan derivar en lesións osteomusculares; manipulación manual de cargas, posturas de traballo, movementos repetitivos, etc. F.r.: Manexo de cargas por encima de 3 Kg., posturas estáticas, posturas forzadas dalgún segmento corporal, aplicación de forzas, ciclos de traballo curtos e repetidos, etc.

### **14. Tensión térmica**

Accidentes causados por alteracións fisiolóxicas ao atoparse a persoa traballadora nun ambiente excesivamente frío ou quente. F.r.: Fornos, cámaras conxeladoras, traballos á intemperie, etc.

### **15. Contactos térmicos**

Accidentes debidos ás temperaturas que presentan as superficies ou produtos que entren en contacto con calquera parte do corpo. F.r.: Pezas ou materiais quentes, soldadura e corte de chapa, materiais a moi baixa temperatura, etc.

### **16. Contactos eléctricos**

Accidentes de traballo cuxa causa sexa o contacto (directo ou indirecto) con algún elemento sometido a tensión eléctrica. F.r.: Falta de proteccións, cabreado ao descuberto, traballos en tensión, defectos de instalación eléctrica, contactos directos, contactos indirectos, etc.

### **17. Inhalación, contacto ou inxestión de substancias nocivas**

Accidentes de traballo producidos pola inhalación, contacto ou inxestión de substancias prexudiciais para a saúde cando as súas consecuencias maniféstense de forma inmediata. F.r.: Fuga ou derrame de produto químico, transvasamento inadecuado, produto químico perigoso, lugar pouco ventilado, mesturas de produtos inadecuadas.

### **18. Contactos con substancias cáusticas ou corrosivas**

Accidentes producidos por contacto directo con substancias e produtos agresivos para a pel e mucosas. F.r.: Mesturas inadecuadas, verteduras e transvasamentos mal realizados, produtos perigosos, etc.

### **19. Exposición a radiacións**

Lesións ou afeccións provocadas pola acción sobre a persoa traballadora de radiacións, tanto ionizantes como non ionizantes. F.r.: Soldadura, raios X, campos electromagnéticos, etc.

### **20. Explosións**

Accidentes producidos por un aumento brusco de volume dunha substancia ou por reaccións químicas violentas nun determinado medio e os seus efectos secundarios. Inclúe a rotura de recipientes a presión, a deflagración de nubes de produtos inflamables, etc. F.r.: Fugas de produtos químicos, atmosferas potencialmente explosivas, instalacións inadecuadas, almacenamento de produtos químicos perigosos inadecuados, etc.

### **21. Incendios**

Accidentes producidos polo lume ou as súas consecuencias. F.r.: Instalacións inadecuadas, produtos inflamables, traballos inadecuados, soldadura, etc.

### **22. Accidentes causados por seres vivos**

Accidentes causados directamente por animais (ataques, molestias, mordeduras, picaduras, etc.). F.r.: Animais de compañía, gando, animais salvaxes en cativeiro, etc.

### **23. Atropelos, golpes ou choques contra ou con vehículos**

Inclúe os golpes ou atropelos de persoas por vehículos, así como os accidentes de vehículos en que a persoa traballadora lesionada vai sobre o vehículo; sempre que se produzan dentro do recinto da empresa. F.r.: Carretilla elevadora, tráfico inadecuado, falta de visibilidade, falta de sinalización, etc.

#### **24. Accidentes de tráfico e/ou en desprazamento**

Están incluídos os accidentes de circulación nos que a persoa traballadora lesionada vai sobre o vehículo ou recibe o impacto do mesmo (privado, de empresa ou transporte público) e en desprazamento (sen implicación dun vehículo); sempre que teñan lugar en vía pública, é dicir, fóra do recinto da empresa. Consideraranse tanto os que ocorran en horario laboral como os que sucedan ao ir ou volver do traballo ("in itinere"). F.r.: Repartición de mercadorías, comerciais, transporte por estrada, desprazamentos terrestres, aéreos e marítimos dos traballadores, etc.

#### **25. Exposición a axentes químicos**

Cando exista exposición continuada ou prolongada a substancias de natureza química (po, aerosois, vapores, gases, etc.) que en forma sólida, líquida ou gasosa poden penetrar no organismo da persoa por vía dérmica, dixestiva, respiratoria ou parenteral, podendo derivar en enfermidades profesionais. F.r.: Traballos de pintura, vernizado, terminación de produtos, baños químicos, chumbo, amianto, óxido de etileno, cloruro de vinilo, praguicidas, sílice, etc.

#### **26. Exposición a axentes físicos**

Cando exista exposición continuada ou prolongada a diversas formas de manifestación da enerxía (ruído, vibracións, etc.) que puidesen derivar en enfermidades profesionais. F.r.: Martelo percutor, máquinas, pistolas de aire, guindastres, temperatura, iluminación inadecuada, etc.

#### **27. Exposición a axentes biolóxicos**

Cando exista exposición a microorganismos, con inclusión dos xeneticamente modificados, cultivos celulares e endoparásitos humanos, susceptibles de orixinar calquera tipo de infección, alerxia ou toxicidade. F.r.: Sector sanitario, laboratorios, agricultura e gandería, brucelose, contacto con animais, etc.

#### **28. Ergonómicos**

Os derivados de tarefas ou condicións que poidan englobar exposición a varios factores de risco. F.r.: Persoal Usuario de pantallas (posturas, movementos, etc.), confort ambiental (Ruído, temperatura, iluminación).

#### **29. Psicosociais**

Orixinados por aquelas condicións que se atopan presentes nunha situación laboral e que están directamente relacionadas coa organización, o contido do traballo e a realización da tarefa, e que teñen capacidade para afectar tanto o benestar ou á saúde (física, psíquica ou socia) da persoa traballadora como ao desenvolvemento do traballo. F.r.: Traballo solitario, deficiencias no sistema de comunicación, instrucións confusas e contraditorias, método de traballo inadecuado, traballo a quendas, etc.

#### **30. Outros riscos**

Calquera outro tipo de risco non contemplado nos apartados anteriores.

### 1.3 Avaliación de riscos laborais

A avaliación de riscos realizouse en todos os postos de traballo onde se revelou a existencia dalgún tipo de risco e representa o resultado das entrevistas e visitas aos lugares de traballo.

O obxectivo do proceso é a valoración dos riscos, determinando a potencial severidade do dano (consecuencias) e a probabilidade de que ocorra o feito.

En función destes parámetros determínase o nivel de risco, que se define como a combinación da probabilidade de que ocorra un suceso ou exposición perigosa e a severidade do dano ou deterioración da saúde que poida causar o suceso ou exposición.

Enténdese por probabilidade a posibilidade de que os factores de risco materialícense nos danos normalmente esperables dun accidente. Os niveis de probabilidade considerados son:

- *Alto:* "o dano ocorrerá sempre ou case sempre".
- *Media:* "o dano ocorrerá nalgúns ocasións".
- *Baixa:* "o dano ocorrerá raras veces".

Á hora de establecer a probabilidade do dano considerouse o seguinte:

- *A frecuencia de exposición ao risco.*
- *Se as medidas de control xa implantadas son adecuadas (resgardos, equipos de protección individual, etc).*
- *Se se cumpren os requisitos legais ou os códigos de boas prácticas.*
- *Protección fornecida polos equipos de protección individual e tempo de utilización destes.*
- *Se son correctos os hábitos das persoas traballadoras.*
- *Se existen traballadores e/ou traballadoras especialmente sensibles a determinados riscos.*
- *Exposición aos elementos.*
- *Fallos nas subministracións básicas ou nos compoñentes dos equipos, así como nos dispositivos de protección.*
- *Actos inseguros das persoas (erros e/ou violacións non intencionadas dos procedementos).*

Para determinar as **consecuencias** aténdese ás partes do corpo afectadas e a natureza do dano, graduándoo da seguinte maneira:

- *Baixa:* "danos superficiais (cortes e mazaduras pequenas, irritación de ollos, etc.), molestias (dor de cabeza, disconfort, etc.)".
- *Media:* "laceracións, queimaduras, conmocións, torceduras importantes, fracturas menores; xordeira, dermatite, asma, trastornos músculo-esqueléticos, enfermidades que conducen a unha incapacidade menor, etc.".
- *Alto:* "amputacións, fracturas maiores, intoxicacións, lesións múltiples, lesións fatais; cancro e outras enfermidades crónicas que acurten severamente a vida, etc."

O produto da *probabilidade* polas *consecuencias*, denominado **Valor do Risco** se gradúa en cinco categorías que se obteñen do cruzamento de ambos os conceptos, segundo o seguinte cadro:

ESTIMACIÓN DO VALOR DO RISCO		CONSECUENCIAS		
		BAIXA	MEDIA	ALTO
PROBABILIDADE E	BAIXA	Trivial	Tolerable	Moderado
	MEDIA	Tolerable	Moderado	Importante
	ALTO	Moderado	Importante	Severo

Os niveis de riscos indicados no cadro anterior, forman a base para decidir se se require mellorar os controis existentes ou implantar uns novos, así como a temporización das accións. Na seguinte táboa móstrase o criterio seguido como punto de partida para a toma de decisión. A táboa tamén indica os esforzos precisos para o control dos riscos e a urxencia coa que deben adoptarse as medidas de control, que deben ser proporcionais ao risco.

Valor do Risco	ACCIÓN E TEMPORIZACIÓN
Trivial	Non se require acción específica
Tolerable	Non se necesita mellorar a acción preventiva. Con todo débense considerar solucións máis rendibles ou melloras que non supoñan unha carga económica importante. Requírense comprobacións periódicas para asegurar que se mantén a eficacia das medidas de control.
Moderado	Débense facer esforzos para reducir o risco, determinando os investimentos precisos. As medidas para reducir o risco deben implantarse nun período determinado. Pode darse a situación de que o risco moderado cumpra cos requisitos esenciais da normativa, pero estea asociado a consecuencias extremadamente daniñas. Para que este cumprimento da normativa mantéñase no tempo son necesarias medidas de control. En ocasións cando o risco moderado está asociado con consecuencias extremadamente daniñas alto, pode ser necesaria unha acción posterior para establecer, con máis precisión, a probabilidade de dano como base para determinar a necesidade de mellora das medidas de control.
Importante	Débese reducir o risco podendo precisar recursos considerables para controlar o risco. Cando o risco corresponda a un traballo que se está realizando, debe remediarse o problema nun tempo inferior ao dos riscos moderados.
Severo	Non debe comezar nin continuar o traballo ata que se reduza o risco. Se non é posible reducir o risco, mesmo con recursos ilimitados, debe prohibirse o traballo.

Nalgúns casos non se aplicará o método xeral de avaliación definido por probabilidade, consecuencia e valor do risco, aparecendo o concepto de "avaliación específica", que pon de manifesto a necesidade de avaliar o risco mediante a aplicación dunha **metodoloxía específica** que pode implicar a realización de medicións ou de estudos máis exhaustivos, que poderán ser executadas por quirónprevención segundo o establecido no clausulado do contrato. Neste suposto, na casa de valor do risco indicárase en código **(m.e)**. **Quirónprevención** quedará exenta de calquera responsabilidade derivada da non realización das actividades cando a empresa decida non desenvolverlas con quirónprevención .

O mesmo tratamento dáse a aqueles factores de risco que foron identificados con motivo dunha **deficiencia** no cumprimento dunha **normativa**, neste caso aparecerá na casa de valor do risco o código **(d.n)**.

Por último, a avaliación en base á directa **apreciación profesional** acreditada permitirá chegar a unha conclusión sen necesidade de recorrer a metodoloxías específicas, ou outros criterios de valoración como a matriz probabilidade-consecuencia, sendo un procedemento que proporcionará confianza sobre o resultado; neste caso, na casa de valor do risco aparecerá o código **(a.p)**.

#### **1.4 Proposta de medidas preventivas/correctoras**

Neste apartado indicáranse as propostas de medidas preventivas ou correctoras a adoptar asociadas aos riscos valorados.

As medidas preventivas ou correctoras establecidas formarán a base para a proposta de planificación da actividade preventiva, paso seguinte á avaliación de riscos.

#### **1.5 Criterio legislativo - técnico**

Neste apartado indicárase o criterio que o persoal técnico avaliador considerou para propoñer as medidas preventivas ou correctoras.

#### **1.6 Revisión da avaliación**

Polo motivo indicado no artigo 4 do R.D. 39/1997, deberán volver avaliarse os postos de traballo que poidan verse afectados por:

- Unha disposición específica que así o estableza.
- Cando se detectaron danos á saúde dos traballadores e traballadoras ou se apreciou a través dos controis periódicos, incluídos os relativos á vixilancia da saúde, que as actividades de prevención poden ser inadecuadas ou insuficientes.
- A elección de equipos de traballo, substancias ou preparados químicos, a introdución de novas tecnoloxías ou a modificación no acondicionamento dos lugares de traballo.
- O cambio nas condicións de traballo.
- A incorporación dalgún traballador ou traballadora cuxas características persoais ou estado biolóxico coñecido fágano especialmente sensible ás condicións do posto.

Sen prexuízo do sinalado no apartado anterior, deberá actualizarse igualmente a avaliación inicial coa periodicidade que se acorde entre a empresa e a representación das persoas traballadoras, e tendo en conta no seu caso o criterio técnico..

## 1.7 Normativa e pautas de referencia

- Lei 31/1995, do 8 de novembro, de Prevención de Riscos Laborais (B.O.E. de 10-11-95).
- Lei 54/2003, do 12 de decembro, de reforma do marco normativo da prevención de riscos laborais.
- R.D. 39/1997, do 17 de xaneiro, polo que se aproba o Regulamento dos Servizos de Prevención (B.O.E. de 31-01-97).
- R.D. 604/2006, do 19 de maio, polo que se modifican o R.D. 39/1997, e o R.D. 1627/1997.
- R.D. 337/2010, do 19 de marzo, polo que se modifican o Real Decreto 39/1997, do 17 de xaneiro, polo que se aproba o Regulamento dos Servizos de Prevención; o Real Decreto 1109/2007, do 24 de agosto, polo que se desenvolve a Lei 32/2006, do 18 de outubro, reguladora da subcontratación no sector da construción e o Real Decreto 1627/1997, do 24 de outubro, polo que se establecen disposicións mínimas de seguridade e saúde en obras de construción.
- R.D. 171/2004, do 30 de xaneiro, polo que se desenvolve o artigo 24 da Lei 31/1995, do 8 de novembro, de Prevención de Riscos Laborais, en materia de coordinación de actividades empresariais.
- Lei Orgánica 3/2007, do 22 de marzo, para a igualdade efectiva de mulleres e homes (Vixente ata o 01 de xaneiro de 2015).
- A lexislación vixente que se derive en base á Lei de Prevención de Riscos Laborais utilizada como referencia no momento da redacción deste informe (Leis, Reais Decretos, etc.)
- Guías técnicas do I.N.S.S.T.
- Notas Técnicas de Prevención do Instituto Nacional de Seguridade e Saúde no Traballo.
- Normas U.N.E.
- Fichas Internacionais de Seguridade Química.
- A lexislación concordante en canto a seguridade industrial utilizada como referencia no momento da redacción deste informe (regulamentos, instrucións técnicas, etc.)

# ANEXO

## CRITERIOS PARA A PROTECCIÓN DA TRABALLADORA EMBARAZADA, QUE DESE A LUZ Ou EN PERÍODO DE LACTACIÓN

## 1. INTRODUCCIÓN

A Lei 39/1999, do 5 de novembro, para promover a conciliación da vida familiar e laboral das persoas traballadoras modificou o artigo 26 Protección da maternidade da Lei 31/1995, do 8 de novembro de prevención de riscos laborais de forma que é necesario que a avaliación de riscos comprenda a determinación da natureza, o grao e a duración da exposición das traballadoras en situación de embarazo ou parto recente a axentes, procedementos ou condicións de traballo que poidan influír negativamente na súa saúde ou na do feto, en calquera actividade susceptible de presentar un risco específico.

O empresario debe adoptar as medidas que sexan necesarias para evitar a exposición destas traballadoras aos riscos para a súa seguridade e saúde ou unha posible repercusión sobre o embarazo ou a lactación que se identifiquen na avaliación de riscos. Estas medidas irán dirixidas a adaptar as condicións de traballo ou o tempo de traballo da traballadora afectada e incluírán, se resultase necesario, a non realización de traballo nocturno ou de traballo a quendas.

Se a adaptación das condicións ou do tempo de traballo non fosen posibles ou realizándose puidesen aínda influír negativamente na saúde da traballadora embarazada ou do feto (certificado polos Servizos Médicos do INSS ou das Mutuas co informe do médico do Servizo Nacional de Saúde que asista á traballadora), esta deberá desempeñar un posto de traballo ou función diferente exenta de riscos ao estado que presenta e nos termos establecidos no apartado 2 do artigo 26 da Lei 31/1995 (introducido o texto pola Lei Orgánica 3/2007). Se non existise ese posto de traballo ou función compatible, a traballadora poderá ser destinada a un posto non correspondente ao seu grupo ou categoría, conservando o dereito ás retribucións da súa posta orixe.

Finalmente, se o cambio de posto non fose posible, técnica ou obxectivamente, ou non poida esixirse por motivos xustificadas, poderase declarar o paso da traballadora afectada á situación de suspensión de contrato por risco durante o embarazo, segundo especifícase no artigo 45.1.d) do Estatuto dos Traballadores.

O presente Anexo xunto coas fichas de avaliación de riscos laborais da traballadora en situación de embarazo que dese a luz (parto recente) ou lactación pretende ser a ferramenta básica e inicial para que o empresario poida determinar e/ou corroborar se os riscos identificados e valorados na avaliación de riscos para un determinado posto de traballo no que haxa adscritos traballadoras en situación de embarazo ou lactación afectan ou non á seguridade e saúde da traballadora ou o feto de maneira que se deba acometer algunha das medidas anteriormente expostas, segundo o establecido no artigo 26: Protección da maternidade da Lei 31/1995, ademais de servir como base e fonte de información para que o empresario determine, previa consulta cos representantes dos traballadores, a relación de postos de traballo exentos de riscos para estes efectos.

## 2. PAUTAS DE VALORACIÓN DO RISCO

A Directiva 92/85/CEE do Consello, do 19 de outubro de 1992, contemplaba unha lista non exhaustiva dos axentes e condicións de traballo a ter en conta (Anexo I) nas mulleres traballadoras embarazadas e de prohibición de exposición (Anexo II) para desenvolver a súa actividade laboral habitual que se incluíron no ordenamento xurídico a través do RD 39/1997, e as súas modificacións posteriores, en relación coa aplicación de medidas para promover a mellora da seguridade e da saúde no traballo da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación.



Baseándonos nestas listaxes de carácter non exhaustivos analizaremos os posibles riscos derivados do traballo para a muller embarazada e/ou o feto, parto recente e para a muller en lactación natural e/ou fillo lactante, tendo en conta que sempre deberá analizarse de forma individualizada cada caso, valorando as circunstancias e características da muller embarazada ou en período de lactación.

## 2.1 Axentes e condicións de traballo aos que en ningún caso pode haber exposición

A traballadora embarazada ou en período de lactación non poderá realizar en ningún caso actividades que supoñan risco de exposición aos axentes ou condicións de traballo incluídos no Anexo VIII (parte A e B respectivamente) do RD 39/1997 e as súas modificacións posteriores, que se expoñen, de forma non exhaustiva, a continuación:

	Traballadoras embarazadas	Traballadoras en período de lactación
Axentes Físicos	Radiacións ionizantes	
	Traballos en atmosferas de sobrepresión elevada <sup>(1)</sup>	
Axentes Biolóxicos	Toxoplasma <sup>(2)</sup>	
	Virus da rubéola <sup>(2)</sup>	
Axentes Químicos	Substancias canceríxenas e mutáxenas <sup>(3)</sup>	Substancias canceríxenas e mutáxenas <sup>(3)</sup>
	Chumbo e derivados <sup>(4)</sup>	Chumbo e derivados <sup>(4)</sup>
	Substancias etiquetadas R60 e R61 <sup>(5)</sup>	Substancias etiquetadas R64 <sup>(5)</sup>
	Substancias etiquetadas como H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df e H370 <sup>(6)</sup>	Substancias etiquetadas como H362 <sup>(6)</sup>
Cond. de Traballo	Traballos de minería subterráneos	Traballos de minería subterráneos

<sup>(1)</sup> Por exemplo, en locais a presión, submarinismo	<sup>(4)</sup> Na medida en que estes axentes sexan susceptibles de ser absorbidos polo organismo humano
<sup>(2)</sup> Salvo se existen probas de que a traballadora embarazada está suficientemente protexida contra estes axentes polo seu estado de inmunización	<sup>(5)</sup> Polo Regulamento sobre clasificación, envasado e etiquetaxe de substancias perigosas, aprobado polo RD 363/1995
<sup>(3)</sup> De categoría 1A e 1B incluídas na parte 3 do Anexo VI de o Regulamento (CE) nº 1272/2008 do Parlamento Europeo e do Consello, do 16 de decembro de 2008, sobre clasificación, etiquetaxe e envasado de substancias e mesturas	<sup>(6)</sup> Polo Regulamento (CE) nº. 1272/2008 do Parlamento Europeo e do Consello, do 16 de decembro de 2008, sobre clasificación, etiquetaxe e envasado de substancias e mesturas

## 2.2 Axentes e condicións de traballo que poden influír negativamente á saúde

Exponse a continuación, de forma non exhaustiva, os axentes, procedementos e condicións de traballo que poden influír negativamente na saúde das traballadoras embarazadas ou en período de lactación natural, do feto ou do neno durante o período de lactación natural, en calquera actividade susceptible de presentar un risco específico de exposición, incluídos no Anexo VII (parte A e B respectivamente) do RD 39/1997 e as súas modificacións posteriores.

	Traballadoras embarazadas	Traballadoras en período de lactación
Axentes Físicos <sup>(1)</sup>	Choques, vibracións ou movementos	Choques, vibracións ou movementos
	Manipulación manual de cargas pesadas <sup>(2)</sup>	Manipulación manual de cargas pesadas <sup>(2)</sup>
	Ruído	Ruído
	Radiacións non ionizantes	Radiacións non ionizantes
	Frío e calor extremos	Frío e calor extremos
	Movementos e posturas, desprazamentos, fatiga mental e física e outras cargas físicas	Movementos e posturas, desprazamentos, fatiga mental e física e outras cargas físicas
Axentes Biolóxicos	Axentes biolóxicos dos grupos de risco 2, 3 e 4 <sup>(3)</sup>	Axentes biolóxicos dos grupos de risco 2, 3 e 4 <sup>(3)</sup>
Axentes Químicos <sup>(4)</sup>	Substancias etiquetadas R40, R45, R46, R49, R62, R63 e R68 <sup>(5)</sup>	Substancias etiquetadas R40, R45, R46, R49, R62, R63 e R68 <sup>(5)</sup>
	Substancias etiquetadas como H351, H350, H340, H350i, H341, H361, H361f, H361d, H361fd, H371 <sup>(6)</sup>	Substancias etiquetadas como H351, H350, H340, H350i, H341, H361, H361f, H361d, H361fd, H371 <sup>(6)</sup>
	Axentes químicos que figuran nos anexos I e III <sup>(7)</sup>	Axentes químicos que figuran nos anexos I e III <sup>(7)</sup>
	Mercurio e derivados	Mercurio e derivados
	Medicamentos antimitóticos	Medicamentos antimitóticos
	Monóxido de carbono	Monóxido de carbono
	Axentes químicos perigosos de recoñecida penetración cutánea	Axentes químicos perigosos de recoñecida penetración cutánea
Procedementos	Procedementos industriais <sup>(8)</sup> : - <i>Fabricación de auramina.</i> - <i>Traballos que supoñan exposición aos hidrocarburos aromáticos policíclicos presentes na feluxe, o alcatrán ou a brea de hulla.</i> - <i>Traballos que supoñan exposición ao po, ao fume ou ás néboas producidas durante a calcinación e o afinado eléctrico das matas de níquel.</i> - <i>Procedemento con ácido forte na fabricación de alcol isopropílico.</i> - <i>Traballos que supoñan exposición a po de madeiras duras.</i>	Procedementos industriais <sup>(8)</sup> : - <i>Fabricación de auramina.</i> - <i>Traballos que supoñan exposición aos hidrocarburos aromáticos policíclicos presentes na feluxe, o alcatrán ou a brea de hulla.</i> - <i>Traballos que supoñan exposición ao po, ao fume ou ás néboas producidas durante a calcinación e o afinado eléctrico das matas de níquel.</i> - <i>Procedemento con ácido forte na fabricación de alcol isopropílico.</i> - <i>Traballos que supoñan exposición a po de madeiras duras.</i>

<sup>(1)</sup> Cando se considere que poidan implicar lesións fetais ou provocar un desprendemento da placenta

<sup>(5)</sup> Polo Regulamento sobre clasificación, envasado e etiquetaxe de substancias perigosas, aprobado polo RD 363/1995, na medida en que non figuren aínda no anexo VIII do RD 39/1997

(2) Que supoñan riscos, en particular dorsolumbares	(6) Polo Regulamento (CE) nº 1272/2008 do Parlamento Europeo e do Consello, do 16 de decembro de 2008, sobre clasificación, etiquetaxe e envasado de substancias e mesturas, na medida en que non figuren aínda no anexo VIII do RD 39/1997
(3) Segundo a clasificación dos axentes biolóxicos establecida no RD 664/1997, na medida en que se saiba que estes axentes ou as medidas terapéuticas que necesariamente traen consigo poñen en perigo a saúde das traballadoras embarazadas ou do feto e sempre que non figuren no anexo VIII do RD 39/1997	(7) Do RD 665/1997, do 12 de maio, sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo
(4) Na medida en que se saiba que poñen en perigo a saúde das traballadoras embarazadas ou en período de lactación, do feto ou do neno durante o período de lactación natural e sempre que non figuren no anexo VIII do R.D. 39/1997	(8) Que figuren no anexo I do R.D. 665/1997, do 12 de maio, sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo

Nas fichas de avaliación de riscos laborais das traballadora en situación de embarazo, que dese a luz (parto recente) ou lactación e nos seguintes apartados, establécense os criterios e orientacións para a valoración do risco durante o embarazo e a lactación natural, baseados no establecido na normativa vixente mencionada e nos criterios expostos por organizacións de recoñecido prestixio, tal como a Sociedade Española de Xinecoloxía e Obstetricia (SEGO), o Instituto Nacional de Seguridade Social (INSS) e a Asociación de Mutuas de Accidentes de Traballo (AMAT).

## RISCOS POR EXPOSICIÓN A AXENTES FÍSICOS

### Radiacións ionizantes

Cando un traballador ten unha probabilidade razoable de acumular unha determinada porcentaxe, polo xeral do 5 ou 10%, do equivalente de dose máximo permisible en todo o corpo ou en certas partes del, debe levar un dosímetro individual. **As traballadoras xestantes utilizarán, ademais, un dosímetro específico, colocado en abdome, para controlar as doses recibidas polo feto.** Os efectos específicos debidos á exposición a radiacións ionizantes para a muller embarazada afectan fundamentalmente o feto, que resulta especialmente vulnerable ás mesmas. **Estes efectos estarán en función da idade xestacional, a dose absorbida e a súa distribución no tempo.** Pódense producir efectos mutaxénicos e teratoxénicos.

**A dose máxima permisible para as mulleres embarazadas será de 1 mSv/xestación.**

#### Valoración do risco e procedemento

**A condición de embarazo nunha traballadora exposta non presupón a retirada do traballo, o que si é necesario é revisar e avaliar as condicións deste.** As normas derivadas dos criterios EURATOM (Directivas da Comunidade Europea da Enerxía Atómica) consideran **protexida á embarazada cuxa exposición non alcance unha dose equivalente ao feto de 1 mSv**, durante o resto do embarazo.

Para valorar o posible risco para o embarazo por radiacións deberemos dispoñer de:

- **A descrición exacta do posto de traballo.** Determinar a categoría laboral A ou B da traballadora exposta (TE), segundo RD 783/2001, artigo 20. }
- **A dosimetría** (persoal – histórico de dosimetría): as doses <0.1 equipásense a 0 (aceptable ata 1 mSv/ano). Por baixo dunha dose anual de 1mSv considérase que non hai exposición.

- **Dosimetría abdominal.** Se a traballadora xestante dispón de vixilancia dosimétrica individual, debe levar sempre posto un dosímetro especial, que se colocará á altura do abdome desde a notificación do embarazo ata o final da xestación. A dose máxima permisible a nivel abdominal é 2 mSv/embarazo, nunha única lectura ou por acumulación de lecturas. Unha dose de 2 mSv en dosímetro de abdome equivale a unha dose fetal de 1 mSv.

SERVIZO	APLICACIÓN / EQUIPAMENTO	Condición	Pode realizar o seu traballo
RADIODIAGNÓSTICO	Radioloxía convencional	Barreira estrutural	SE
	Radioloxía dental non intraoral		SE
	Mamografía		SE
	Tomografía computarizada		SE
	Radioloxía dental intraoral	Distancia 2 metros	SE
	Radioloxía podolóxica		SE
	Densitometría ósea		SE
	Fluoroscopia con telemando		NON
	Fluoroscopia radioquirúrxica		NON
	Radioloxía móbil de grafía		NON
	Radioloxía intervencionista		NON
	Hemodinámica		NON
	MEDICINA NUCLEAR	Densitometría ósea con fonte encapsulada	
Manipulación e administración de radiofármacos			NON
Tomografía de emisión de positrons			NON
RADIOTERAPIA	Teleterapia. Acelerador lineal		SE
	Braquiterapia automática		SE
	Braquiterapia manual		NON
	Cobaltoterapia		NON
LABORATORIO DE RADIOINMUNO ANÁLISIS	Traballos con kits de radiofármacos		SE
	Marcaxe directa con isótopos		NON

**Hai dúas situacións nas que a traballadora xestante que continúa no seu traballo habitual non deberá realizar:** as exposicións especialmente autorizadas e as situacións establecidas no plan de emerxencias da instalación.

### Radiacións non ionizantes

Con referencia aos seus efectos durante o embarazo, foron revisados os estudos existentes por parte da OMS e outros organismos, **indicando que, con niveis típicos de exposición ambiental, non aumenta o risco de abortos espontáneos, malformacións, baixo peso ao nacer nin enfermidades conxénitas.** Confírmase exclusivamente o efecto calorífico destas radiacións.

#### Valoración do risco e procedemento

- **Ámbito Industrial**

FONTES	Denominación	Acción preventiva
Utilización de sistemas de radar GPR de terra	RF-MO	Retirar á traballadora embarazada do seu lugar de traballo desde o coñecemento da xestión e en todo caso <b>cando as emisións radio-eléctricas superen os valores establecidos no anexo II do RD 1066/2001.</b>
Operadores de antenas	RF-MO	
Soldadura de plásticos	RF	
Quecemento de depósitos e baños	RF	
Fornos de secado	RF	
Fornos microondas industriais	MO	
De radares de aviación	MO	
FONTES	Denominación	Acción preventiva
Manexo de radiacións ópticas (láser incluído)		Non é preciso separar á traballadora do seu posto de traballo. A empresa en caso de solicitar este tipo de risco debe presentar a correspondente medición das emisións radioeléctricas
Manexo de infravermellos (deben terse en conta na avaliación de riscos de tensión térmica)		

**É importante ter en conta aplicar as medidas habituais e correctas de prevención e precaución.**

- **Ámbito Sanitario**

**Excepto nos equipos de diatermia**, cos que por precaución de debe manter unha distancia mínima de 2 metros respecto ao aparello, **o resto de actividades non supoñen un risco para o embarazo.**

## Vibracións

O efecto das vibracións no embarazo vai depender da intensidade (aceleración) e o tempo de exposición.

**Non hai suficiente información na literatura para establecer un limiar de nocividade e por tanto é conveniente limitar a exposición de orixe profesional ao mínimo razoable.**

### Valoración do risco e procedemento

O empresario deberá realizar unha avaliación e unha medición dos niveis de vibracións mecánicas a que están expostos os traballadores. Cando se presente unha solicitude de risco por embarazo por estas causas hai que solicitalo expresamente ao empresario e/ou ao seu Servizo de Prevención.

Tipo vibración	Tipo Profesión	Valores A (8)	Medidas preventivas
<b>Vibración corpo enteiro</b>	Condución metro ou equivalentes	>0,25m/s <sup>2</sup>	Deberase apartar á embarazada do seu lugar de traballo desde o momento da solicitude
	Condución guindastres eléctricos		
	Condución camións gran tonelaxe		

Tipo vibración	Tipo Profesión	Valores A (8)	Medidas preventivas
	Conducción helicópteros e exposicións equivalentes		
	Traballo compactadoras de cemento		
	Conducción todo tipo vehículos e maquinaria construción		
	Conducción tractores e maquinaria agrícola		
	Plataforma con pavimentos de traballo sometidos a vibracións		
<b>Vibración mano-brazo</b>		>2,5 m/s <sup>2</sup>	24

### Temperaturas extremas

As medicións do ambiente térmico non permiten determinar con precisión cal será a resposta fisiolóxica que sufrirá o individuo ou o grao de perigo que supón para o traballador. **Os factores ou características persoais, entre os cales está a xestación e a lactación, son os que determinan a capacidade fisiolóxica de resposta á calor ou ao frío.**

A muller embarazada debe dispoñer de roupa contra o frío adaptada anatomicamente á súa idade xestacional.

**Os tempos de traballo nas cámaras frigoríficas veñen regulados no artigo 31 do RD 1561/1995, aínda que, non están deseñados para traballadoras embarazadas.**

En termos xerais e aínda que iso non significa que sempre exista risco para o embarazo ou a lactación, debería prestarse especial atención ás situacións de traballo con traballadoras embarazadas nas que a temperatura é maior de 28 °C ou menor de 10 °C.

### Ruído

**Durante a xestación, a traballadora non é máis sensible ao ruído polo feito de estar embarazada, pero si debemos considerar os efectos no feto, ao que non lle podemos aplicar medidas de protección.** Considérase que o ruído exterior aféctalle o feto desde o momento en que se desenvolve o seu oído medio e interno, cara ao quinto mes de embarazo. A formación do órgano de Corti (sensorial) conclúe na semana 20 e na semana 28 as vías auditivas xa funcionan correctamente.

#### Valoración do risco e procedemento

Se non se puideron tomar medidas organizativas, a xestante non poderá estar exposta a niveis superiores de LAeq,d = 80 dB(A) ou Lpico = 135 dB(C). **En caso de superar este valor retirárase do posto de traballo á semana 20 de xestación, xa que os protectores auditivos só protexen á traballadora, pero non ao feto.**

## RISCOS ERGONÓMICOS

### Manipulación de cargas

Nas embarazadas, debido aos cambios fisiolóxicos que suceden como o aumento da lordosis lumbar, do peso e da prominencia abdominal, é un dos riscos máis habituais e alegado como problemático sobre todo cara ao segundo e terceiro trimestre de embarazo, cando estes cambios son máis significativos.

Ademais do peso da carga, hai outros factores que inflúen na aparición de risco por manipulación manual de cargas: distancia horizontal, o desprazamento vertical, o xiro do tronco, o agarre da carga e a frecuencia da manipulación. Finalmente, debe considerarse o peso total mobilizado e a que distancia trasládase.

PESOS TEÓRICOS (Kg) POR BAIXO DOS CUALES NON HABERÍA RISCO NO EMBARAZO			
	Poboación xeral	Coef. 0.6	Coef. 0.4
Altura da cabeza	13	7.8	5.2
Altura do ombreiro	19	11.4	7.6
Altura do cóbado	25	15	10
Altura dos cotelos	20	12	8
Altura de media perna	14	8.4	5.6

En relación coa distancia horizontal, canto máis afastada estea a carga do corpo, maiores serán as forzas compresivas que se xeran na columna vertebral, e por tanto o risco será maior. En función da distancia do peso respecto do corpo, pódense considerar estes límites:

PESOS TEÓRICOS MÁXIMOS (Kg) POR BAIXO DOS CUALES NON HABERÍA RISCO NO EMBARAZO						
	<= 20 semanas		>20 semanas (5.º mes)		>28 semanas (7.º mes)	
	Manipulación próxima ao corpo	Manipulación afastada do corpo	Manipulación próxima ao corpo	Manipulación afastada do corpo	Manipulación próxima ao corpo	Manipulación afastada do corpo
Altura da cabeza	7,8	4,2	5,2			
Altura do ombreiro	11,4	6,6	7,6	4,4	3,8	3,8
Altura do cóbado	15*	7,8	10	5,2	5	5
Altura dos cotelos	12	8	8	4,8	4	4
Altura de media perna	8,4	4,8	5,6			

Non deben manipularse cargas nin á altura da cabeza nin a media perna por encima das 28 semanas, motivo polo que non se recollen valores.

### Valoración do risco e procedemento

A condición de embarazo dunha traballadora exposta á manipulación manual de cargas non presupón a retirada inmediata do posto de traballo.



MANEXO MANUAL DE CARGAS	FRECUENCIA	SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO ÚNICO			SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO MÚLTIPLE		
		Tempo de exposición ao risco			Tempo de exposición ao risco		
		>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día
> 10 kg	≥ 4 veces/hora	20	22	24	18	20	22
	< 4 veces/hora	24	26	28	22	24	26
Entre 4 e 10 kg	≥ 4 veces/hora	24	28	30	22	26	28
	< 4 veces/hora	28	34	36	26	32	34
< 4 kg		Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable

### Flexión do tronco: inclinacións por baixo do xeonllo

Na muller embarazada a flexión do tronco pode aumentar a presión intraabdominal e a frecuencia cardíaca e con frecuencia cando se realiza vai asociada a unha manipulación de cargas polo que é pouco frecuente obxectivalas de forma illada en moitos postos de traballo..

#### Valoración do risco e procedemento

As flexións do tronco para considerar como risco ergonómico para a muller embarazada son aquelas inclinacións que supoñen que as mans queden por baixo do xeonllo, ergonómicamente considéranse as flexións do tronco superiores a 60°. Non supoñerán consideración de risco durante o embarazo as flexións esporádicas e puntuais que se precisen durante a xornada.

FLEXION DE TRONCO	SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO ÚNICO			SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO MÚLTIPLE		
	Tempo de exposición ao risco			Tempo de exposición ao risco		
	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día
Repetidamente (> 10 veces/hora)	20	22	24	18	20	22
Intermitentemente (entre 2 e 10 veces/hora)	28	34	36	26	32	34
Intermitentemente (menos de 2 veces/hora)	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable

### Rubir escaleiras

Non está contraindicado o uso de escaleiras estruturais (escaleiras dos edificios) durante a xestación, considerando que a traballadora pode adaptar a velocidade de subida ás súas capacidades. O risco de subir escaleiras no embarazo é valorable, non para calquera tipo de escaleira, senón naqueles casos nos que supoña rubir ou traballos en altura.

#### Valoración do risco e procedemento

Valóranse aqueles postos de traballo nos que a traballadora quede suspendida a certa altura (altura a partir de 1 metro), tendo en conta en cada caso as seguintes variables:

- **Número de banzos:** considerarase que o risco varía en función de número de banzos da escala ou escaleira manual aos que accede a traballadora embarazada, sendo a relación



directamente proporcional á distancia que existe entre o chan e a traballadora, de modo que obxectivamente considérase que o límite máximo equivalería a 1 metro de altura desde o chan (3 ou 4 banzos).

- **Frecuencia:** veces/xornada de 8 horas que se accede ás escaleiras.
- **Tipo de actividade** a realizar na escala ou poste, actividades que requiran afastarse do centro de gravidade do eixo da escaleira, escala ou poste, ex.: manipular unha caixa de grandes dimensións, realizar unha reparación que manteña ocupada as dúas mans, deben evitarse.

ESCALAS E POSTES VERTICAIS			
FRECUENCIA (nº veces/xornada)	DISTANCIA Ao CHAN	SEMANA DE INICIO DO RISCO EMBARAZO ÚNICO	SEMANA DE INICIO DO RISCO EMBARAZO MÚLTIPLE
< 4 veces / xornada	Máis de 1 metro	26	24
	Menos de 1 metro	34	32
4 a 8 veces / xornada	Máis de 1 metro	20	18
	Menos de 1 metro	26	24
> 8 veces / xornada	Máis de 1 metro	18	16
	Menos de 1 metro	20	18

ESCALEIRAS MANUAIS			
FRECUENCIA (nº veces/xornada)	DISTANCIA Ao CHAN	SEMANA DE INICIO DO RISCO EMBARAZO ÚNICO	SEMANA DE INICIO DO RISCO EMBARAZO MÚLTIPLE
< 4 veces / xornada	Máis de 1 metro	37	32
	Menos de 1 metro	Risco tolerable	Risco tolerable
Intermitentemente (entre 2 e 10 veces/hora)	Máis de 1 metro	30	28
	Menos de 1 metro	34	32
4 a 8 veces / xornada	Máis de 1 metro	26	24
	Menos de 1 metro	30	28

## Bipedestación

Distínguense dous tipos de bipedestación: os postos de traballo dinámicos e os postos de traballo que realizan as súas tarefas en postura de pé estática. A posición estática dificulta a circulación do sangue nas extremidades inferiores, producindo unha estasis venosa. Ademais, provoca a sobrecarga da musculatura lumbar.

O grao de afectación dependerá das características da postura en canto á súa mobilidade, prolongación no tempo e da alternancia postural e ao momento do embarazo en que exerza a súa influencia.

### Valoración do risco e procedemento

Para determinar cal é o influxo da postura de pé no embarazo de acordo coas variables, tempo, postura e alternancia de posturas, realízase a seguinte clasificación da bipedestación:

- **Bipedestación ininterrompida estática:** posición de pé no sitio sen posibilidade de mobilización.

- **Bipedestación intermitente:** refírese á alternancia de períodos de bipedestación dinámica (posibilidade de desprazarse mesmo en traxectos curtos de escasos metros) e períodos de bipedestación estática (sen posibilidade de desprazarse), ou á alternancia da bipedestación coa sedestación.

### Bipedestación estática, ininterrompida e prolongada.

Considérase bipedestación prolongada a postura que se mantén máis de catro horas na xornada laboral (pódese dar en situacións moi especiais, con xornadas intensivas e acreditado polo Servizo de Prevención, dado que a normativa establece pausas obrigatorias).

BIPEDESTACIÓN ININTERROMPIDA E ESTÁTICA	SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO ÚNICO			SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO MÚLTIPLE		
	Tempo de exposición ao risco			Tempo de exposición ao risco		
	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día
	22	26	30	20	24	26

### Bipedestación dinámica, descontinua e intermitente

Considérase que a bipedestación dinámica que se realiza durante menos de 15 minutos por hora de traballo non entraña risco para a traballadora ou o feto.

BIPEDESTACIÓN DINÁMICA	SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO ÚNICO			SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO MÚLTIPLE		
	Tempo de exposición ao risco			Tempo de exposición ao risco		
	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día
	30	34	Risco tolerable	28	32	Risco tolerable

### Sedestación

Estar sentado durante períodos de tempo prolongados sen posibilidade de levantarse ou cambiar de postura, identifícase como un factor de risco para o embarazo, pero hai que ter en conta que é unha situación facilmente adaptable xa que as súas medidas preventivas son de fácil aplicación.

#### Valoración do risco e procedemento

Nos traballos de carácter administrativo ou xerenciais non existe risco para o embarazo, xa que a traballadora é autónoma na súa mobilidade e cambio postural.

SEDESTACIÓN	SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO ÚNICO			SEMANA DE INICIO DO RISCO DE EMBARAZO MÚLTIPLE		
	Tempo de exposición ao risco			Tempo de exposición ao risco		
	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día	>5h/día	3- 5h/día	2- 3h/día
Sen posibilidade de cambios de postura	33	37	Risco tolerable	31	34	Risco tolerable
Con posibilidade de cambios de postura	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable	Risco tolerable

## A actividade deportiva en mulleres embarazadas

Non existe evidencia científica de que o exercicio físico, estimule a actividade uterina, nin se altere a duración do embarazo (non aumenta a incidencia de parto pretermo ou de rotura prematura de membranas). É máis, documentouse que a actividade física intensa, realizada no primeiro e segundo trimestre de embarazo, parece reducir o risco de ter un parto pretermo.

### Valoración do risco e procedemento

As mulleres cun embarazo sen complicacións deben evitar os deportes de risco especialmente durante o terceiro trimestre. As mulleres embarazadas deben evitar os deportes de risco e de contacto físico intenso.

ACTIVIDADE LABORAL		SEMANA DE INICIO DO RISCO EMBARAZO ÚNICO	SEMANA DE INICIO DO RISCO EMBARAZO MÚLTIPLE	
ACTIVIDADE DEPORTIVA	Deportista profesional	Deportes con risco de contacto (boxeo, artes marciais...)	12	12
		Deportes que xeren importante aumento de presión abdominal (halterofilia)	20	18
		Deportes que conleven flexoextensión forzada lumbar (ximnasia rítmica e deportiva)	20	18
	Profesoras de ximnasia	De baixa demanda física (ximnasia mantemento, pilates, tai-chi, educación física en colexios...)	30	28
		De alta demanda física (aerobic, fitness, zoa...)	24	22
		De contacto repetido (boxeo, artes marciais...)	12	12
	Profesoras deportes multiaventura	Risco de impacto pélvico indirecto de alta enerxía ou repetido (paracaidismo, parapente, rafting, esquí acuático, equitación)	Desde a solicitude	Desde a solicitude
Actividades prohibidas	RD 298/2009 Anexo VIII (mergullo, submarinismo e traballos en atmosferas con sobrepresión elevada)	Desde a solicitude	Desde a solicitude	

## RISCOS QUÍMICOS

O RD 39/1997 establece que a valoración do risco químico durante o embarazo realízase en primeiro lugar identificando o risco dos produtos manipulados a través da clasificación realizada polo CLP, mediante as indicacións de perigo (H). O RD 39/1997 diferencia dous grandes grupos de axentes, Anexos VII e Anexo VIII-A, para os que o grao de esixencia é diferente:

- **Anexo VII:** contén a lista non exhaustiva dos axentes, procedementos e condicións de traballo que poden influír negativamente na saúde das traballadoras embarazadas ou do feto, sempre que non figuren na o anexo VIII-A.

- **Anexo VIII-A:** inclúe a lista non exhaustiva dos axentes e condicións de traballo respecto aos cales non poderá haber risco de exposición por parte da traballadora embarazada.

ANEXO	FRASE H	INDICACIÓN DE PERIGO
Anexo VII RD 39/1997	H310	Mortal en contacto coa pel
	H311	Tóxico en contacto coa pel
	H341	Sospéitase que produce efectos xenéticos
	H351	Sospéitase que provoca cancro
	H361	Sospéitase que prexudica a fertilidade ou dana o feto
	H371	Pode provocar danos nos órganos
	H361d	Sospéitase que dana o feto
	H361f	Sospéitase que prexudica a fertilidade
	H361fd	Sospéitase que prexudica a fertilidade. Sospéitase que dana o feto
Anexo VIII-A RD 39/1997	H340*	Pode provocar danos xenéticos
	H360	Pode prexudicar a fertilidade ou dana ao feto
	H360D	Pode danar ao feto
	H360F	Pode prexudicar a fertilidade
	H360FD	Pode prexudicar a fertilidade. Pode danar ao feto
	H360Fd	Sospéitase que prexudica a fertilidade. Sospéitase que dana o feto
	H360Df	Pode danar ao feto. Sospéitase que prexudica a fertilidade
	H370	Pode provocar danos nos órganos
	H350*	Pode provocar cancro
	H350i*	Pode provocar cancro por inhalación

\* Salvo que as substancias cancerixenas e mutáxenas, de categoría 1A e 1B estean incluídas na parte 3 do Anexo VI do Regulamento (CE) nº 1272/2008 que, nese caso, pertencerían ao Anexo VIII-A

**ANEXO VII DO RD 39/1997. Lista non exhaustiva de axentes, procedementos e condicións de traballo que poden influír negativamente na saúde das traballadoras embarazadas ou en período de lactación natural, do feto ou do neno durante o período de lactación natural**

Substancias etiquetadas como H340, H341, H350, H351, H361, H371, H361d, H361f, H350i e H361fd polo Regulamento (CE) nº 1272/2008	<a href="http://riskquim.inssbt.es/riskquim/clp/">http://riskquim.inssbt.es/riskquim/clp/</a>
Substancias, preparados e procedementos que figuran no anexo I do RD 665/1997, sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes cancerixenos durante o traballo.	<a href="https://www.boe.es/boe/dias/1997/05/24/pdfs/a16111-16115.pdf">https://www.boe.es/boe/dias/1997/05/24/pdfs/a16111-16115.pdf</a>
Mercurio e derivados, Medicamentos antimetabólicos, Monóxido de carbono.	
Axentes químicos perigosos de recoñecida penetración cutánea.	<a href="https://www.insst.es/-/aip-203-riskofderm-evaluacion-do-risco-por-exposicion-dermica-laboral-a-substancias-quimicas-version-1-0-ano-2012">https://www.insst.es/-/aip-203-riskofderm-evaluacion-do-risco-por-exposicion-dermica-laboral-a-substancias-quimicas-version-1-0-ano-2012</a>

ANEXO VIII-A DE O RD 39/1997. Lista non exhaustiva de axentes e condicións de traballo aos cales non poderá haber risco de exposición por parte de traballadoras embarazadas ou en período de lactación natural	
Substancias etiquetadas como H360, H360d, H360f, H360fd, H360df e H370 polo Regulamento (CE) n.º 1272/2008	<a href="http://riskquim.inssbt.es/riskquim/clp/">http://riskquim.inssbt.es/riskquim/clp/</a>
Substancias canceríxenas e mutáxenas, de categoría 1A e 1B incluídas na parte 3 do Anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008	<a href="https://www.insst.es/-/base-de-datos-infocarquim-ano-20-1">https://www.insst.es/-/base-de-datos-infocarquim-ano-20-1</a> <a href="http://riskquim.inssbt.es/riskquim/clp/">http://riskquim.inssbt.es/riskquim/clp/</a> <a href="https://www.boe.es/boe/dias/1997/05/24/pdfs/a16111-16115.pdf">https://www.boe.es/boe/dias/1997/05/24/pdfs/a16111-16115.pdf</a>
Chumbo e derivados, na medida en que estes axentes sexan susceptibles de ser absorbidos polo organismo humano.	

### Valoración do risco e procedemento

Unha vez notifíquese a situación de embarazo, a organización debe:

- No caso de gases anestésicos con indicación de perigo H360d ou H360df: se non é posible garantir a non exposición e non existe un posto compatible co seu estado, procede aplicar a prestación de risco durante o embarazo desde o seu coñecemento.
- No caso de gases anestésico con indicación de perigo H361d ou H361df débese realizar unha avaliación de riscos específica para coñecer de forma detallada os niveis de exposición (a NIOSH estable como valor límites en xeral 2 ppm como valor teito durante 60 min). Unha vez obxectivada a presenza do axente e no caso de non existir valor límites específico para protexer á traballadora embarazada, procede a retirada da traballadora xestante.

Nos casos en que non sexa posible utilizar administración endovenosa do anestésico na fase de indución (normalmente en intervencións de urxencia ou pediátricas) e as medicións ambientais detecten a presenza do axente, a traballadora embarazada non poderá estar presente, polo que é necesario adaptar o seu posto de traballo.

### **Carburantes e exposición laboral en situación de embarazo**

Hai un gran número de circunstancias que poden influír na exposición das traballadoras (factores ambientais, tipo de subministración, localización urbana ou extraurbán, instalacións e factores organizativos e individuais). Por tanto, faríase necesaria a valoración do risco de exposición a vapores derivados das gasolinas e gasóleos, en cada caso, e adoptar as medidas que permitan unhas condicións de traballo seguras para as devanditas traballadoras.

### **Exposición a citostáticos**

Respecto aos citostáticos ou medicamentos antimitóticos propónse seguir a valoración e actuación elaborada pola Asociación Nacional de Medicina do Traballo no Ámbito Sanitario (ANMTAS) e editada polo Instituto de Saúde Carlos III e o Ministerio de Ciencia e Innovación, tamén recollida polo INSST

NIVEL DE EXPOSICIÓN POTENCIAL	DESCRIPCIÓN DE TAREFAS	PERSOAL	MEDIDAS ESPECÍFICAS
I. Alto	Preparación de citostáticos. Limpeza de campá de fluxo laminar de forma intensiva e habitual	Enfermeiras e Auxiliares do Servizo de Farmacia	Separación do posto de traballo
	Administración de citostáticos, de forma intensiva e habitual	Enfermeiras e Auxiliares de Hospital de día oncolóxico	Separación do posto de traballo
II. Media	Preparación de citostáticos, como tarefa ocasional e en cantidades moderadas	Persoal de planta de hospitalización de oncoloxía	Adaptación do posto de traballo para evitar a exposición.
III. Baixa	Apoio na preparación ou administración ocasional de citostáticos. Administración ocasional de citostáticos precargados	Auxiliares que recollen excretas ou lenzaría de pacientes tratados, contacto só con viais pechados, ou realizando preparacións infrecuentes de pequenas doses, persoal de recollida de residuos de oncoloxía.	É recomendable adaptar a tarefa para reducir ao mínimo a exposición  **
IV. Moi baixa	Contacto moi infrecuente ou extremadamente ocasional con citostáticos	Celadoras, persoal administrativo de farmacia	É asimilable ao resto de persoal dun centro sanitario

Táboa 24: Niveis de exposición a citostáticos ou medicamentos antimitóticos

\*\* A administración do metotrexate en xiringa precargada é segura pola utilización de EPIs e porque evita risco de salpicadura e de aerosois na administración se non se purga..

## RISCOS BIOLÓXICOS

Consideraremos risco biolóxico para o embarazo relacionado co ámbito laboral a aquelas situacións nas cales, por desempeño das súas tarefas laborais, unha traballadora embarazada poida contraer unha infección e esta poida transmitirse ao feto ou ao recentemente nacido vía transplacentaria, no momento do parto (intraparto ou peri-parto).

Considéranse axentes biolóxicos segundo o Real Decreto 664/1997, sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes biolóxicos durante o traballo aos microorganismos, con inclusión dos xeneticamente modificados, cultivos celulares e endoparásitos humanos, susceptibles de orixinar calquera tipo de infección, alerxia ou toxicidade. **No embarazo só contéplase o efecto infeccioso, posto que o alérxico e o tóxico afectan exclusivamente á nai.**

As dificultades para o control das infeccións durante o embarazo son fundamentalmente dous: por unha banda, a poboación susceptible a aquelas enfermidades para as que non existe a posibilidade de inmunizar activamente (vacinação) e, doutra banda, a frecuencia de presentacións asintomáticas para a nai que pasarán desapercibidas.

Listaxe indicativa, que non exhaustivo, dos traballos onde a traballadora embarazada pode estar exposta a axentes biolóxicos é o seguinte:

- Traballos en centros de produción de alimentos.
- Traballos agrarios.
- Actividades nas que existe contacto con animais ou con produtos de orixe animal.
- Traballos no ámbito sanitario.

- Traballos en centros docentes, garderías e institucións pechadas de nenos e adolescentes.
- Traballos en laboratorios clínicos, veterinarios, de diagnóstico e de investigación
- Traballos en unidades de eliminación de residuos.
- Traballos en instalacións depuradoras de augas residuais.
- Traballos que requiran viaxar a países endémicos.
- Traballos nos que se manipulen axentes biolóxicos de forma deliberada: biotecnoloxía, laboratorios de diagnóstico microbiolóxico, investigación, etc.

## Axentes

VIRUS/GRUPO 2					
Axente	Efectos embarazada	Efectos feto	Ocupacións risco	Prevención	Actuación
Rubeola	Leves	Malformacións	Centros sanitarios Centros educativos e garderías Laboratorios microbioloxía, investigación	Vacinação antes ou despois do embarazo senón inmunización	Se seroloxía negativa ou non se coñece o seu estado inmune apartar do posto de traballo
Parotiditis	Posibilidade de pancreatitis, artrite, nefritis	1.º trim.risco aborto 2.º y3er trim non hai repercusión			
Varicela Zóster	Posibilidade de pneumonía e mortalidade	Síndrome de varicela conxénito, CIR			
Parvovirus	Adoita ser asintomática	O risco de afectación fetal é baixo		Medidas hixiénicas estándar	Se seroloxía negativa en ocupacións de risco apartar do posto de traballo se hai sospeita de risco de exposición
Coxsakié A16		Non hai evidencias		*****	Medidas hixiénicas estándar

## Citomegalovirus

**Efectos sobre a xestante:** a maioría adoita cursar asintomática. Ocasionalmente preséntase como un cadro pseudogripal con febre, astenia, linfadenopatías e artromialxias. O embarazo non parece afectar a gravidade clínica.

**Efectos no feto:** O 85-90% dos recentemente nados son asintomáticos, podendo desenvolver tardiamente secuelas neurolóxicas no 5-15% con hipoacusia e/ou atraso mental discreto.

### Ocupacións de risco:

- Centros sanitarios
- Centros educativos e garderías
- Laboratorios microbioloxía, investigación

**Prevención:** lavado de mans tras calquera contacto con ouriños, secrecións nasais, saliva, tras a hixiene dos nenos. Especial coidado durante o cambio de cueiros e ao recoller os xoguetes. Non hai vacina.

### Actuación:

- Asistencia Primaria en contacto con nenos menores de 3 anos
- Urgencias en contacto con nenos menores de 3 anos
- Pediatría
- UCI
- Unidade de transplantes

As traballadoras xestantes que desenvolvan a súa actividade nas ocupacións de risco anteriormente citadas débense recolocar en postos sen risco de exposición.

### Outros axentes

Axente	Efectos embarazada	Efectos feto	Ocupacións risco	Prevenición	Actuación
<b>Virus de transmisión parenteral (VHB, VHC e VHI)</b>	Infección transplacentaria pouco frecuente	Raros casos adquisición da infección e baixo peso ao nacer	Ámbito sanitario laboratorio, odontoloxía persoal de seguridade aquelas con exposición a sangue e fluídos corporais	Precaucións universais para evitar contacto	A exclusión laboral non está xustificada
<b>Bacterias de transmisión oral (Listeria monocytogenes, Campylobacter fetus e salmonela Typhi)</b>	*****	Aborto, mortinato, nacemento prematuro, meninxite, endocarditis e septicemia.	Laboratorio, gandeiras granxeiras, veterinarias matadoiros, manipulador de alimentos e traballadoras de augas residuais.	Hixiene persoal, EPIs evitar prácticas de laboratorio de risco.	Non se require separación do medio laboral
<b>Brucella (Bacteria / Grupo 3)</b>	*****	Risco de aborto, parto prematuro e infección intrauterina con morte fetal	Veterinarios, explotacións agrícolas e gandeiras matadoiros, industria láctea. traballadores de laboratorio (que traballen coas bacterias ou mostras potencialmente perigosas).	Control sanitario dos animais lavado de mans, utilización de roupa de traballo, EPIs	Se hai risco de infección recolocar, se non é posible debe ser apartada do seu lugar de traballo,

Axente	Efectos embarazada	Efectos feto	Ocupacións risco	Prevenición	Actuación
<b>Toxoplasma (Protozoo / Grupo 2)</b>	Sen síntomas	Maior durante o primeiro trimestre diminúe ao avanzar a xestación hidrocefalia, calcificacións intracraniais ou hepáticas, ascitis.	Veterinarias, gandeiras, agricultoras horticultoras, matadoiros mantemento de chans e xardíns	Control sanitario dos animais Evitar contacto con carne infectada feces de gato e outros animais	Se sospeita de risco apartar do posto de traballo ata que se coñeza o seu estado inmune



Axente	Efectos embarazada	Efectos feto	Ocupacións risco	Prevenición	Actuación
<b>Febre Q (Bacteria/grupo 3)</b>	O embarazo pode favorecer a cronificación da enfermidade	Risco de aborto parto prematuro baixo peso do neonato	Veterinarios, matadoiros, explotacións, agrícolas, gandeiras, industria láctea, traballadores de laboratorio	Control sanitario e inmunización dos animais correctas prácticas de hixiene no traballo	Se seroloxía negativa apartar do posto de traballo
<b>Microbacterias tuberculosas (TBC) (Bacteria / Grupo 3)</b>	A clínica é similar ao non estante	De cando en cando inféctase o feto	Penais centros de internamento de estranxeiros persoal sanitario en contacto con pacientes bacilíferos.	Medidas de protección estándar	A exclusión laboral non está xustificada.

## RISCOS PSICOSOCIAIS

Tendo en conta a posible influencia negativa destes factores sobre o embarazo, desde a perspectiva da protección da saúde é recomendable valorar a posibilidade de modificar aquelas condicións organizativas que poidan supoñer un risco para a traballadora e valorar a posibilidade de ocupar un posto de traballo máis idóneo se non puidesen modificarse estas condicións de traballo. Dito isto, é fácil deducir que a súa incidencia ten unha relación directa coa tolerancia individual, o cal converte a algúns destes axentes en difíciles de mesurar e valorar; un factor pode ser estresante para un individuo e facilmente xestionable para outro, por tanto, **non se pode delimitar cal é o grao tolerable para a saúde, non existindo evidencia de que se incremente o risco para a saúde nas traballadoras xestantes.**

### Axentes

**Tensión:** Non se poderá considerar a tensión en si mesmo como risco para o embarazo.

**Ordenación do tempo de traballo:** é necesaria unha adecuada valoración do risco nos postos de traballo, tanto desde a perspectiva xeral do posto, como o exame específico que se refira á traballadora embarazada en concreto. A valoración específica do posto de traballo e da traballadora afectada farase segundo o previsto no Artigo 26 da Lei 31/1995, do 8 de novembro, de Prevención de Riscos Laborais, de protección á maternidade.

**Traballo en illamento:** Valorarase como risco para o embarazo desde a solicitude da prestación, o traballo en illamento (en solitario e en zona illada) ante a dificultade na demanda e recepción de auxilio.

**Agresións abdominais:** As agresións sobre o abdome son riscos que considerar no caso de demostrarse que a probabilidade de que aconteza é significativa. Dependendo da actividade que realice a traballadora, consideraranse 2 niveis de risco ante agresións:

a) **NIVEL I:** profesións en cuxa actividade principal contéplase a contención como:

- Forzas da Orde.
- Corpos militares.
- Vixiantes de Seguridade.
- Traballadoras en institucións penais.
- Persoal en unidades psiquiátricas de agudos.
- Persoal ao coidado de menores en centros tutelados.

b) **NIVEL II:** actividades que non requiren a contención como actividade principal, pero que a posibilidade de agresión é significativa.

### Valoración do risco e procedemento

- No caso das agresións, considérase demostrada a posibilidade do suceso nas profesións de Nivel I, retirándose das súas funcións á traballadora xestante desde a semana 12 de xestación, en que o útero deixa de ter protección ósea (pelvis) ante unha posible contusión.
- No caso de actividades de Nivel II, solicitarase á empresa Rexistro de Incidencias, mediante o cal valorarase a frecuencia destas e, en consecuencia, a probabilidade real de que a traballadora sufra un accidente laboral por agresión. Adicionalmente poderase realizar unha valoración das causas de sinistralidade por accidente de traballo na

Empresa. Se se estima que existe risco de agresión abdominal, pasará a considerarse de nivel I.

### 3. RELACIÓN DE POSTOS DE TRABAJO E ÁREAS CON RISCO DURANTE O EMBARAZO

Os postos de traballo e áreas que presentan riscos durante o embarazo son os que se inclúen na seguinte táboa. As medidas preventivas a adoptar e as limitacións en cada caso atópanse reflectidas nas fichas de avaliación de riscos laborais da traballadora en situación de embarazo que dese a luz (parto recente) ou lactación e na información incluída no presente Anexo.

POSTOS DE TRABAJO E ÁREAS CON RISCO DURANTE O EMBARAZO, PARTO RECENTE Ou LACTACIÓN
CONSERXERIA. AUXILIAR TÉCNICO DE SERVIZOS /RESPONSABLE PAIS
PERSOAL DE ADMINISTRACION E XESTION E TAREFAS ADMINISTRATIVAS
PERSOAL DE LABORATORIO
PERSOAL DOCENTE
PERSOAL DE LEIRA DE PRACTICAS

### 4. RELACIÓN DE POSTOS DE TRABAJO E ÁREAS EXENTOS DE RISCO DURANTE O EMBARAZO

A continuación , relaciónanse os postos de traballo e áreas exentos de risco durante o embarazo segundo os datos incluídos no presente informe de avaliación.

POSTOS DE TRABAJO E ÁREAS EXENTOS DE RISCO DURANTE O EMBARAZO, PARTO RECENTE Ou LACTACIÓN
ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR. DESPACHOS E INSTALACIÓNS XERAIS
LEIRA DE PRACTICAS. NAVES E INVERNADOIROS
P1 LABORATORIO DE ECOLOXIA
P1 LABORATORIO DE VITICULTURA
P1 LABORATORIO DE XARDINERIA
P1 LABORATORIO DE XEOLOXIA E ECOLOXÍA
P1 LABORATORIO FITOTECNIA
P1 LABORATORIOS DE CULTIVOS
P1. LABORATORIO DE SANIDADE VEXETAL.
P2 ALGORITMOS E MODELACION XEOESPACIAL
P2 LAB ROBOTICA
P2 LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN
P2 LABORATORIO DE DASOMETRIA
P2 LABORATORIO DE ELECTROTECNIA
P2 LABORATORIO DE FISICA I
P2 LABORATORIO DE FISICA II
P2 LABORATORIO MECANIZACIÓN
P2 SALA DE REUNIÓNS DE DASOMETRIA
P2 SEMINARIO DE ECONOMIA
P2 SEMINARIO DE MECANIZACIÓN
P2 SEMINARIO DE PROXECTOS
P3 ALMACEN 8
P3 ALMACEN E SALA DE PROCESADO DE MATERIAL FORESTAL
P3 CAMARAS E ALMACEN DE SANIDADE VEXETAL
P3 LABORATORIO DE MICROPROPAGACION
P3 NAVE DE CAMPOS DE PRACTICAS

## POSTOS DE TRABAJO E ÁREAS EXENTOS DE RISCO DURANTE O EMBARAZO, PARTO RECENTE Ou LACTACIÓN

P3 NAVE E AULA DE MECANIZACIÓN AGRICOLA E FORESTAL
P3 TALLER DE ROBOTS
XESTION DÁ PREVENCIÓN
P1 ALMACEN DE EDAFOLOXIA I E II
P1 CAMARA DE CRECEMENTO
P1 CÁMARA FRIGORÍFICA
P1 LAB PROTECCION VEXETAL
P1 LABORATORIO DE EDAFOLOXIA
P1 LABORATORIO DE FITOTECNIA E ARBORICULTURA
P1. LABORATORIO DE SILVOPASCULTURA E PRODUTOS NON MADEREIROS
P1. LABORATORIO DE SISTEMAS SILVOPASTORAIS
P2 AULA DE INFORMÁTICA 2
P2 AULA INFORMÁTICA 6
P2 LABORATORIO DE HIDRAULICA E HIDROLOGIA
P2 LABORATORIO DE TERMOTECNIA
P2 LABORATORIO DO TERRITORIO SALA 1
P2 LABORATORIO DO TERRITORIO SALA 2
P2 SEMINARIO DE CONSTRUCCION
P2 SEMINARIO DE MATERIAIS
P3 AULA INFORMÁTICA 5
P3 INDUSTRIAS AGRARIAS
P3 LABORATORIO DE BOTÁNICA
P3 LABORATORIO DE XEOLOXIA
P3 LABORATORIOS DE USOS MULTIPLES
P3 NAVE AULA DE HIDRAULICA E HIDROLOXIA
P3 NAVE DE PRODUCCIÓN VEXETAL
P3 NAVE DE VIALIDADE
P3 PEMADE - PLATAFORMA DE ENXEÑARIA DÁ MADEIRA ESTRUCTURAL
P3 SALON DE ACTOS
P3 SEMINARIO 3
P3 TECNOLOXIA MECÁNICA

# ANEXO

## CRITERIOS LEGAIS DE APLICACIÓN PARA A XESTIÓN DA PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS

## CRITERIOS LEGAIS DE APLICACIÓN PARA A XESTIÓN DA PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS

A continuación inclúense, de maneira non exhaustiva, criterios legais extraídos da normativa vixente en materia de prevención de riscos laborais que, conxuntamente coas medidas preventivas indicadas nas fichas de resultados da avaliación, deben servir como base para a planificación das actividades preventivas encamiñadas a diminuír os riscos. A empresa, co asesoramento e apoio do Servizo de Prevención Alleo, deberá establecer prioridades de actuación en base a estas ou outras medidas que estime oportunas en función dos diferentes valores de risco e o número de traballadores afectados.

### INFORMACIÓN Aos TRABALLADORES:

O empresario adoptará as medidas adecuadas para que os traballadores reciban información acerca dos riscos existentes e das medidas preventivas a adoptar nos seus respectivos postos de traballo e no conxunto da empresa, así como das medidas de emerxencia.

### FORMACIÓN DOS TRABALLADORES:

O empresario adoptará as medidas oportunas para que todos os traballadores reciban formación suficiente e adecuada, en materia preventiva, centrada especificamente no posto de traballo e nas funcións para realizar.

### EQUIPOS DE TRABAJO:

O empresario adoptará as medidas necesarias co fin de que os equipos de traballo sexan adecuados para o traballo que deba realizarse e convenientemente adaptados para ese efecto, de forma que garantan a seguridade e a saúde dos traballadores ao utilízalos.

Cando a utilización dun equipo de traballo poida presentar un risco específico para a seguridade e a saúde dos traballadores, o empresario adoptará as medidas correspondentes co fin de que:

- A utilización do equipo de traballo quede reservada aos encargados da devandita utilización, exclusivamente.
- Os traballos de reparación, transformación, mantemento ou conservación sexan realizados polos traballadores especificamente capacitados para iso.

Cando non sexa posible garantir deste xeito totalmente a seguridade e a saúde dos traballadores durante a utilización dos equipos de traballo, o empresario tomará as medidas adecuadas para reducir tal riscos ao mínimo.

En calquera caso, o empresario deberá utilizar unicamente equipos que satisfagan:

- Calquera disposición legal ou regulamentaria que lles sexa de aplicación.
- As condicións xerais previstas no Anexo I do R.D. 1215/1997.

### EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (E.P.I.):

É obrigación do empresario determinar os postos de traballo nos que deba recorrerse á protección individual conforme ao establecido no artigo 4 do R.D. 773/1997 e precisar, para cada un destes postos, o risco ou riscos fronte aos que debe ofrecerse protección, as partes do corpo para protexer e o tipo de equipo ou equipos de protección individual que deberán utilizarse.

Elixir os equipos de protección individual conforme ao disposto nos artigos 5 e 6 do R.D. 773/1997, mantendo dispoñible na empresa ou centro de traballo a información pertinente a este respecto e facilitando información sobre cada equipo.

Proporcionar gratuitamente aos traballadores os equipos de protección individual que deban utilizar, repoñéndoo cando resulte necesario.

Velar por que a utilización dos equipos realícese conforme ao disposto no artigo 7 do R.D. 773/1997.

Tanto na descrición do posto de traballo como na fichas de avaliación de riscos, inclúense os E.P.I. utilizados e os que se consideran necesarios.

### **RISCO GRAVE E INMINENTE:**

Cando os traballadores estean ou poidan estar expostos a un risco grave e inminente con ocasión do seu traballo, o empresario estará obrigado a:

- Informar canto antes a todos os traballadores afectados acerca da existencia do risco e das medidas adoptadas ou que, no seu caso, deber adoptarse en materia de protección.
- De acordo co apartado 1 do art.14 da lei 31/1995, o traballador terá dereito a paralizar a súa actividade cando considere que esta entraña un risco grave e inminente para a súa vida ou a súa saúde. Neste suposto non poderá esixirse aos traballadores que renoven a súa actividade mentres persista o perigo, salvo excepción debidamente xustificada por razóns de seguridade e determinada regulamentariamente.
- Dispoñer o necesario para que o traballador que non puidese poñerse en contacto co seu superior xerárquico, ante unha situación de perigo grave e inminente para a súa seguridade, a doutros traballadores ou a de terceiros á empresa, estea en condicións, tendo en conta dos seus coñecementos e dos medios técnicos postos á súa disposición, de adoptar as medidas necesarias para evitar as consecuencias do devandito perigo.
- De acordo co previsto no apartado 1 do artigo 14 Lei 31/1995, o traballador terá dereito a interromper a súa actividade e abandonar o lugar de traballo, en caso necesario, cando considere que esta actividade entraña un risco grave e inminente para a súa vida ou a súa saúde.

### **COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIAIS:**

Segundo R.D. 171/2004 polo que se desenvolve o artigo 24, a coordinación deberá garantir o cumprimento dos seguintes obxectivos.

A aplicación coherente e responsable dos principios da acción preventiva establecidos no artigo 15 da Lei 31/1995, do 8 de novembro, de Prevención de Riscos Laborais, polas empresas concorrentes no centro de traballo.

A aplicación correcta dos métodos de traballo polas empresas concorrentes no centro de traballo.

O control das interaccións das diferentes actividades desenvolvidas no centro de traballo, en particular cando poidan xerar riscos cualificados como graves ou moi graves ou cando se desenvolvan no centro de traballo actividades incompatibles entre si pola súa incidencia na seguridade e a saúde dos traballadores.

A adecuación entre os riscos existentes no centro de traballo que poidan afectar os traballadores das empresas concorrentes e as medidas aplicadas para a súa prevención.

Cando nun mesmo centro de traballo desenvólvanse actividades traballadores de dúas ou máis empresas, estas deberán cooperar coa aplicación da normativa sobre prevención de riscos laborais, nos seguintes casos:

- Concorrenza de traballadores de varias empresas nun mesmo centro de traballo.
- Concorrenza de traballadores de varias empresas nun centro de traballo do que un empresario é titular
- Concorrenza de traballadores de varias empresas nun centro de traballo cando existe un empresario principal.

### **PRESENZA DE RECURSO PREVENTIVO:**

A presenza no centro de traballo dos recursos preventivos, calquera que sexa a modalidade de organización dos devanditos recursos, será necesaria nos seguintes casos:

- Cando os riscos poidan verse agravados ou modificados, no desenvolvemento do proceso ou a actividade, pola concorrencia de operacións diversas que se desenvolven sucesiva ou simultaneamente e que fagan preciso o control da correcta aplicación dos métodos de traballo.
- Cando se realicen as seguintes actividades ou procesos perigosos ou con riscos especiais:
  - Traballos con riscos especialmente graves de caída desde altura, polas particulares características da actividade desenvolvida, os procedementos aplicados, ou a contorna do posto de traballo.
  - Traballos con risco de sepultamento ou afundimento.
  - Actividades nas que se utilicen máquinas que carezan de declaración CE de conformidade por ser a súa data de comercialización anterior á esixencia de tal declaración con carácter obrigatorio, que sexan do mesmo tipo que aquelas para as que a normativa sobre comercialización de máquinas require a intervención dun organismo notificado no procedemento de certificación, cando a protección do traballador non estea suficientemente garantida con todo adoptarse as medidas regulamentarias de aplicación.
  - Traballos en espazos confinados. Para estes efectos, enténdese por espazo confinado o recinto con aberturas limitadas de entrada e saída e ventilación natural desfavorable, no que poden acumularse contaminantes tóxicos ou inflamables ou pode haber unha atmosfera deficiente en osíxeno, e que non está concibido para a súa ocupación continuada polos traballadores.
  - Traballos con risco de afogamento por inmersión, salvo o disposto no apartado 8.a de o artigo 22 bis do R.D. 39/1997, referido aos traballos en inmersión con equipo subacuático.



- Cando a necesidade da devandita presenza sexa requirida pola Inspección de Traballo e Seguridade Social, se as circunstancias do caso así o esixisen debido a as condicións de traballo detectadas.

### **TRABALLADORES DE EMPRESAS DE TRABALLO TEMPORAL:**

Os traballadores contratados por empresas de traballo temporal, deberán gozar do mesmo nivel de protección en materia de seguridade e saúde que os restantes traballadores da empresa na que prestan os seus servizos.

- *Obrigacións empresa usuaria antes do contrato de posta ao dispor.*

A empresa usuaria deberá informar á empresa de traballo temporal sobre as características propias do posto de traballo e das tarefas para desenvolver, sobre os seus riscos profesionais e sobre as aptitudes, capacidades e cualificacións profesionais requiridas, todo iso desde o punto de vista da protección da saúde e a seguridade do traballador que vaia ser contratado e dos restantes traballadores da empresa usuaria.

- *Obrigacións da empresa usuaria previas ao comezo da prestación de servizos do traballador*

A empresa usuaria deberá solicitar a información necesaria da empresa de traballo temporal para asegurarse de que o traballador posto á súa disposición reúne as seguintes condicións:

Foi considerado apto a través dun adecuado recoñecemento do seu estado de saúde para a realización dos servizos que deba prestar nas condicións en que haxan de ser efectuados, de conformidade co disposto no artigo 22 da Lei 31/1995 e no artigo 37.3 do Regulamento dos Servizos de Prevención.

Posúe as cualificacións e capacidades requiridas para o desempeño das tarefas que se lle encomenden nas condicións en que vaian efectuarse e conta coa formación necesaria, todo iso en relación coa prevención dos riscos aos que poida estar exposto, nos termos previstos no artigo 19 da Lei 31/1995 e nas súas disposicións de desenvolvemento.

Recibiu as informacións relativas ás características propias do posto de traballo e das tarefas para desenvolver, ás cualificacións e aptitudes requiridas e aos resultados da avaliación de riscos ás que fai referencia o artigo 2 do R.D. 216/1999.

Igualmente, a empresa usuaria informará o traballador posto á súa disposición dos riscos existentes para a súa saúde e seguridade, tanto daqueles que concorran de maneira xeral na empresa como dos específicos do posto de traballo e tarefas a desenvolver, e das correspondentes medidas e actividades de prevención e protección, en especial no relativo ás posibles situacións de emerxencia.

### **VIXILANCIA DA SAÚDE:**

O seu obxectivo fundamental é fomentar e manter o máis alto grao de benestar físico, mental e social dos traballadores protexidos, coa intención de previr todo dano para a súa saúde derivado das condicións de traballo, de protexer contra os riscos para a súa saúde e procurar manter ao traballador naquel emprego que conveña ás súas aptitudes psicolóxicas e fisiolóxicas.

Mediante a contratación da especialidade de Medicina do Traballo e de acordo co disposto no artigo 22 da Lei 31/1995, garantirá a vixilancia da saúde correspondente.

A empresa deberá notificar ao Servizo de Prevención a asignación dos traballadores menores de idade, especialmente sensibles ou embarazadas a calquera posto de traballo existente.

#### **PROTECCIÓN A TRABALLADORES ESPECIALMENTE SENSIBLES:**

En caso de existir traballadores sensibles no posto de traballo informarase de acordo co punto 4 do artigo 22 da Lei 31/1995, a fin de ter en conta esta circunstancia para a realización dunha revisión da presente avaliación de riscos e a adopción de medidas de protección necesarias.

#### **PROTECCIÓN DOS MENORES:**

En caso da incorporación ao traballo de mozos menores de dezaioito anos, e previamente a calquera modificación importante das súas condicións de traballo informarase de acordo ao momento 1 do artigo 27 da Lei 31/1995, a fin de ter en conta esta circunstancia para a realización dunha revisión da presente avaliación de riscos e a adopción das medidas de protección necesarias.

Neste suposto, deberase ter en conta establecer no Regulamento do 26 de xullo de 1957, polo que se regulan os traballos prohibidos a menores.

#### **PROTECCIÓN Á MATERNIDADE:**

Nas fichas de avaliación de riscos laborais das traballadoras en situación de embarazo, parto recente ou lactación e no anexo de criterios para a protección da traballadora embarazada, que dese a luz ou en período de lactación, desenvólvense, as limitacións para o desempeño do traballo, no caso de que sexa desenvolvido por traballadoras en situación de embarazo, parto recente e lactación, de acordo ao disposto no artigo 26 da Lei 31/1995.

# ANEXO

## INFORMACION COMPLEMENTARIA DO SISTEMA DE XESTIÓN DA PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

## SISTEMA DE XESTIÓN DA PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (USC)

A continuación inclúense unha relación non exhaustiva de instrucións e procedementos operativos propios da Universidade de Santiago de Compostela para a xestión da prevención de riscos.

### INFORMACIÓN AOS TRABALLADORES:

O empresario adoptará as medidas adecuadas para que os traballadores reciban información acerca dos riscos existentes e das medidas preventivas a adoptar nos seus respectivos postos de traballo e no conxunto da empresa, así como das medidas de emerxencia. Neste sentido a USC elaborou as seguintes normas de seguridade:

- NPR-01 (GAL) Utilización de equipos de traballo
- NPR-01 (ESP) Utilización de equipos de traballo
- NPR-02 (GAL) Manipulación de cargas
- NPR-02 (ESP) Manipulación de cargas
- NPR-03 (GAL) Pantallas de visualización de datos
- NPR-03 (ESP) Pantallas de visualización de datos
- NPR-04 (GAL) Ferramentas portátiles
- NPR-04 (ESP) Ferramentas portátiles
- NPR-05 (GAL) Traballos en altura
- NPR-05 (ESP) Traballos en altura
- NPR-06 (GAL) Poda de árbores
- NPR-06 (ESP) Poda de árbores
- NPR-07 (GAL) Instalacións eléctricas
- NPR-07 (ESP) Instalacións eléctricas
- NPR-08 (GAL) Soldadura
- NPR-08 (ESP) Soldadura
- NPR-09 (GAL) Normas mínimas para traballos en laboratorios
- NPR-09 (ESP) Normas mínimas para traballos en laboratorios
- NPR-10 (GAL) Traballos con axentes biolóxicos
- NPR-10 (ESP) Traballos con axentes biolóxicos
- NPR-11-1 (GAL)\_Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos
- NPR-11-1 (ESP) Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos
- NPR-11-2\_(GAL) Etiquetaxe de substancias e mesturas químicas perigosas
- NPR-11-2 (ESP) Etiquetaxe de sustancias e mesturas químicas perigosas

- NPR-12 (GAL) Lesións producidas por animais de experimentación
- NPR-12 (ESP) Lesións producidas por animais de experimentación
- NPR-13 (GAL) Actuación non caso de derramamento de produtos químicos
- NPR-13 (ESP) Actuacións en caso de derramamento de produtos químicos
- NPR-14 (GAL) Actuación non caso de derramamento de substancias radioactivas
- NPR-14 (ESP) Actuación no caso de derrames de sustancias radioactivas
- NPR-15 (GAL) Instalacións, materiais e equipos de laboratorios
- NPR-15 (ESP) Instalacións, materiais e equipos de laboratorios
- NPR-16 (GAL) Organización e normas xerais en laboratorios
- NPR-16 (ESP) Organización e normas xerais en laboratorios
- NPR-17 (GAL) Fugas, verteduras e accidentes en laboratorios
- NPR-17 (ESP) Fugas, verteduras e accidentes en laboratorios
- NPR-18 (GAL) Seguridade en traballos con gases
- NPR-18 (ESP) Seguridade en traballos con gases
- NPR-19 (GAL) Seguridade en traballos con láser
- NPR-19 (ESP) Seguridade en traballos con láser
- NPR-20 (GAL) Normas xerais de seguridade nos laboratorios de prácticas
- NPR-20 (ESP) Normas xerais de seguridade nos laboratorios de prácticas
- NPR-21 (GAL) Autoclaves
- NPR-21 (ESP) Autoclaves
- NPR-22 (GAL) Reactividade de produtos químicos
- NPR-22 (ESP) Reactividade de produtos químicos
- NPR-23 (GAL) Operacións básicas de laboratorio
- NPR-23 (ESP) Operacións básicas de laboratorio
- NPR-24 (GAL) A voz como ferramenta de traballo
- NPR-24 (ESP) A voz como ferramenta de traballo

### **FORMACIÓN DOS TRABALLADORES:**

O empresario adoptará as medidas oportunas para que todos os traballadores reciban formación suficiente e adecuada, en materia preventiva, centrada especificamente no posto de traballo e nas funcións a realizar. A continuación recóllese a normativa interna da USC en relación á xestión dos equipos de traballo

- Procedemento PI-05 Formación para a xestión da actividade formativa
- F-03 PI-05 Plan anual de formación
- F-04 PI-05 Rexistro de asistentes a actividades de formación

- F-05 PI-05 Informe de actividade formativa
- F-06 PI-05 Cuestionario de valoración de acción formativa

### **EQUIPOS DE TRABAJO:**

A continuación recóllese a normativa interna da USC en relación á xestión dos equipos de traballo

- Procedemento PI-11 Avaliación de Riscos e implantación das medidas de control.
- Instrución IPR-05 Controis das condicións de traballo e actividade dúas traballadores
- Instrución IPR-03 Adquisición de equipos, produtos e substancias químicas

### **EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (E.P.I.):**

É obrigación do empresario determinar os postos de traballo nos que deba recorrerse á protección individual conforme ao establecido no artigo 4 do R.D. 773/1997 e precisar, para cada un destes postos, o risco ou riscos fronte aos que debe ofrecerse protección, as partes do corpo a protexer e o tipo de equipo ou equipos de protección individual que deberán utilizarse.

Elixir os equipos de protección individual conforme ao disposto nos artigos 5 e 6 do R.D. 773/1997, mantendo dispoñible na empresa ou centro de traballo a información pertinente a este respecto e facilitando información sobre cada equipo.

Proporcionar gratuitamente aos traballadores os equipos de protección individual que deban utilizar, repóndoos cando resulte necesario.

Velar por que a utilización dos equipos se realice conforme ao disposto no artigo 7 do R.D. 773/1997.

A continuación recóllese a normativa interna da USC en relación á xestión dos equipos de protección individual

- Procedemento PI-11 Avaliación de Riscos e implantación das medidas de control
- IPR -01 Xestión de equipos de protección individual.
- F-01 IPR-01 Listaxe de equipos de protección individual
- F-02 IPR-01 Ficha persoal de equipos de protección individual

### **COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIAIS:**

A continuación recóllese a normativa interna da USC en relación á xestión da coordinación de actividades empresariais

- Procedemento PI-11 Avaliación de Riscos e implantación das medidas de control.
- Instrución IPR-02 (GAL) Información preventiva para empresas externas

### **VIXILANCIA DA SAÚDE e PROTECCIÓN Á MATERNIDADE:**

O seu obxectivo fundamental é fomentar e manter o máis alto grao de benestar físico, mental e social dos traballadores protexidos, coa intención de previr todo dano para a súa saúde derivado das condicións de traballo, de protexer contra os riscos para a

súa saúde e procurar manter ao traballador naquel emprego que conveña ás súas aptitudes psicolóxicas e fisiolóxicas.

A continuación recóllese a normativa interna da USC en relación á xestión da vixilancia da saúde.

- IPR-04 Protección dá maternidade
- IPR-06 Vixilancia dá saúde
- A-01 IPR-04 Riscos específicas para embarazadas, parto recente e período de lactación
- A-02 IPR-04 Prohibicións para a traballadora embarazada
- A-03 IPR-04 Factores de rocha xerais durante ou período de lactación
- A-04 IPR-04 Postos de traballo exentos de rocha para a maternidade
- A-01 IPR-06 Táboa para a determinación dá periodicidade dúas recoñecementos médicos
- A-02-IPR-06 Carta de oferta de recoñecemento médico (Santiago)
- A-02 IPR-06 Carta de oferta de recoñecemento médico (Lugo)
- A-03-IPR-06 Carta de oferta de recoñecemento médico tras ausencia por motivo de saúde
- F-01 IPR-04 Notificación de embarazo por parte dá traballadora

Esta documentación está accesible e a web da USC: Inicio/ Servizos/Servizo de Prevención de Riscos/Documentación do Sistema de Xestión