

**UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/n**

**AVALIACIÓN DE RISCOS**

**Data: 05/12/2018**

## ÍNDICE

### 1. ANTECEDENTES

### 2. OBXECTIVO

### 3. METODOLOXÍA

Alcance e contido

Sistemática da Avaliación

Normativa aplicada

Ámbito de validez

Método da avaliación.

Planificación das Medidas de Control do Risco

RESULTADOS DA AVALIACIÓN DE RISCOS

RECOMENDACIÓNS

ANEXO 0.I. MÉTODO DE AVALIACION POLO SISTEMA BINARIO (PROBABILIDADE-SEVERIDADE)

ANEXO 0.II. ESTRUCTURA: POSTOS DE TRABAJO, LUGARES DE TRABAJO E ACTIVIDADES DO CENTRO. REFERENCIA A PERSOAS ESPECIALMENTE SENSIBLES.

ANEXO 0.III. LISTADO DE CUESTIONARIOS DA INFORMACION PREVIA, FACILITADA POLO CENTRO, SOBRE OS POSTOS DE TRABAJO DA MESMA.

ANEXO 0.IV. TÁBOA PARA A PLANIFICACIÓN POLA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA DAS MEDIDAS CORRECTORAS CALIFICADAS COMO CRÍTICAS.

ANEXO 1.I. RESULTADOS

1. POSTOS, LUGARES E ACTIVIDADES ESTABLES

ANEXO 2. INFORMACION COMPLEMENTARIA

2.I. FICHAS DE DATOS DE SEGURIDADEE

2.II. FICHAS DE USO DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

2.III. PROTECCIÓN FRENTE A MATERNIDADE

2.IV. FICHAS INFORMATIVAS-NORMAS DE SEGURIDADEE DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA ANEXO 3.

NORMATIVA APLICADA

## 1. ANTECEDENTES

O presente informe de Avaliación de Riscos redáctase para o centro de traballo da empresa UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA situado en ESCOLA **POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/n LUGO, 27002 (LUGO)** como consecuencia da obrigaón que lle esixe a Lei 31/1995 de 8 de novembro, de Prevención de Riscos Laborais.

A empresa contratou servizos de prevención con Quirónprevención, referenciados no contrato N<sup>o</sup> **1131184** establecido para tal fin.

A actividade que realiza a empresa é: **Educación Universitaria.**

## 2. OBXECTIVO

O obxectivo deste informe é pór ao día a información da Avaliación de Riscos do centro de traballo da empresa citado anteriormente, continuando co proceso de actualización da mesma.

O presente informe en concreto recompila as variacións producidas desde a realización do anterior informe de Avaliación de Riscos. Ditas variacións foron comunicadas á empresa, desde esa data ata a actual, nos Comunicados de revisión ou actualización correspondentes.

Esta avaliación estima e valora a magnitude daqueles riscos existentes na empresa para a SEGURIDADEe e saúde dos traballadores e que non puidesen evitarse, así como propor as medidas de control necesarias para eliminar ou reducir os riscos, todo iso co fin de que a Empresa dispoña da información necesaria para tomar decisións e adoptar as medidas necesarias para corrixir as situacións de riscos, así como para planificar adecuadamente a actividade preventiva.

Esta avaliación realízase tendo en conta a natureza da actividade, e de acordo ao establecido no artigo 3 do Regulamento dos Servizos de Prevención (R.D. 39/1997) e o artigo 16 da Lei de Prevención de Riscos Laborais, sendo responsabilidade da empresa a aplicación final das medidas correctoras concretas, así como o desenvolvemento de cantas actividades de prevención sexan necesarias para conseguir un maior nivel de protección da SEGURIDADEe e saúde dos traballadores.

A presente avaliación de riscos non constitúe pois un fin en se mesma, senón que achega a información de partida que a empresa debe analizar para definir as súas necesidades, establecer a planificación da actuación preventiva e adoptar as medidas complementarias que estime oportunas para lograr unha maior eficacia en materia de prevención e protección laboral.

## 3. METODOLOXÍA

A presente Avaliación de Riscos realizouse de acordo coa metodoloxía que se desenvolve nos seguintes apartados:

### 3.1. Alcance e contido

Esta avaliación realízase tendo en conta a integración das diferentes especialidades contempladas no Regulamento dos Servizos de Prevención (SEGURIDADEe, Hixiene, Ergonomía e Psicosocioloxía). Por ese motivo e para facilitar unha mellor comprensión, tanto do proceso de avaliación como dos resultados finais, neste apartado explícanse e desenvolven aqueles aspectos comúns que incumben ás diferentes especialidades antes mencionadas ou á maior parte delas, e

tamén os aspectos particulares de cada unha desas especialidades:

RISCO DE ACCIDENTE (Condicións de SEGURIDADEe no traballo, incluíndo a avaliación dos equipos)

RISCO DE DANOS Á SAÚDE (Axentes químicos, físicos e biolóxicos)

RISCO DE FATIGA Ou INSATISFACCIÓN (Factores ergonómicos e psicosociais)

Esta avaliación realízase con carácter xeral de acordo cos seguintes criterios:

Os seus resultados apuntan á identificación, estimación e valoración dos tipos de riscos existentes na empresa, no momento da avaliación, para a SEGURIDADEe e saúde dos traballadores nos lugares e postos de traballo, sen prexuízo das avaliacións específicas que deban realizarse por razóns legais ou de especial complexidade para obter maior precisión e confianza nos resultados. Neste sentido, as avaliacións específicas cuxa realización se considerou necesaria, sinaláranse nas tabas de resultados, como posteriormente indicárase.

Doutra banda, no apartado 3.5., indícanse os axentes e tipos de riscos avaliados, así como os criterios de avaliación e actuación utilizados para a elaboración do presente informe.

Esta Avaliación realízase para os lugares e postos de traballo que poidan presentar riscos para a SEGURIDADEe e saúde e nas situacións que se describen a continuación:

Situacións de traballo en condicións normais, que se presentan a consecuencia dalgunha circunstancia particular do proceso (paradas e postas en marcha diarias ou semanais da instalación), e alteracións previsibles que se dan con relativa frecuencia, sempre que sexan informadas pola empresa, debidas a fallos ou deficiencias nas condicións de produción normal (tales como encasquillamiento de pezas, roturas de produto, axustes periódicos de máquinas ou equipos, etc.)

Situacións que se presentan en procesos de axuste, cambio de ferramenta, etc., que se producen de forma periódica diaria ou semanal.

Situacións de risco que poidan presentarse en actividades de mantemento que se realicen de forma periódica (diaria ou semanal).

As situacións que a continuación se indican (salvo que fosen expresamente informadas pola empresa ou os seus representantes), non se contemplan nesta Avaliación, debido á súa complexidade ou a imposibilidade de ser analizadas directamente:

Riscos que poidan producirse en instalacións suxeitas a Regulamentación específica de Industria, pola falta de observancia das revisións esixibles ou por falta de cumprimento das esixencias técnicas na execución das instalacións.

Riscos en maquinaria ou equipos de traballo que non fosen informados polo fabricante ou distribuidor oficial dos mesmos e que pola súa natureza non sexan posible detectalos na observación directa do posto de traballo (fallos de deseño, defectos ocultos, inobservancia das normas esixibles no deseño e construción dos mesmos, etc.)

Riscos excepcionais non previsibles que poidan producirse por paradas de emerxencia ou non planificadas de instalacións, máquinas ou equipos.

Riscos producidos por paradas totais das instalacións, para reformas ou mantemento.

Riscos producidos por actuacións en condicións especiais, para mantemento, posta a punto e axustes da instalación, salvo que ditas actividades realícense de forma habitual e planificada (diaria ou semanal).

Riscos producidos por mal uso da instalación, maquinaria ou equipos e en particular por non seguir as instrucións do fabricante.

Riscos producidos polo uso da instalación, maquinaria ou equipos en condicións non

previstas no seu deseño, mesmo se son práctica habitual na empresa.  
Riscos producidos como consecuencia de imprudencia do usuario.  
Riscos producidos pola falta de experiencia ou formación para o traballo.  
En xeral todos aqueles riscos derivados de situacións que non fosen informadas pola empresa, traballadores ou os seus representantes e que pola súa natureza non sexa factible observar ou identificar no proceso de toma de datos.

## **SISTEMÁTICA DA AVALIACIÓN**

Para poder levar a cabo a avaliación, Quirónprevención levou a cabo as seguintes actuacións:

### **Información previa**

Antes de iniciar a actividade na empresa mantívose unha reunión coa persoa de contacto da mesma, na que se lle explicaron os pasos a seguir.

Realizouse unha reunión cos representantes da Dirección para explicarlles o plan de traballo e a metodoloxía a aplicar, así como para obter a súa conformidade.

Na citada reunión, o técnico informou os Delegados de Prevención de que estes están facultados pola Lei de Prevención (art. 36.2) para acompañarlle durante a visita á empresa, considerando estes necesaria a súa presenza na toma de datos.

Antes da visita á empresa o técnico de Quirónprevención realizou unha análise da información documental procedente das seguintes fontes:

**Questionario previo** cumprimentado e asinado previamente pola empresa co asesoramento do técnico de Quirónprevención, co fin de emendar as deficiencias existentes no mesmo (este cuestionario inclúese no Anexo 0.III desta parte do informe).

**Información e documentación técnica ou en materia preventiva**

presentada previamente pola empresa ou dispoñible na mesma.

**Información dispoñible en Quirónprevención** sobre accidentalidade e estudos técnicos realizados anteriormente.

### **Toma de datos**

**Obtención dos datos de campo:** realizouse visitando os postos de traballo que se relacionan no Anexo 0.II., e recollendo información relativa ás operacións realizadas no traballo directamente dos traballadores que ocupan o posto.

**Información sobre riscos facilitada pola empresa,** e en particular polos responsables da actuación preventiva na mesma: está recompilada nos cuestionarios de información previa achegados pola empresa que se inclúen no Anexo 0.III. do presente informe.

### **Información proporcionada polos traballadores e/ou os seus representantes:**

Información sobre operacións executadas no desenvolvemento da actividade laboral.

Información sobre riscos facilitada polos traballadores que ocupan o posto de traballo.

Información sobre riscos facilitada polos Delegados de Prevención.

### **Información procedente da observación directa durante a toma de datos para a presente avaliación:**

Das instalacións, maquinaria e equipos de traballo en xeral.

Das tarefas desenvolvidas nos procesos.

**Reunión final tras a visita:** mantívose co interlocutor da empresa e cos delegados de prevención, a fin de comentar a visita realizada e os seguintes pasos a seguir, de acordo co concerto establecido coa empresa.

Data	Persoa	Cargo
28/09/2018	Varios	

## **NORMATIVA APLICADA**

As referencias á normativa aplicada indícanse no Anexo 2 do presente informe.

## **ÁMBITO DE VALIDEZ**

O empresario debe ter presente que este informe de avaliación é o resultado das informacións facilitadas e das observacións realizadas sobre as condicións existentes durante o período das visitas efectuadas para este fin; e que a citada avaliación requirirá do empresario completar, revisar ou actualizar cando existan novos datos ou un cambio das mencionadas condicións de traballo e, en particular, nas situacións seguintes:

A avaliación debe ser actualizada:

Cando por razón dos resultados das avaliacións específicas sexa procedente actualizar dita avaliación.

Cando se aplicaron ou feito efectivas as medidas contempladas na planificación da actividade preventiva para o control dos riscos.

A avaliación debe ser actualizada e/ou revisada seguindo os criterios legais establecidos na Lei 31/1995 de Prevención de Riscos Laborais (L.P.R.L.) e no Regulamento dos Servizos de Prevención R.D. 39/1997 (R.S.P.):

Cando así o estableza unha disposición específica. (R.S.P. Art.6-1).

Cando se elixan novos equipos de traballo, sustancias ou preparados químicos; introdúzanse novas tecnoloxías ou se modifique o acondicionamento dos lugares de traballo. (L.P.R.L. Art.16-1) (R.S.P. Art.4-2a).

Cando existan cambios nas condicións de traballo por modificación do proceso, etc. (L.P.R.L. Art.16-1) (R.S.P. Art.4-2b).

Pola incorporación dun traballador menor de 18 anos ou cuxas características ou estado biolóxico fáganlle especialmente sensibles a determinados riscos. (L.P.R.L. Art.27-1 e Art.25- 2) (R.S.P. Art.4-2c).

Cando en caso de maternidade e período de lactación, non se contemplou esta situación específica na avaliación inicial. (L.P.R.L. Art.26-1 e 3) (R.S.P. Art.4-2c).

Cando nos controis periódicos das condicións de SEGURIDADEe detectouse que as actividades preventivas son insuficientes ou inadecuadas. (L.P.R.L. Art.16) (R.S.P. Art.6-1).

Cando nos controis periódicos da vixilancia da saúde detectouse que as actividades preventivas son insuficientes ou inadecuadas. (L.P.R.L. Art.16-3) (R.S.P. Art.6-1)

Cando se produzan danos para a saúde. (L.P.R.L. Art.16-1) (R.S.P. Art.6-1).

Cando exista unha situación epidemiolóxica segundo datos achegados polas autoridades sanitarias ou outras fontes. (R.S.P. Art.6-1).

Cando se acorde cos representantes dos traballadores, tendo en conta a deterioración ao

longo do tempo dos medios empregados no proceso produtivo. (R.S.P. Art.6-2).

### 3.5. MÉTODOS DE AVALIACIÓN

Os métodos de avaliación empregados para cada unha das disciplinas están desenvolvidos no apartado 3º da parte do informe correspondente a cada unha delas. As referencias destas partes están reflectidas na táboa do apartado 3.1.

Nestes apartados de metodoloxía indícanse os axentes e tipos de risco avaliados, así como os criterios de avaliación e actuación.

Dado que o método de valoración máis utilizado nas distintas partes deste informe é o binario (probabilidade-severidade), no Anexo 0.I. desta parte do informe inclúese a información sobre o mesmo. Logo, en cada unha das partes restantes explícanse os procedementos específicos utilizados.

Tamén se recolle nesta avaliación a identificación dos postos de traballo que están ocupados por persoas especialmente sensibles, por menores ou por mulleres embarazadas ou en período de lactación (ver Anexo 0.II e as fichas dos postos correspondentes).

#### **RISCO DE ACCIDENTE (Condicións de SEGURIDADEe no traballo, incluíndo a avaliación dos equipos)**

##### RISCOS CONSIDERADOS

Os Riscos de accidente considerados na presente Avaliación de carácter xeral responden á seguinte clasificación:

#### **RISCO DE ACCIDENTE (Condicións de SEGURIDADEe no traballo)**

<b>Definición e consecuencias</b>	
010 Caídas de persoas a distinto nivel	Posibilidade de lesións por caída debida a realización de traballos en altura, en proximidades de desniveis, por desprazamento entre distintos niveis ou por condicións perigosas nos lugares de traballo
020 Caídas de persoas ao mesmo nivel	Posibilidade de lesións por caída nos lugares de traballo debidas a resbalón ou tropezo con obxectos ou obstáculos
030 Caída de obxectos por esborralle ou derrube	Posibilidade de lesións debidas ao esborralle ou derrubamento de elementos fixos de estruturas ou instalacións, de obxectos apilados ou colocados de forma inestable, ou a desprendementos do terreo Posibilidade de caída de obxectos ou equipos que se manipulan
040 Caída de obxectos en manipulación	sobre o propio traballador Posibilidade de lesións motivadas por caída de obxectos, equipos
050 Caída de obxectos desprendidos	ou ferramentas (xa sexa en manipulación ou non) e que se desprenden ou caen sobre outro traballador Posibilidade de lesións ao pisar ou tropezar con obstáculos fixos ou
060 Pisadas sobre obxectos	obxectos (incluídos os cortantes e punzantes) sen producirse caída Posibilidade de lesións ao chocar un traballador en movemento cun obxecto ou elemento inmóbil, o traballador constitúe a parte dinámica
070 Golpes contra obxectos inmóviles	Posibilidade de lesións por golpe ou contacto dun traballador cun
080 Golpes contra obxectos	



móviles 090	Golpes / cortes por obxecto ou ferramenta	elemento dunha máquina, instalación ou obxecto en movemento Posibilidade de lesións por golpes ou cortes con obxectos ou pezas cortantes, punzantes ou abrasivas que se manipulan ou non e con útiles ou ferramentas fixas en máquina, portátiles ou manuais. Posibilidade de lesións provocadas pola acción mecánica da
100	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	proxección de elementos sólidos como pezas, fragmentos de pezas ou ferramentas, partículas sólidas, incluídas as partículas sólidas movidas por correntes de aire; tamén se consideran as lesións provocadas pola proxección de líquidos a presión, gases ou aire comprimido
110	Atrapamento por ou entre obxectos	Posibilidade de Atrapamento ou esmagamento por elementos ou mecanismos de máquinas ou instalacións e por aprisionamentos entre obxectos
120	Atrapamento por envorco de equipos	Posibilidade de que o traballador quede aprisionado no caso de envorco de máquinas ou vehículos
130	Sobreesforzos	Posibilidade de lesións músculo-esqueléticas por razóns das posturas, esforzos ou movementos requiridos para a manipulación manual de cargas ou o desenvolvemento da tarefa
140	Exposición a ambientes extremos	Posibilidade de alteracións fisiolóxicas por atoparse o traballador sometido a condicións ambientais extremas
150	Contactos térmicos	Posibilidade de queimaduras por calor ou frío debidas a contactos con chamas vivas, a proxección de gases ou vapores ou ben con superficies ou materiais (líquidos ou sólidos) que están a temperaturas extremadamente frías ou quentes
160	Contactos eléctricos	Posibilidade de lesións ou alteracións fisiolóxicas cando son debidas ao paso da corrente eléctrica polo corpo
170	Exposición aguda a substancias químicas	Posibilidade de lesións ou alteracións fisiolóxicas por inhalación ou ingestión de substancias nocivas ou tóxicas, incluído o afogo ou asfixia no traballo debido a traballos en atmosferas non respirables
180	Contacto substancias cáusticas ou corrosivas	Posibilidade de lesións cutáneas, alerxias, oculares, etc. por contacto con substancias químicas (cáusticas, corrosivas ou irritantes) , ou debidas a proxección de líquidos ou gases comprimidos que poidan dar lugar ao mesmo tipo de lesións
190	Accidentes por exposición a radiacións	Posibilidade de lesións ou afeccións por exposición accidental a radiacións ionizantes ou non ionizantes
200	Explosións	Posibilidade de lesións causadas polos efectos dunha onda expansiva ou das súas consecuencias
210	Incendios	Posibilidade de lesións, queimaduras, asfixia, etc. debidas aos efectos do lume ou das súas consecuencias.
220	Accidentes causados por seres vivos	Posibilidade de lesións ou infeccións pola acción sobre o organismo de seres vivos, incluídas as picaduras ou mordeduras
230	Atropelos ou golpes con vehículos	Posibilidade de atropelo ou golpes a persoas por un vehículo en movemento ou de lesións a ocupantes derivadas dun choque ou accidente do vehículo
240	Accidentes por causa non codificada	Infartos, derrames cerebrais, anginas de peito, embolia, ou outras lesións cerebro-vasculares. Ocorren no traballo por causas naturais e sempre que exista en relación co traballo o nexa causa- efecto.
3.5	1.2 CRITERIOS DE AVALIACIÓN	



Para realizar a avaliación do risco de accidente tivéronse en conta os seguintes criterios:

1. En cada área ou sección analizáronse os riscos comúns aos diferentes postos de traballo da mesma. É dicir os riscos relacionados co lugar de traballo (p.ex.: escaleiras, corredores, etc.), os derivados das instalacións (p.ex.: a existencia dunha instalación de aire comprimido), así como os relacionados con actividades que poden ser realizadas por traballadores de varios postos de traballo (p.ex.: soldadura nunha zona habilitada para iso) ou os que se deriven de actividades complementarias aos postos (p.ex.: transporte de cargas mediante guindastre ponte ou mediante carretillas que circulan polo lugar de traballo).
2. Despois dos riscos comúns, analizáronse os específicos de cada un dos postos de traballo da área en cuestión.
3. A avaliación de carácter xeral baseouse na detección das condicións anómalas existentes na empresa, as cales darán lugar a riscos para a SEGURIDADE e a saúde dos traballadores, que deben ser evitados, eliminando as citadas condicións anómalas.
4. Unha condición anómala poderá estar relacionada cunha condición perigosa ou cun acto inseguro pero, en calquera caso, será a que determinará o risco ou os riscos asociados. Para estes riscos proponse, neste informe de avaliación, as **medidas correctoras** pertinentes. **Neste informe de avaliación xeral só se apuntan, en principio, os riscos relacionados coas condicións anómalas detectadas o día da visita á empresa, polo que non se inclúen outros riscos posibles.**
5. Para o caso dos equipos de traballo, incluídas as máquinas evidentemente, na toma de datos para a avaliación de carácter xeral tivéronse en conta os seguintes aspectos:

Para máquinas postas en servizo a partir de 01/01/1995: Compróbase se teñen “marcado CE”, a declaración CE de Conformidade e libro de instrucións en castelán.

Para máquinas e outros equipos de traballo postos en servizo antes de 01/01/1995: Compróbase se foron postos en conformidade cos requirimentos do R.D. 1215/97. Tamén se comproba documentalmente se a máquina ou equipo cumpre algún regulamento ou norma que lle fose aplicable.

Equipos de traballo e máquinas en xeral: En todas as máquinas e outros equipos de traballo, ademais da revisión da documentación descrita, valoráronse os riscos graves que poden ser detectados nunha revisión simple, sen recorrer a diagramas, esquemas ou comprobación de partes internas do equipo. En xeral trátase de riscos os comúns en calquera máquina ou equipo de traballo, dos que se mencionan a continuación os máis significativos:

Proxección e caída de obxectos.

Caídas de altura.

Risco de corte, esmagamento, Atrapamento por órganos en movemento, tanto de traballo como de transmisión, ou por caída, envorco ou desprazamento do equipo.

Risco de queimaduras por contacto con zonas quentes ou frías.

Risco de contacto eléctrico directo.

Risco de contacto con materiais perigosos.

Risco derivado do uso de equipos inadecuados en locais mollados, ou con risco de incendio ou explosión.

Riscos derivados da non consignación (imposibilidade de uso) de equipos retirados.

Riscos derivados de procedementos de traballo incorrectos.

No caso dos equipos de traballo tamén se detectan as condicións anómalas e, para cada unha deles, oriéntase á empresa con respecto á medida correctora adecuada para eliminalo ou reduci-lo, pero sempre tendo en conta que o seu deseño definitivo ha de estar incluído e coordinado coas modificacións que se deriven da Posta en Conformidade do equipo cos requirimentos do Real Decreto 1215/97. En caso de máquinas con marcado CE, as modificacións deben ser solicitadas ao fabricante.

A información documental e de identificación dos equipos vén recollida no cuestionario previo cumprimentado pola empresa e que se inclúe no anexo 0.III. da Parte 0 deste informe.

6. Polo que respecta ás instalacións da empresa que estean sometidas a regulamentación específica de SEGURIDADE Industrial ou de prevención e protección contra incendios, nesta avaliación de carácter xeral só se someteron a un control para poder detectar posibles omisións nas inspeccións ou revisións obrigatorias, o cal xa se inclúe no cuestionario previo anteriormente comentado.

Doutra banda, ademais das actividades que a empresa desenvolve no seu centro de traballo, tamén desempeña outras fose do mesmo. Nestas condicións, a obriga-ción legal de realizar a avaliación de riscos e de revisala sempre que se produzan modificacións nas condicións dos postos de traballo, resulta difícil de cumprir de forma estrita. Co fin de resolver esta situación, cumprindo coas esixencias da Lei de Prevención de Riscos Laborais e, sobre todo, coa intención de realizar unha acción preventiva eficaz, elabóranse uns procedementos de traballo, desde o punto de vista da Prevención, para cada un das actividades que a empresa desenvolve fóra do seu centro de traballo habitual. En cada un destes procedementos inclúese unha avaliación dos riscos previstos, así como un conxunto de medidas propostas para ser adoptadas pola empresa para o control dos devanditos riscos.

### 3.5.1.3. ESTIMACIÓN DA MAGNITUDE DO RISCO

A estimación da magnitude dos riscos realizouse utilizando o método binario (probabilidade-severidade) tal e como se explica no Anexo 0.I. do informe.

## RISCO DE DANOS Á SAÚDE (Axentes químicos, físicos e biolóxicos)

### RISCOS CONSIDERADOS

Os Riscos de danos para a saúde considerados na presente Avaliación de carácter xeral son os derivados da exposición a axentes químicos, físicos e biolóxicos, que son obxecto dunha lexislación específica. Ver apartado 3.3 Normativa Aplicada. Fundamentalmente responden á seguinte clasificación:

<b>RISCO DE DANOS Á SAÚDE</b> (Contaminantes químicos, físicos e biolóxicos)	<b>Definición e consecuencias</b>
310 Exposición a Contaminantes Químicos	Enfermidades profesionais ou afeccións provocadas pola exposición do traballador a contaminantes químicos presentes no ambiente de traballo en concentración superior a niveis admisibles
320 Exposición a Contaminantes Biolóxicos	Enfermidades infecciosas transmitidas ao home por exposición a microorganismos e por razón do traballo
330 Exposición a Ruído	Hipoacusia, lesión auditiva ou trastornos por exposición a un nivel de ruído superior aos límites admisibles
340 Exposición a Vibracións	Enfermidades profesionais osteoarticulares, angioneuróticas ou trastornos fisiolóxicos provocados pola exposición prolongada a vibracións mecánicas
350 Ambiente Térmico	Enfermidades ou trastornos fisiolóxicos provocados pola exposición prolongada a

	altas ou baixas temperaturas nas que o traballador non pode manter ou controlar a temperatura corporal normal
360 Exposición a Radiacións Ionizantes	Enfermidades profesionais como o cancro ou lesións precancerosas provocadas por exposición no traballo a radiacións ionizantes
370 Exposición a Radiacións Non Ionizantes	Enfermidades ou afeccións provocadas por exposición a radiacións non ionizantes tales como a catarata profesional por radiacións infravermellas, fotokeratitis ou perda de visión por radiacións ultravioletas, etc.
380 Iluminación inadecuada	Enfermidades ou afeccións provocadas por deficiencia ou exceso do nivel de iluminación no posto.

## CRITERIOS DE AVALIACIÓN

De acordo coa L.P.R.L. no seu Art. 16 e en cumprimento dos Art. 3 a 7 do R.D. 39/1997, a estratexia de actuación para realizar a avaliación dos riscos de danos para a saúde derivados da exposición a axentes químicos, físicos e biolóxicos é a seguinte:

1. Identificar os postos de traballo das diferentes áreas con presenza do devandito axente de risco. Detectando as condicións anómalas que propician a exposición.
2. Avaliar dita exposición mediante unha análise semicuantitativo dos riscos tanto químicos, físicos como biolóxicos de acordo co método binario de avaliación da Probabilidade e a Severidade.
3. A avaliación de carácter xeral xunto coa identificación das condicións anómalas permite a adopción de medidas correctoras, así como a priorización das Avaliacións Específicas que se consideren necesarias.

## ESTIMACIÓN DA MAGNITUDE DO RISCO

A estimación da magnitude dos riscos realizouse utilizando o método binario (probabilidade-severidade) tal e como se explica no Anexo 0.I. do informe.

Para a valoración da Severidade definíronse criterios concretos. Así, no caso de os axentes químicos a severidade estableceuse en base á normativa de clasificación, envasado e etiquetaxe de sustancias e preparados (R.D. 363/95 e o 1078/93), mentres que para os axentes biolóxicos tomouse como guía a clasificación realizada polo R.D. 664/97 dos axentes en grupos de risco.

Respecto da Probabilidade, a valoración efectúase en función dos seguintes conceptos:

*Nivel de Exposición Potencial* ao axente, que á súa vez se atopa definida polo tempo de exposición, pola cantidade ou nivel de presenza do axente, polo modo de manipulación...

*Nivel de control existente no posto de traballo fronte ao axente analizado.*

## RISCO DE FATIGA Ou INSATISFACCIÓN (Factores ergonómicos)

### FONTES DE RISCO CONSIDERADAS

Os factores de risco considerados na Avaliación de Ergonomía dos postos de traballo e actividades que se recollen no ANEXO 1.I de resultados son os seguintes:

Risco Ergonómico	Definición e consecuencias
Alcances e planos de traballo inadecuados	Uns alcances manuais e visuais fóra da zona de confort do traballador, así como un plano de traballo non adaptado ás súas dimensións corporais e ás solicitudes que require a actividade, poden provocar a adopción de posturas forzadas e esforzos innecesarios que poden repercutir en sobrecargas musculares e contribuír á aparición de trastornos.

Ferramentas e utensilios de traballo inadecuados	A utilización de determinadas ferramentas xa sexan manuais ou automáticas poden provocar posturas forzadas de mans e brazos, ou precisar elevados esforzos para accionalas. Outro tipo de utensilios como pantallas de visualización poden provocar cansazo ou fatiga visual. Certas ferramentas automáticas poden transmitir vibracións á persoa así como forzas de reacción. Estas circunstancias poden ocasionar ás traballador lesións e enfermidades profesionais por trauma acumulado.
Carga física elevada	O desenvolvemento de actividades con elevada carga física sen os adecuados tempos de recuperación pode provocar no traballador Sobreesforzos, distensións, esgotamento muscular e fatiga xeneralizada, o que pode provocar unha diminución significativa da súa capacidade de traballo e facelo máis propenso ás lesións.
Condições ambientais desfavorables	Unhas condicións ambientais inadecuadas para a tarefa que se está desempeñando diminúen a eficiencia no traballo e provocan molestias, disconfort e trastornos de distinta índole.
Posturas e movementos de traballo penosos ou repetitivos	A adopción de posturas estáticas durante períodos prolongados pode dar lugar a molestias en músculos e articulacións. Os movementos fose do rango de confort das articulacións poden danar estrutúralas músculo-tendinosas, especialmente se se dan habitualmente e de maneira repetitiva, dando lugar a enfermidades profesionais de carácter músculo-esquelético. Avaliáanse as posturas e movementos de cada zona corporal: costas, pescozo, brazos, mans, dedos e pernas.
Manipulación de cargas inadecuadas	A manipulación de cargas de forma inapropiada, xa sexa de forma manual ou mediante o accionamento de axudas mecánicas, pode provocar Sobreesforzos, contracturas musculares, lesións lumbares e molestias a nivel de todas as costas e as extremidades superiores. Na avaliación téñense en conta as actividades de levantamento e transporte manual de cargas, así como esforzos para empuxar ou tirar.

### 3.5.3.2. CRITERIOS PARA A VALORACIÓN DIRECTA DOS RISCOS ERGONÓMICOS

De acordo coa L.P.R.L. no seu Art. 16 e en cumprimento dos Art. 3 a 7 do R.D. 39/1997, a estratexia de actuación para realizar a avaliación dos riscos de danos para a saúde derivados dos factores de risco ergonómico é a seguinte:

Identificar os postos de traballo das diferentes áreas con presenza dos devanditos factores de risco. Detectando as condicións anómalas que os propician.

Avaliar dita risco mediante o método binario de avaliación da Probabilidade e a Severidade.

A avaliación de carácter xeral xunto coa identificación das condicións anómalas permite a adopción de medidas correctoras, así como a priorización das Avaliacións Específicas que se consideren necesarias.

Aqueles postos de traballo de carácter irregular, caracterizados pola variabilidade de todos ou dalgúns dos seus aspectos (ex.: mantemento, limpeza, operadores de instalacións, vixiantes, etc.) foron analizados co fin de detectar posibles condicións anómalas, como nos postos de traballo estables, propondo as medidas correctoras correspondentes. Ademais complétase a avaliación destes postos engadindo aqueles riscos, coas súas correspondentes medidas preventivas, que aínda que non deveñen dunha condición anómala detectada, son inherentes á propia actividade.

### 3.5.3.3. ESTIMACIÓN DA MAGNITUDE DO RISCO

A estimación da magnitude dos riscos realizouse utilizando o método binario (probabilidade-severidade) xa utilizado na avaliación de riscos de SEGURIDADEe e hixiene. Concretamente para os factores ergonómicos enténdese:

A **Severidade** (indicativa do dano máis probable que se pode producir se o factor de risco dáse) queda avaliada en función de se o factor ergonómico provoca un simple disconfort ou molestia, ou pode producir unha lesión puntual, unha lesión que acaba en trastorno músculo-esquelético ou unha enfermidade profesional.

A **Probabilidade** (indicativa de se é fácil ou non que o risco se materialice nas condicións existentes) queda determinada en gran medida polo tempo de exposición ao factor de risco ergonómico e polas capacidades físicas da persoa (persoas pouco adestradas ou que teñan algunha patoloxía músculo-esquelética previa poden ser máis susceptibles). Sempre que se detecte un factor ergonómico de risco a súa probabilidade terá o carácter de posible, probable ou inevitable.

A modo de exemplo:

SEVERIDADE (factores ergonómicos de risco)	Consecuencias previsibles
Danos moi leves	Disconfort, dor de cabeza, fatiga visual. En xeral, lesións ou trastornos que non requiren tratamento médico e non causan baixa laboral.
Lesión leve	Contracturas musculares, distensións, irritación ocular. En xeral, lesións ou trastornos que requiren tratamento médico e poidan ocasionar nalgúns casos baixa laboral de curta duración.
Lesión grave	Trastornos músculo-esqueléticos. En xeral, lesións ou trastornos que requiren tratamento médico e poden ocasionar baixas laborais de longa duración e con recaídas.

Unha vez determinada a probabilidade e severidade do risco ergonómico, obtense unha clasificación global a través da seguinte táboa:

### CADRO DE CLASIFICACIÓN DE RISCOS

PROBABILIDAD DE MATERIALIZACIÓN DEL RIESGO				
GRADO DE SEVERIDAD POSIBLE (Consecuencias)	IMPROBABLE (EXTREMADAMENTE RARO, NO HA OCURRIDO HASTA AHORA)	POSIBLE (ES RARO PERO HA OCURRIDO EN ALGUNA PARTE)	PROBABLE (NO SERIA NADA EXTRAÑO, HA OCURRIDO EN ALGUNAS OCASIONES)	INEVITABLE (ES EL RESULTADO MAS PROBABLE SI SE PRESENTA LA EXPOSICION, OCURRIRA A LARGO PLAZO)
DAÑOS MUY LEVES (TRASTORNOS, MOLESTIAS, FATIGA, DISCONFORT, INSATISFACCION)	IRRELEVANTE	MUY BAJO	BAJO	MEDIO
LESION LEVE (CONTUSIONES, EROSIONES, CORTES SUPERFICIALES, IRRITACIONES)	MUY BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO
LESION GRAVE (LACERACIONES, QUEMADURAS, CONMOCIONES, FRACTURAS MENORES, SORDERA, DERMATITIS, ASMA)	BAJO	MEDIO	ALTO	MUY ALTO
LESION MUY GRAVE O MORTAL (AMPUTACIONES, INTOXICACIONES, CÁNCER)	MEDIO	ALTO	MUY ALTO	EXTREMADAMENTE ALTO



## RISCO DE FATIGA Ou INSATISFACCIÓN (Factores psicosociais)

### ORIXE E FONTES DO RISCO CONSIDERADAS

Como primeira análise desde o punto de vista psicosocial, no cuestionario de toma de datos incluído no anexo 0.III deste informe, consúltase á empresa, co coñecemento no seu caso dos representantes dos traballadores, a existencia ou non de incidencias relacionadas con:

Queixas ou denuncias do persoal por acoso moral, mobbing, acoso sexual ou malos tratos.  
Número significativo de baixas por depresión, tensión ou outros diagnósticos psiquiátricos.  
Requisitos da Inspección de Traballo para a realización de avaliacións específicas de risco psicosocial.  
Existencia doutras razóns polas que se considere necesario profundar na avaliación de risco psicosocial.

Ademais, para a avaliación de riscos de etiología psicosocial considéranse vinte e dúas características do posto de traballo, agrupadas en catro categorías que constitúen distintas fontes de risco psicosocial. A Orixe e Fontes de Risco consideradas na Avaliación de Psicosocioloxía para os postos de traballo e as actividades que aparecen no ANEXO 1.I de resultados son as seguintes:

ORIXE / FONTE DE RISCO	AXENTES DE RISCO
<b>1. CARGA MENTAL</b>	Valóranse os esforzos mentais que son necesarios para realizar as tarefas do posto de traballo. Estes esforzos teñen que ver con: o <b>nivel de atención e concentración</b> requirido para realizar a tarefa; o <b>tipo e cantidade de información</b> que é necesario procesar; a <b>rapidez</b> de execución da tarefa; a existencia de solapamiento <b>de actividades</b> ; as <b>interrupcións</b> no traballo por elementos externos; e a importancia e gravidade dos <b>erros</b> producidos na realización do traballo.
<b>2. CONTIDO DO TRABALLO</b>	Analízase: A variedade e/ou <b>repetitividad</b> das tarefas que compoñen o posto de traballo; A existencia de axuste <b>entre as esixencias do posto de traballo e o perfil do seu ocupante</b> ; a <b>marxe de liberdade</b> á hora de realizar a tarefa; a posibilidade de resolver <b>pequenas incidencias</b> acaecidas no posto; a posibilidade de facer <b>achegas</b> sobre a forma de realizar o traballo.
<b>3. CONDICIÓN DE REALIZACIÓN</b>	Valórase: o <b>ritmo e carga de traballo</b> propio do posto; o grao de definición <b>dos métodos</b> e as tarefas a realizar; as características do <b>control</b> ou supervisión existente; as posibilidades de comunicación ; e a <b>contorna relacional</b> referido (conflitos, violencia física ou psicolóxica).
<b>4. CONDICIÓN XERAIS DE TRABALLO</b>	Explórase: a existencia de información <b>e/ou formación</b> na incorporación ao posto e en caso de producirse un cambio no posto; a <b>organización das quendas</b> de traballo; a distribución das <b>pausas e descansos</b> durante a xornada laboral; a <b>temporalidade do persoal</b> ; e os <b>sistemas de participación</b> dos traballadores.

CRITERIOS DE VALORACIÓN DO RISCO PSICOSOCIAL Estimación da magnitude do risco.

Para poder determinar se os riscos detectados son importantes ou non, e ordenar a actuación preventiva, é preciso clasificar estes riscos en función da súa magnitude. Para iso, téñense en conta dúas variables:

*A cantidade de axentes de risco*, que indica o número de riscos psicosociais existentes.

*A intensidade*, que indica *ata* que punto o risco está presente no posto.

A estas variables asígnanselles niveis. Os parámetros para efectuar a valoración sobre *ata* que punto un aspecto determinado está presente ou se dá no posto, son os seguintes:

**Nada ou case nada (nivel 1):** a característica está ausente do posto ou a súa presenza é mínima. Efectuando un símil porcentual, poderíamos afirmar que se situaría entre un 0 e un 10%.

**Algo (nivel 2):** a característica está presente ou se dá no posto cunha intensidade relativamente baixa. Porcentualmente excedería o 10% pero non excedería do 30%.

**Medio (nivel 3):** a característica adquire unha presenza e/ou intensidade moderada no posto. Porcentualmente moveríase na franxa superior ao 30%, chegando *ata* un 60%.

**Bastante (nivel 4):** a característica aplícase ou caracteriza en gran parte ao posto de traballo. Porcentualmente excedería o 60% e chegaría *ata* un 80%.

**Moito (nivel 5):** a característica é total ou case totalmente aplicable ao posto. Porcentualmente excedería o 80% e chegaría *ata* o 100%.

#### Magnitude ou clasificación do risco psicosocial.

Unha vez determinada a cantidade e intensidade do risco psicosocial, por medio dunha táboa obterase unha clasificación do mesmo. Esta clasificación do risco determina cinco niveles e en función do nivel resultante pódense presentar efectos ou consecuencias diferentes. Os niveis máis altos indican que os riscos psicosociais poden ter, en maior ou menor medida, efectos adversos para o benestar e/ou consecuencias sobre a saúde física e psicolóxica do traballador exposto. A táboa que se aplica é a seguinte:

CADRO DE CLASIFICACIÓN DO RISCO PSICOSOCIAL	
CLASIFICACION DE RISCO	OBSERVACIÓNS
<b>Moi Baixo (1)</b>	As condicións son bastante satisfactorias. Non existe risco psicosocial valorable.
<b>Baixo (2)</b>	As condicións son satisfactorias.
<b>Medio (3)</b>	As condicións son aceptables. Contemplar a introdución dalgunhas melloras, na medida do posible.
<b>Alto (4)</b>	É necesario introducir, de forma prioritaria, algunhas melloras no posto xa que o traballo desenvólvese en condicións de risco para o benestar e a saúde físico-psicolóxica do individuo.
<b>Moi Alto(5)</b>	Hai que efectuar unha intervención urxente destinada a diminuír o nivel de risco detectado no posto de traballo. É conveniente valorar a realización dun estudo profundo en Psicosocioloxía para diagnosticar de forma exhaustiva os riscos identificados e propor as medidas máis adecuadas para a redución do risco.

A valoración do risco psicosocial expresa o nivel de risco:

Por unha banda, para a totalidade do posto ou actividade (Valoración global).

Por outra banda, específica o nivel de risco para cada unha das categorías de risco (carga mental, contido de traballo, condicións de realización e condicións xerais de traballo).



## Planificación das medidas de control do risco

Tras este informe de avaliación de riscos, elaborárase outro informe cunha proposta de Planificación das Medidas Correctoras (PMC) concreta e específica para o control dos riscos nos lugares e postos de traballo, ao obxecto de eliminalos ou minimizalos. Neste informe incluírase tamén a Planificación das actividades de organización preventiva que a empresa debe desenvolver (PAP).

Esta proposta de planificación incluírá, por tanto, todas aquelas medidas correctoras incluídas na táboa de resultados da avaliación de riscos.

A clasificación dos riscos e a priorización da actuación a levar a cabo quedará definida da seguinte maneira:

CLASIFICACION DE RISCO	OBSERVACIÓNS
<b>Irrelevante</b>	Non require establecer medida algunha.
<b>Moi Baixo</b>	Non require establecer medidas cos controis existentes
<b>Baixo</b> Prioridade: BAIXA	Establecer controis e pór en práctica solucións sinxelas.
<b>Medio</b> Prioridade: MEDIA	Verificar periodicamente a eficacia das medidas de control. Mellorar a acción preventiva a medio prazo. Cando as consecuencias sexan moi graves ou mortais o prazo debe reducirse e se procede, realizar unha avaliación específica para establecer con maior precisión a información necesaria para a adopción de medidas.
<b>Alto</b> Prioridade: MEDIA-ALTA	Débense implantar medidas para reducir o risco a curto prazo. Cando as consecuencias sexan moi graves ou mortais o prazo debe reducirse e se procede, realizar unha avaliación específica para establecer con maior precisión a información necesaria para a adopción de medidas.
<b>Moi alto</b> Prioridade: ALTA	Se o traballo realízase habitualmente, deben adoptarse medidas provisionais inmediatas e medidas definitivas para a redución do risco a moi curto prazo. Se o traballo non se realiza habitualmente, non debe iniciarse ata que se reduciu o risco. Avaliar despois de adopción de medidas
<b>Extremadamente alto</b> Prioridade: ACTUACION INMEDIATA	Non debe comezar ou continuar o traballo ata que se reduza o risco. Se non é posible reducir o risco, debe prohibirse o traballo. Require avaliar de novo, unha vez corrixido

No caso dos riscos psicosociais, debido a que só existen 5 niveis de clasificación do risco, a orde de prioridade das accións de mellora seguirá os criterios da táboa seguinte:

CLASIFICACION DE RISCO	OBSERVACIÓNS
<b>Moi Baixo (1)</b>	Non require establecer medidas cos controis existentes.
<b>Baixo (2)</b> Prioridade: BAIXA	Establecer controis e/ou pór en práctica solucións sinxelas.
<b>Medio (3)</b> Prioridade: MEDIA	Verificar periodicamente a eficacia de medidas de control. Contemplar a introdución dalgunhas melloras, na medida do posible. Mellorar a acción preventiva a medio prazo.
<b>Alto (4)</b> Prioridade: ALTA	É necesario introducir, de forma prioritaria, algunhas melloras no posto xa que o traballo desenvólvese en condicións de risco para o benestar e a saúde físico-psicolóxica do individuo.
<b>Moi Alto(5)</b> Prioridade: MOI ALTA ACTUACION INMEDIATA	Hai que adoptar medidas provisionais inmediatas e/ou efectuar unha intervención urxente destinada a diminuír o nivel de risco detectado no posto de traballo. É conveniente valorar a realización dun estudo profundo en Psicosocioloxía para diagnosticar de forma exhaustiva os riscos e/ou propor as medidas máis adecuadas para a redución do risco.

As accións de mellora con prioridade de actuación deberán ser planificadas, sendo críticas aquelas que tendan a reducir un risco clasificado como “Moi Alto (5)”.

## 4. RESULTADOS DA AVALIACIÓN DE RISCOS

Baseándose na información recollida, na aplicación dos criterios sobre prevención de riscos e nas esixencias da normativa aplicada, os resultados da avaliación dos riscos veñen incluídos no ANEXO 1.I. deste informe.

En devandito anexo unicamente quedan reflectidos os riscos de accidente, de danos á saúde e de fatiga ou insatisfacción que foron detectados en cada un dos postos de traballo, lugares ou actividades da empresa.

Para facilitar a organización e comprensión dos resultados, estes ordenáronse seguindo a estrutura da empresa definida no ANEXO 0.II.

Tamén se recolle neste anexo a táboa coa identificación dos postos de traballo que están ocupados por persoas especialmente sensibles, por menores ou por mulleres embarazadas ou en período de lactación (ver, ademais do Anexo 0.II, as fichas dos postos correspondentes).

### 4.1. CONTIDO DO ANEXO 1.I. DE RESULTADOS

#### 1. POSTOS, LUGARES Ou ACTIVIDADES ESTABLES

Riscos evidentes relacionados cunha condición anómala detectada tanto nos lugares, como nas instalacións, actividades comúns, así como nos propios postos de traballo. Para estes riscos evidentes propónse, no presente informe as **medidas correctoras** oportunas.

#### 3. POSTOS DE TRABALLO E ACTIVIDADES QUE SE DESENVOLVEN FÓRA DO CENTRO PROPIO

Procedementos de traballo, desde o punto de vista da Prevención, para cada un dos oficios e actividades que a empresa desenvolve fóra do seu centro de traballo habitual. En cada un destes procedementos inclúese unha avaliación dos riscos previstos, así como un conxunto de medidas propostas para ser adoptadas pola empresa para o control dos devanditos riscos.

Por tanto, estas avaliacións virán recollidas no informe de Proposta de Plan da Actuación Preventiva, co fin de que a empresa decida os prazos e os medios para a súa realización, en función da información recibida.

Neste informe, ademais do Anexo 1.I de resultados antes citado, inclúense catro anexos xerais que son:

ANEXO 0.I.: Metodoloxía de avaliación polo sistema binario (probabilidade-severidade)

ANEXO 0.II.: Estrutura da empresa: Postos de traballo, lugares de traballo e actividades da empresa. Referencia a persoas especialmente sensibles.

ANEXO 0.III.: Cuestionarios de información previa dos postos de traballo da empresa.

ANEXO 2: Normativa aplicada

**Doutra banda, a relación completa dos traballadores asignados (Nome e Nº. de D.N.I. ou da S.S.) a cada un dos postos de traballo da empresa** queda reflectida nos respectivos cuestionarios previos cumprimentados pola empresa e que se achegan no **Anexo 0.III.** desta parte do informe.

A empresa deberá manter actualizada dita asignación e tela a disposición da Autoridade Laboral. Calquera modificación da mesma debe ser facilitada por escrito a Quirónprevención.

## 5. RECOMENDACIÓNS

A estimación dos riscos realizouse valorando as condicións existentes, así como as medidas preventivas aplicadas, cuxa existencia ou aplicación foron verificadas durante a avaliación.

En aplicación dos principios que rexen a actividade preventiva, no informe de Proposta de Planificación anteriormente citado preséntase unha “Proposta de Medidas Correctoras” no que se recomendan as medidas que, a criterio do Servizo de Prevención Alleo, debe adoptar a empresa para reducir ou minimizar os riscos existentes, ou no seu caso para manter o control dos mesmos.

As citadas medidas ou aquelas que considere a empresa e que proporcionen un nivel de SEGURIDADE e saúde equivalente ou superior, deberán ser obxecto de planificación pola mesma, asignando os recursos e medios necesarios, fixando os responsables da actuación e establecendo os prazos para levalas a cabo.

**Quirónprevención** desexa facer constar á Dirección, Mandos e Traballadores da empresa **UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA** o seu agradecemento pola colaboración dispensada para a realización deste informe, e queda á súa disposición para aclarar os puntos que se estimen oportunos.

A handwritten signature in blue ink is written over a faint, semi-transparent Quirónprevención logo. The signature consists of several overlapping loops and lines.

Fdo.: **GERMAN ALONSO VEIGA**  
Técnico de Prevención Servizo  
de Prevención Alleo  
Quirónprevención

**05/12/2018**

**ANEXO 0.I.: MÉTODO DE AVALIACIÓN POLO SISTEMA BINARIO (PROBABILIDADE-SEVERIDADE).**

## MÉTODO DE AVALIACIÓN POLO SISTEMA BINARIO (PROBABILIDADE-SEVERIDADE)

Para establecer a magnitude dos riscos téñense en conta dúas variables:

**A *severidade***, que indica o dano máis probable que se pode producir ao traballador se o risco materialízase.

**A *probabilidade***, que indica se é fácil ou non que o risco se materialice nas condicións existentes. A

estas variables asígnanselles distintos niveis, de acordo cos seguintes exemplos.

SEVERIDADE (S)	CONSECUENCIAS PREVISIBLES
<b>Danos moi leves</b>	Pequenas curas Dor de cabeza, ou outros trastornos leves que non causen baixa Disconfort, fatiga visual En xeral lesións ou trastornos que non requiren tratamento médico ou aínda precisándoo non requiren baixa médica
<b>Lesión leve</b>	Contusións, erosións, cortes superficiais, escordaduras Irritacións Pequenas queimaduras superficiais En xeral lesións ou trastornos que requiren tratamento médico e poidan ocasionar nalgúns casos baixa laboral de curta duración
<b>Lesión grave</b>	Laceracións Queimaduras extensas Conmocións Fracturas menores Enfermidade crónica que conduce a unha incapacidade menor (xordeira, dermatitis, asma) Trastornos musculoesqueléticos
<b>Lesión moi grave ou mortal</b>	Amputacións, lesións múltiples Fracturas maiores Intoxicacións Cancro Enfermidades crónicas que acurten severamente a vida Incapacidades permanentes Gran invalidez Morte

PROBABILIDADE (P)	CRITERIOS APLICADOS
<b>Improbable</b>	Extremadamente raro, non ocorreu ata agora A exposición ao perigo non existe en condicións normais de traballo ou é moi esporádica O dano non é previsible que ocorra
<b>Posible</b>	É raro que poida ocorrer Sábese que ocorreu en algures Podería presentarse en determinadas circunstancias A exposición ao perigo é ocasional O dano ocorrerá raras veces
<b>Probable</b>	Non sería nada estraño que ocorra o dano Ocorreu nalgúns ocasións Existe constancia de incidentes ou de accidentes pola mesma causa Os sistemas e medidas aplicados para o control do risco non impiden que o risco poida manifestarse nalgún momento dada a exposición O dano ocorrerá nalgúns ocasións A exposición ao perigo é frecuente ou afecta a bastantes persoas
<b>Inevitable</b>	É o resultado máis probable se se presenta a exposición continuada ou afecta a moitas persoas Ocorrerá con certa SEGURIDADE a medio ou a longo prazo O dano ocorrerá sempre ou case sempre

### A magnitude ou clasificación do risco de accidente:

Unha vez determinada a probabilidade e severidade do risco, por medio da táboa seguinte, obtense unha clasificación global do mesmo.



## CADRO DE CLASIFICACIÓN DE RISCOS

PROBABILIDAD DE MATERIALIZACIÓN DEL RIESGO				
GRADO DE SEVERIDAD POSIBLE (Consecuencias)	IMPROBABLE (EXTREMADAMENTE RARO, NO HA OCURRIDO HASTA AHORA)	POSIBLE (ES RARO PERO HA OCURRIDO EN ALGUNA PARTE)	PROBABLE (NO SERIA NADA EXTRAÑO, HA OCURRIDO EN ALGUNAS OCASIONES)	INEVITABLE (ES EL RESULTADO MAS PROBABLE SI SE PRESENTA LA EXPOSICION, OCURRIRA A LARGO PLAZO)
DAÑOS MUY LEVES ( TRASTORNOS, MOLESTIAS, FATIGA, DISCONFORT, INSATISFACCIÓN)	IRRELEVANTE	MUY BAJO	BAJO	MEDIO
LESION LEVE (CONTUSIONES, EROSIONES, CORTES SUPERFICIALES, IRRITACIONES)	MUY BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO
LESIÓN GRAVE (LACERACIONES, QUEMADURAS, CONMO-CIONES, FRACTURAS MENORES, SORDERA, DERMATITIS, ASMA)	BAJO	MEDIO	ALTO	MUY ALTO
LESIÓN MUY GRAVE O MORTAL ( AMPUTACIONES, INTOXICACIONES, CÁNCER)	MEDIO	ALTO	MUY ALTO	EXTREMADAMENTE ALTO

cadro 4

Os criterios de valoración empregados nesta metodoloxía para a avaliación de riscos son acordes cos criterios establecidos pola COMISIÓN EUROPEA no seu documento "Directrices para a avaliación de riscos no lugar de traballo". Pola súa banda tamén existe unha equivalencia cos criterios establecidos polo I.N.S.H.T. no seu documento "Avaliación de riscos", a cal corresponde aos valores da táboa que están incluídos no dobre recuadro da mesma.

**ANEXO 0.II.: ESTRUCTURA DA EMPRESA: POSTOS DE TRABALLO, LUGARES DE TRABALLO E ACTIVIDADES DA EMPRESA. REFERENCIA A PERSOAS ESPECIALMENTE SENSIBLES.**

## ESTRUCTURACIÓN DA EMPRESA

Para realizar a toma de datos para a avaliación e facilitar a organización dos resultados, o técnico, coa axuda do interlocutor da empresa, estableceu unha estruturación da mesma. Para iso dividiuse a empresa, en Lugares de traballo, en Actividades comúns e en Postos de traballo.

Enténdese por Lugar **de traballo** un espazo físico delimitado no cal as situacións, condicións perigosas e riscos afectan a un conxunto de postos de traballo de igual ou similar forma. Inclúense no lugar de traballo as instalacións de servizos ou protección anexas aos mesmos. O Regulamento de lugares de traballo inclúe tamén neste concepto os servizos hixiénicos, locais de descanso, de primeiros auxilios e os comedores, os cales deberán ser avaliados de acordo co mesmo.

Enténdese por Actividade **común** unha tarefa concreta que se realiza en varios postos de traballo distintos (por exemplo, soldadura) ou que é independente, pero que afecta a todos ou a varios postos dunha área (por exemplo, o movemento de cargas cunha ponte guindastre).

Enténdese por Posto **de traballo**: Conxunto de tarefas relacionadas entre si e destinadas a obter un resultado concreto, dentro dun proceso produtivo. Poderán ser desenvolvidas por unha ou varias persoas, total ou parcialmente; realizaranse nun espazo físico limitado ou non e utilizaranse equipos e materiais diversos que poderán ser específicos do posto ou relacionados con algunha actividade común ou con instalacións do lugar de traballo correspondente.

Tamén se recolle neste anexo a táboa coa identificación dos postos de traballo que están ocupados por persoas especialmente sensibles, por menores ou por mulleres embarazadas ou en período de lactación (ver, ademais do Anexo 0.II, as fichas dos postos correspondentes).



## **ESTRUTURA DA EMPRESA**

<b>LUGARES</b>	<b>POSTOS</b>	<b>ACTIVIDADES</b>
OP. FORESTAL/AGRICOLA/XARDIÑEIRO		
	PERSONAL DE CONSERXERÍA	
	PERSONAL DE LABORATORIOS / INVESTIGACION	
	PERSONAL DE OFICINA E ADMINISTRACION	
		PERSONAL DOCENTE
AULARIOS 1, 2, 3, 4		
CASETAS ALMACENAMIENTO DE GASES E PRODUCTOS QUIMICOS		
DESPACHOS		
LEIRA DE PRACTICAS / INVERNADOIRO		
NAVE TALLER LEIRA DE PRACTICAS		
P1 BAIXA INFERIOR LAB. DE SANIDADE VEXETAL		
P1 BAIXA INFERIOR LAB. DE SISTEMAS SILVOPASTORAIS		
P1 BAIXA INFERIOR LAB. SILVOPASCICULTURA E PROD. NON MADEREIROS		
P1 BAIXA SUPERIOR CAMARA FRIGORIFICA		

P1 BAIXA SUPERIOR LAB. CULTIVOS

P1 BAIXA SUPERIOR LAB. DE  
PRODUCCION VEXETAL

P1 PRIMEIRA INFERIOR LAB  
EDAFOLOXIA E ECOLOXIA

P1 PRIMEIRA INFERIOR LAB. DE  
ECOLOXIA

P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. CULTIVOS  
I, II, III

P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. DE  
EDAFOLOXIA E ECOLOXIA

P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. DE  
FITOTECNIA E ARBORICULTURA

P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. DE  
VITICULTURA

P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB.  
FITOTECNIA

P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB.  
XARDINERIA

P1 SOTO LAB. DE XEOLOXIA E  
ECOLOXIA

P2 BAIXA SUPERIOR LAB DE  
TERMOTECNIA

P2 BAIXA SUPERIOR LAB. DE  
MECANIZACION

P2 PRIMEIRA INFERIOR LAB. FISICA I

P2 PRIMEIRA INFERIOR LAB. FISICA II

---

P2 PRIMEIRA LAB. DE DASOMETRIA

---

P2 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. DE  
DOSIMETRIA

---

P2 SEGUNDA INFERIOR LAB. DE  
XEOMATICA

---

P2 SEGUNDA INFERIOR LAB. DO  
TERRITORIO

---

P2 SEGUNDA SUPERIOR GABINETE  
RECURSOS AGROECOLOXIA

---

P2 SEGUNDA SUPERIOR LAB.  
ELECTROTECNIA

---

P3 BAIXA INFERIOR LAB. DE  
HIDRAULICA E HIDROLOXIA

---

P3 BAIXA TOPOGRAFIA

---

P3 SOTO LAB. DE BOTANICA

---

P3 SOTO LAB. DE MICROPROPAGACION

---

P3 SOTO LAB. DE XEOLOXIA

---

P3 SOTO NAVE CONSTRUCCIÓN

---

P3 SOTO NAVE DE HIDRAULICA

---

P3 SOTO NAVE DE INDUSTRIAS  
AGRARIAS

---

P3 SOTO NAVE DE PRODUCCION  
VEXETAL

---



P3 SOTO NAVE DE TECNOLOXIA  
MECANICA

---

P3 SOTO NAVE DE USOS MULTIPLES 1A

P3 SOTO NAVE DE USOS MULTIPLES 1B

P3 SOTO NAVE DE VIALIDADE

---

P3 SOTO NAVE E AULA DE  
MECANIZACION AGRICOLA E FORESTAL

P3 SOTO PEMADE

---

P3 SOTO SALGA DE CAMARAS -  
PRODUCCION VEXETAL

---

PAVILLON ADMINISTRATIVO

---



**REFERENCIA A PERSOAS ESPECIALMENTE SENSIBLES**
**PERSOAL DE CONSERXERÍA**
**OBSERVACIÓNS :**

Antes de que se produza a contratación ou, en todo caso, antes da incorporación ao posto de traballo dunha muller embarazada ou en período de lactación deberase comunicar dita incidencia ao Servizo de Prevención Alleo co fin de organizar as actuacións correspondentes para analizar a situación e propor as solucións máis adecuadas.

**Embarazadas**

Situación detectada no posto	Recomendación
Realízanse traballos en altura.	Posto de traballo desaconsellado para mulleres embarazadas
Manipúlanse manualmente cargas superiores a 3 Kg.	É recomendable que as mulleres embarazadas non levanten peso. Unha carga excesiva pode producir no feto problemas cardiovasculares e defectos do sistema nervioso central.

**REFERENCIA A PERSOAS ESPECIALMENTE SENSIBLES**
**PERSOAL DE LABORATORIOS / INVESTIGACION**
**OBSERVACIÓNS :**

Antes de que se produza a contratación ou, en todo caso, antes da incorporación ao posto de traballo dunha muller embarazada ou en período de lactación deberase comunicar dita incidencia ao Servizo de Prevención Alleo co fin de organizar as actuacións correspondentes para analizar a situación e propor as solucións máis adecuadas.

**Embarazadas**

Situación detectada no posto	Recomendación
Existe exposición a frito ou calor.	Posto de traballo desaconsellado para mulleres embarazadas
Tense contacto con animais.	As mulleres embarazadas non deben ocupar este posto de traballo se non se atopan inmunizadas ao Toxoplasma gondii.
Realízanse traballos en laboratorios de análises clínicas de anatomía patolóxica, microbioloxía, biotecnoloxía e similares.	As mulleres embarazadas non deben ocupar este posto de traballo se non se atopan inmunizadas ao Toxoplasma gondii e ao virus da Rubéola.
Exposición a R40, R45, R46, R49, R62, R63, R68, H340, H341, H350, H351, H361	Posto de traballo desaconsellado para mulleres embarazadas
Exposición a axentes químicos: mercurio e derivados, medicamentos antimitóticos, monóxido de carbono, axentes químicos perigosos de recoñecida penetración cutánea	Posto de traballo desaconsellado para mulleres embarazadas
Exposición a axentes químicos canceríxenos: hidrocarburos aromáticos policíclicos, po ou fume de matas de níquel, benceno, cloruro de vinilo monómero, po de madeiras duras	Posto de traballo desaconsellado para mulleres embarazadas
Existe risco de exposición a sustancias canceríxenas e mutágenas sen valor límite de exposición asignado	As mulleres embarazadas ou en período de lactación non deben ocupar este posto de traballo.
Existe risco de exposición a R60, R61, H360	As mulleres embarazadas non deben ocupar este posto de traballo.
Existe risco de exposición a R64, H362	As mulleres en período de lactación non deben ocupar este posto de traballo.
Manipúlanse manualmente cargas superiores a 3 Kg.	É recomendable que as mulleres embarazadas non levanten peso. Unha carga excesiva pode producir no feto problemas cardiovasculares e defectos do sistema nervioso central.
O traballo obriga a estar sempre sentada ou de pé.	Débese procurar un traballo con alternancia, xa que o crecemento do abdome propio do embarazo produce modificación das distancias dos elementos a utilizar e por tanto fatiga músculo esquelética.

**REFERENCIA A PERSOAS ESPECIALMENTE SENSIBLES**

**PERSOAL DE OFICINA E ADMINISTRACION**

**OBSERVACIÓNS :**

Antes de que se produza a contratación ou, en todo caso, antes da incorporación ao posto de traballo dunha muller embarazada ou en período de lactación deberase comunicar dita incidencia ao Servizo de Prevención Alleo co fin de organizar as actuacións correspondentes para analizar a situación e propor as solucións máis adecuadas.

**Embarazadas**

Situación detectada no posto	Recomendación
Manipúlense manualmente cargas superiores a 3 Kg.	É recomendable que as mulleres embarazadas non levanten peso. Unha carga excesiva pode producir no feto problemas cardiovasculares e defectos do sistema nervioso central.
O traballo obriga a estar sempre sentada ou de pé.	Débese procurar un traballo con alternancia, xa que o crecemento do abdome propio do embarazo produce modificación das distancias dos elementos a utilizar e por tanto fatiga músculo esquelética.

**REFERENCIA A PERSOAS ESPECIALMENTE SENSIBLES**

**PERSOAL DOCENTE**

**OBSERVACIÓNS :**

Antes de que se produza a contratación ou, en todo caso, antes da incorporación ao posto de traballo dunha muller embarazada ou en período de lactación deberase comunicar dita incidencia ao Servizo de Prevención Alleo co fin de organizar as actuacións correspondentes para analizar a situación e propor as solucións máis adecuadas.

**Embarazadas**

Situación detectada no posto	Recomendación
O traballo obriga a estar sempre sentada ou de pé.	Débese procurar un traballo con alternancia, xa que o crecemento do abdome propio do embarazo produce modificación das distancias dos elementos a utilizar e por tanto fatiga músculo esquelética.

**ANEXO 0.III.: CUESTIONARIOS DE INFORMACIÓN PREVIA, FACILITADA POLA EMPRESA, SOBRE OS POSTOS DE TRABALLO DA MESMA**

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA				GRUPO DE INVESTIGACIÓN:				
DEPARTAMENTO:				POSTO DE TRABALLO: ASUNTOS ECONOMICOS(ADMINISTRACIÓN)				
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
ADMINISTRATIVAS, GESTION, ETC.		TRABALLOS CON ORDENADOR E IMPRESORAS					x	
						< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
CPU/ INTEL CORE I3 540	2010				RUIDO	LABORES ADMINISTRATIVAS		
PANTALLA/ AOC	2009	SI				LABORES ADMINISTRATIVAS		8
CPU/LG/EN028	2015				RUIDO	LABORES ADMINISTRATIVAS		
PANTALLA/SAMSUNG/ SNCMASTER 2223NW	2010	SI				LABORES ADMINISTRATIVAS		8
IMPRESORA/BROTHER/DCP-7040	2010	<input checked="" type="checkbox"/>				FOTOCOPIAS		1-2
IMPRESORA/BROTHER/ MFC-L5750DW	2018	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			FOTOCOPIAS Y ESCANER		1-2
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		
¿Hai que realizar traballos en altura?			¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		
¿Condúcense vehículos?			¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)		
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?			¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?		
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?												
¿Adóptanse posturas forzadas?												
¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?												
¿Traspórtanse materiais a man?												
¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?												
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?												
¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?												
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR DE ENXEÑARIA				GRUPO DE INVESTIGACIÓN:				
DEPARTAMENTO:				POSTO DE TRABAJO: ADMINISTRACION-DIRECCION				
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
				M				
				M				
				M				
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
ADMINISTRATIVAS-GESTION		TRABALLOS CON ORDENADOR E IMPRESORAS, ESCANER					X	
						< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
CPU Intel h55/vgp7h55e	2011							
Monitor Samsung		Si						8
Monitor Benq/GL2250HM	2016							8
Monitor Benq/GL2250HM	2016							8
Monitor ASUS		Si						8
Cpu LG UNYKA		<input type="checkbox"/>			Ruido			
Impresora oki b410	2010							
Impresora oki b2520 MFP	2008							
Monitor AOC/TFT1780PSA+								8
Monitor Philips 221 EL LED								8
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?		¿Manipúlense axentes biolóxicos?				
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?				
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?		¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)				
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?		¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?				
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				¿Inclínase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Transportanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

<b>CENTRO:</b> ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA				<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN:</b> -----				
<b>DEPARTAMENTO:</b> ENXEÑARÍA AGROFORESTAL				<b>POSTO DE TRABAJO:</b> DIRECCIÓN E ADMINISTRACION				
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante		Discapacitado	
				H			NO	
				M	NO		NO	
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
Dirección e administración do departamento		Dar soporte administrativo aos órganos de dirección do Departamento e á Unidade de Apoio á Xestión de Centros e Departamentos.					X	
						< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
1 PORTATIL ASUS			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
1 IMPRESORA HP OFFICEJET PRO 8718			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
1 MONITOR PHILIPS			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
1 MONITOR BENQ			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
1 IMPRESORA HP ENVY 5640			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
1 CPU LG			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
1 FOTOCOPIADORA – IR1600		SI	SI	SI	NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		
<b>ASPECTOS ERGONOMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marca cun X a casinha que corresponda)</b>								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en Xeral?			SI	(Profesorado adscrito ao departamento)				

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

<b>CENTRO:</b> ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA				<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN:</b> -----				
<b>DEPARTAMENTO:</b> PRODUCCIÓN VEXETAL E PROXECTOS DE ENXEÑARÍA				<b>POSTO DE TRABAJO:</b> DIRECCIÓN E ADMINISTRACIÓN				
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante		Discapacitado	
				H			NO	
				M	NO		NO	
<b>RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA			DESCRICIÓN			ADICACION (Horas/día)		
Dirección e administración do departamento			Dirixir e dar soporte administrativo á Unidade de Apoio á Xestión de Centros e Departamentos.				X	
						< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
1 CPU LG			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
1 IMPRESORA CANON LASER SHOT LBP - 120			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
1 MONITOR LG			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
1 MONITOR PHILIPS			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
1 MONITOR LG			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
1 MONITOR HANSOL			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
1 CPU EVEN			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
1 FOTOCOPIADORA IR-1600			SI	SI	NO			
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

<b>CENTRO:</b> ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ENXENARIA				<b>PROXECTO COLABORACIÓN CENTRO "IN TOUCH"</b>				
<b>DEPARTAMENTO:</b> -----				<b>POSTO DE TRABAJO:</b> ADMINISTRACIÓN				
<b>RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
				M	NO	NO		
<b>RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRICIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
De administración		Convenio Colaboración – USC – Alltech para o desenvolvemento dun centro "In Touch" na Escola Politécnica Superior de Enxeñaría					X	
						< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
1 ORDENADOR ASUS			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
1 PORTÁTIL LENOVO			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
1 IMPRESORA HP			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
1 PANTALLA TV ICARUS			SI		NO	TAREFAS ADMINISTRATIVAS		6-8 h
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

<b>CENTRO:</b> ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA					<b>PROXECTO COLABORACIÓN:</b> -----			
<b>DEPARTAMENTO:</b> -----					<b>POSTO DE TRABALLO:</b> -----			
<b>LOCALES</b>								
SALA DE PERSOAL – Ruido sistema de acondicionamento do aire.								
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIZO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCIÓN	REVISIÓN PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
1 PROXECTOR			SI		NO	REUNIÓN DE TRABALLO		

<b>CENTRO:</b> ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA					<b>PROXECTO COLABORACIÓN:</b> -----			
<b>DEPARTAMENTO:</b> -----					<b>POSTO DE TRABALLO:</b> -----			
<b>LOCALES</b>								
SALA DE XUNTAS								
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIZO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCIÓN	REVISIÓN PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
1 PROXECTOR			SI		NO	REUNIÓN DE TRABALLO		
1 TV			SI		NO	REUNIÓN DE TRABALLO		
1 VIDEOCONFERENCIA			SI		NO	REUNIÓN DE TRABALLO		

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: EPS de Enxeñaría				GRUPO DE INVESTIGACIÓN:GI-1244 e GI-1837				
DEPARTAMENTO: Edafoloxía e Química Agrícola				POSTO DE TRABALLO: PDI, CONTRATADOS INVESTIGACIÓN, TÉCNICO DE LABORATORIO				
ALMACÉN EDAFOLOXÍA I. Pav. I, SOTO								
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A						SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado
						M		
						M		
						M		
						H		
						H		
						H		
						H		
						M		
						M		
						M		
						M		
<b>RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA			DESCRICIÓN			ADICACIÓN (Horas/día)		
1- TAREFAS DE CAMPO			MOSTRAXE, ENSAIOS DE CAMPO			X		
2-								
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓNS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
FERRAMENTAS DE CAMPO: SONDAS PARA MOSTRAXE SACHAS LIGÓNS PALAS							X	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?			X ¿Manipúlense axentes biolóxicos?		
¿Hai que realizar traballos en altura?			¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		
¿Condúcense vehículos?			¿Manéxanse produtos inflamables?			X ¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)		
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?			X ¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			X ¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?		
¿Outros?: NESTE LABORATORIO ESTÁN OS DEPOSITOS DE RECOLLIDA DE DISTINTOS RESIDUOS								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIONES QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e agua quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén productos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIONES DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?			X	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?			X					
¿Transportanse materiais a man?			X	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLOXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: EPS de Enxeñaría		GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI-1244 e GI-1837						
DEPARTAMENTO: Edafoloxía e Química Agrícola		POSTO DE TRABALLO: PDI, CONTRATADOS INVESTIGACIÓN, TÉCNICO DE LABORATORIO						
ALMACÉN EDAFOLOXÍA II. Pav. I, SOTO								
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A		SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado				
		M						
		M						
		M						
		H						
		H						
		H						
		H						
		M						
		M						
		M						
		M						
<b>RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN		ADICACIÓN (Horas/día)				
1-	TAREFAS DE CAMPO	MOSTRAXE, ENSAIOS DE CAMPO		X				
2-								
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓNS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
1 CONXELADOR ALASKA								X
1 CONXELADOR EDESA								X
2 ESTUFAS SELECTA DRY-BIG								X
1 ESTUFA DE SECADO DRYING OVEN DIGIT								X
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?			X	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?	
¿Hai que realizar traballos en altura?			¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?				¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?	
¿Condúcense vehículos?			¿Manéxanse produtos inflamables?			X	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)	
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?			X	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			X	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?
¿Outros?:								
EXISTE UNHA ENTREPLANTA Á QUE SE ACCEDE POR ESTE ALMACÉN QUE SE UTILIZA COMO DEPÓSITO DE MOSTRAS DE SOLOS, VEXETACIÓN E ROCHAS.								


**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIONES QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e agua quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén productos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIONES DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?			X	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?			X					
¿Transportanse materiais a man?			X	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLOXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: EPS de Enxeñaría		GRUPO DE INVESTIGACIÓN: Uso común						
DEPARTAMENTO: Uso común		POSTO DE TRABAJO: Cámara frigorífica. Pab1 Pl.B Sup.						
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A		SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado				
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA	DESCRIPCIÓN		ADICACIÓN (Horas/día)					
Almacenamento de materiais	Almacenamento de materiais variados. Aproximadamente 5 m lineais de 5 pisos de estanterías ata 1,80 m de altura. Temperatura aprox. 4-5°C		X					
			< 2h	2-4 h				
			4-6 h	6-8 h				
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIDO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Instalador: ASL	1994?	non	non	Ocasionais	Ruido polo peche das portas	Almacenamento en frío		24 h
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		
¿Hai que realizar traballos en altura?			¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		
¿Condúcense vehículos?			¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)		
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?			¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?		
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora	X		Última: feb 2018	Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							X					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?							X					
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?			X	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?			X					
¿Transportáanse materiais a man?			X	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												



SERVIZO DE PREVENCIÓN DE RISCOS

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: EPSE		GRUPO DE INVESTIGACIÓN:						
DEPARTAMENTO:		POSTO DE TRABAJO: PERSOAL DE CONSERXERÍA						
<b>RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A		SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado				
		H						
		M						
		H						
		H						
		H						
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA	DESCRIPCIÓN		ADICACIÓN (Horas/día)					
Atención ao público				x				
Reparación e mantemento instalacións			x					
Tarefas administrativas			x					
Manipulación e transporte de cargas			x					
			< 2h	2-4 h				
			4-6 h	6-8 h				
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Ordenadores impresoras e PVDs		x						
Fotocopiadora		x						
Taladro		x						
Ferramentas manuais		x						
Escaleiras de man		<input type="checkbox"/>						
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		
¿Hai que realizar traballos en altura?			¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		
¿Condúcense vehículos?			¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)		
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?			¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?		
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.	X							
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?												
¿Adóptanse posturas forzadas?												
¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?												
¿Transportanse materiais a man?												
¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?												
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?												
¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?												
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: EPSE		GRUPO DE INVESTIGACIÓN:						
DEPARTAMENTO: Membros equipo directivo		POSTO DE TRABAJO:						
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A		SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado				
		H						
		M						
		H						
		H						
		M						
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA	DESCRIPCIÓN	ADICACIÓN (Horas/día)						
			< 2h	2-4 h				
			4-6 h	6-8 h				
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Cpu v3/Asus/p5g31	2011							
Monitor/Benq/GL2760H	2017							4
Cpu Zallman								
Cpu Zallman								
Monitor/AOC/TFT20W90PSA								4
Monitor/ASUS/VK228H								4
Monitor Phillips 221-EL LED								4
Cpu Asus/v3-p5g31	2011							
Monitor Asus/VE247H	2014		X					4
Monitor Asus VH196 LCD	2009							4
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		
¿Hai que realizar traballos en altura?			¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		
¿Condúcense vehículos?			¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)		
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?			¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?		



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

¿Outros?:

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				¿Inclínase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Transportanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												



SERVIZO DE PREVENCIÓN DE RISCOS

CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

CENTRO: ESCOLA RUNTECNICA SUPERIOR DE ENX. DEPARTAMENTO: FINCA DE PRÁCTICAS

RELACION DE TRABALLADORES DESTES POSTO (en caso afirmativo, marca coa X a célula que corresponda)

NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A		SEXO (H/M)	Embarazada/ lactante	Discapacitado
no as esporádicas)				
ADICACIÓN (Horas/día)				
DE PRÁCTICAS E INVERNADEROS				
	moto-cultivos e maquinaria			
	pejada		< 2h	
			2-4 h	
			4-6 h	
			6-8 h	

EQUIPOS DE TRABAÑO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marca coa X a célula que corresponda)

NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIZO	MARGADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCIÓNS	REVISIÓNS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN		
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)	
VER ANEXO									

OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marca coa X a célula que corresponda)

<input checked="" type="checkbox"/> ¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?	<input checked="" type="checkbox"/> ¿Manipúlense axentes biolóxicos?
<input checked="" type="checkbox"/> ¿Hai que realizar traballos en altura?	<input checked="" type="checkbox"/> ¿Realizáanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?
<input checked="" type="checkbox"/> ¿Conducéanse vehículos?	<input checked="" type="checkbox"/> ¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)
<input checked="" type="checkbox"/> ¿Realizáanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	<input checked="" type="checkbox"/> ¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?
<input type="checkbox"/> ¿Outros?	



CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

INSTALACIONES QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponde)							
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e agua quente Sani.			
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)	X	X	X	Receptora de auga			
Refrigeradora				Almacén combustible líquido	X		
Receptores de gas				Almacén productos químicos			
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos			
Depósito móvil de GLP							
OPERACIONES DE MANTENIMIENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalaciones, etc.)							
(en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponde)							
¿Realizanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							
X							
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?							
X							
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?							
X							
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponde)							
¿Fanse traballos repetitivos?							
X							
¿Adóptanse posturas forzadas?							
X							
¿Transportanse materiais a man?							
X							
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?							
X							
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponde)							
Relacionar os produtos utilizados							
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN	FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
				diario	ocasional	kg, l	Tn, m³
Azulgil	Azúlgil 80% r/p	X	X		X		
Arcus	Quinoxigen 25%	X	X		X		
Gliton	Gliso Sslo 36%	X	X	X			
Camix	Mesofixions 7% / Metabloclo 40%	X			X		
Tordon	Picloron 24%	X			X		
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)							
Gugos	Colpirigos 48%	NAD			X		
Kasate King	lombos 215% Cihalotrin	X			X		
Mikol	Fosetil 50% Cimoxanilo 4% Folpet 25%	X			X		

Blas

Abonos nitroxend, e de fosfatos

Fungicidas

amenar A

	P	Marcado CE	Manual	Revisión	Aero Fumes, etc	Para que se utiliza	Tempo de utilización
Cortasetos / Masuyama / HT 230D		si	si	✓	Fume, ruido vibraciones		Temporales de poda
Motosera / Echo / ES 270		si	si	-			esporádico
Pulverizador de mochila / Matabi / 16 l		si	-	-	Vapores	Fitosanitarios	esporádico
Pulverizador de mochila / Pulmic / Turis G+		si	si	-		Herbicidas	esporádico
Pulverizador de mochila / Oleo-mac / SP 126 motor		si	si	-	Ruido	Tratamientos Fitosanitarios	
2 Desbrozadoras / Stahl / 480 ma de man		si	si	según uso	Ruido vibraciones Fumes		Frecuente
Taladradora / Dewalt / DW 50		si	si		Vibraciones Ruido		esporádico
Reborsadora / Dewalt / DW 479		si	si		Ruido vibraciones		esporádico
Motocultor / Flanbe		si			Ruido, vibraciones gume		esporádico



Ferramentas de man	Revisiões	Tempo de utilização
* Poda (Tixeiras, serruchos, etc) * Tallex (chaves, alicates, martillos, etc)	estado	Frecuente
* Cmpo (sachos, rodos, pas, sastrillos, gallos, etc)		
* hain (ferramentas) <u>emgrefe</u> no utilitas		agricolas e forestais (a petini de profecional)

Uru

	MCE	Molus	Revisións	Para que se utilizo	Tempo utilización
Fusigneto/Fist Ducsto	Si	Si	ITV	Transporte Materiais e Personas	Diario
Tractor/Massey Ferguson /3655	Si	Si	ITV	Fumes, Ruido Vibracións	Caso diario
Desbrozadora Cadess/El Coloso /1800			Niveles Desgastes	Ruido Vibracións	Frecuente
11 Martelos/Ferri /1500	si	si	Niveles/ desgastes	Ruido Vibracións	Frecuente
Grada de discos/Cims /24" 16 discos			desgastes		esporádico
Cultivador/Cims/BF 961205			desgastes		esporádico
Remolque /Romax/RA 50F			ITV		esporádico
Subsador/Cims/Topo 161220			desgastes		esporádico
Fresadora/Agric /180			Niveles Desgastes		esporádico
Acchadora/Pusa /ACO/AG 1200 Galicia	Si	Si			esporádico



SERVIZO DE PREVENÇÃO DE RISCOS

Naive Trice de Praticas

CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

CENTRO: ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ENX, DEPARTAMENTO: FINCA DE PRÁTICAS

GRUPO DE INVESTIGACIÓN: FINCA DE PRÁTICAS

POSTO DE TRABAJO: (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)

RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)

NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A	SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado	TEMPO UTILIZACIÓN	
				Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
DE PRÁTICAS E INVENÇÕES E MOTOCULTORES				2-4 h	4-6 h
DA ESCOLA				< 2h	6-8 h

como as esporádicas)

ADICACIÓN (Horas/día)

EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)

NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIZO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCIÓNS	REVISIÓNS PREVISITAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
* VEL AVEXO ↓								

OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)

¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?	<input checked="" type="checkbox"/>	¿Requiere cualificación profesional para o posto?	<input checked="" type="checkbox"/>	¿Manipúlense axentes biolóxicos?	<input checked="" type="checkbox"/>
¿Hai que realizar traballos en altura?	<input checked="" type="checkbox"/>	¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?	<input checked="" type="checkbox"/>	¿Realizáanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?	<input checked="" type="checkbox"/>
¿Condúcense vehículos?	<input checked="" type="checkbox"/>	¿Manéxanse produtos inflamables?	<input checked="" type="checkbox"/>	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
¿Realizáanse traballos en solitario ou en lugares aliados?	<input checked="" type="checkbox"/>	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	<input checked="" type="checkbox"/>	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>
¿Outros?					





CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

INSTALACIONES QUE AFECTAN DIRECTA O INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)				
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	Revisións
Aparatos a presión				
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)	X	X	X	
Refrigeradora				
Receptores de gas				
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				
Depósito móbil de GLP				

OPERACIONES DE MANTENIMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalaciones, etc.)	
(en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)	
¿Realizanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?	X
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?	X
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?	X

ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)

¿Fanse traballos repetitivos?	X
¿Adóptanse posturas forzadas?	X
¿Trábalanse materiais a man?	X
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?	

PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)

NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA		TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)	
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l		Tn, m³
A24811	Azúgar 80% R/P	X						X				Oxalo
Axi45	Quiloxigen 25%	X						X				cidos
Giton	Glyco Sate 36%	X					X					Bordec de psiceloss
Comix	Mesoprons 4%/Metalcloro 40%	X						X				Millo
Toxdon	Picloron 24%	X						X				Pumex, bordos de porcel

AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)

Gugos	Colpirigos 48%	<del>Nada</del>						X				Insecticidas
Karate Ring	Bombas 25% Cibolotrin	X						X				4
Milpa	Fosetil 50% Cimoxanto 4% Folpet 25%	X						X				Fungicidas

Abonos nitroxend, e de fosforo



anexo 1

	P	Marcado CE	Manual	Revisión	Ayre Fumes, etc	Para que se utiliza	Tempo de utilización
Cortasetos / Masuyama / HT 230D		si	si	—	Fume, ruido vibración		Temporales de poda
Motoceros / Echo / ES 270		si	si	—			esporádico
Pulverizador de mochila / Matabi / 161		si	—	—	Vapores	Fitosanitarios	esporádico
Pulverizador de mochila / Pulmic / Turis G+		si	si	—		Herbicidas	esporádico
Pulverizador de mochila / Oleo-mac / SP 126 motor		si	si	—	 Ruido	Tratamientos Fitosanitarios	
2 Desbrozadoras / Stahl / 480 de man		si	si	según uso	Ruido vibración Fumes		Frecuente
Taladradora / Dewalt / DW 50		si	si		Vibración Ruido		esporádico
Rebrozadora / Dewalt / DW 479		si	si		Ruido vibración		esporádico
Motocultor / Flom		si			Ruido, vibración gume		esporádico

Herramientas de mano	Revisión	Tiempo de utilización
+ Poda (Tijeras, serruchos, etc)	* Taller (chaves, alicates, martillos, etc)	Frecuente
* Campo (sacos, rodos, pas, sastrillos, gallos, etc)	* hain (herramientas) <u>Benéfico no utizados</u>	
apricas e forstas (a petini de profunde)		

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: EPSE				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI-1291 - Análise e Conservación da Biodiversidade				
DEPARTAMENTO: Botánica				POSTO DE TRABAJO: Despacho 2 Ampliación EPS				
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
				H				
				H				
<b>RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRICIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
Preparación de materiais vexetais		Secado e prensado de pliegos						
Determinación e catalogación de material vexetal								
Docencia práctica relacionada con clasificación e determinación de materiais vexetais								
						< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Lupas binoculares Nikon Olympus e Kyowa	¿?	si	si	si		Para determinar	x	
Chaves de determinación						"" ""	x	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?		¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		x		
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?				
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?		¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)				
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		x ¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?		¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?				

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

¿Outros?:

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							X					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?							X					
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?							X					
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Traspórtanse materiais a man?			X	¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												
Material vexetal fresco que inclúe todo tipo de estruturas e órganos: sementes, esporas, flores froitos, follas....												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: UNIDAD DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE				
DEPARTAMENTO: INGENIERÍA AGROFORESTAL				POSTO DE TRABAJO: LABORATORIO DE DASOMETRIA (PABELLÓN II-PLANTA 1ª SUPERIOR)				
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)		Embarazada/ Lactante	Discapacitado	
				M				
				H				
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRICIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
TRATAMIENTO Y ANALISIS DE DATOS							X	
						< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIDO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día) 4-6
PORTÁTILES PROPIOS								
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		
¿Hai que realizar traballos en altura?			¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		
¿Condúcense vehículos?			¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)		
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?			¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?		
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Transportanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Escola Politécnica Superior de Enxeñaría				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: Biomodem GI - 1720				
DEPARTAMENTO: Enxeñaría Agroforestal				POSTO DE TRABAJO: Laboratorio de Mecanización				
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
				H				
				H				
				H				
				H				
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
Manexo de Ordenadores						< 2 h		
Arquivo de documentación						<2h		
Coordinación de actividades de investigación						<2h		
						< 2h	2-4 h	
							4-6 h	
							6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIÓNS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Estufa P Selecta	2004	si	no			Secado de mostrás	X	
Péndulo de Impacto		no	no			Determinación de danos mecánocospataca	X	
PC Philips		si	no				X	
PC Sony		si	no				X	
PC Sansung		si	no				X	
PC AMD	2006	si	no				X	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?			
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?			
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)			
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?			
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							non					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?							non					
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				¿Inclínase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?			non					
¿Transportanse materiais a man?			si	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?			non					
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?			non	¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?			non					
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Escola Politécnica Superior de Enxeñaría				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: Biomodem GI - 1720					
DEPARTAMENTO: Enxeñaría Agroforestal				POSTO DE TRABALLO: Taller de Tecnoloxía Mecánica					
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>									
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado			
				H					
				H					
				H					
				H					
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>									
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)			
Demostración de funcionamento de equipos de muxido						<2 h			
Contros e testaxe de equipos de muxido						< 2 h			
Explicación e funcionamento de sistemas hidráulicos						<2h			
Explicación e funcionamento de sistemas neumáticos						<2h			
Traballo con torno, preparaación de pezas						<2h			
						< 2h	2-4 h	4-6 h	6-8 h
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>									
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN		
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)	
Instalación muxido DeLaval		si	si		ruído	Prácticas	30 h/ano		
Torno Pinacho L1/80					Ruído, vibracións	Traballos moi ocasionais	x		
Taladro de mesa Belfex					Ruído, vibracións	Traballos moi ocasionais	x		
Esmeril formix					Ruído, vibracións	Prácticas	x		
Esmeril Llama					Ruído, vibracións	Traballos moi ocasionais	4 h/ano		
Central hidráulica						Prácticas			
Equipo de control de instalación de muxidura (pulsografo, caudalímetro, rotámetro, sensor fluxo, conexións)	207-2017		si		Ruído	Prácticas, traballos de campo	40 h/ano		
Instalación neumática						Prácticas	4 h/ano		
Prensa hidráulica	1998					Traballos moi ocasionais	x		
Mesas de traballo taller						Traballos moi ocasionais	x		
Motoserra de pértiga Husqvarna					Ruído, vibracións	Prácticas	x		
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>									
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requirese cualificación profesional para o posto?		¿Manipúlanse axentes biolóxicos?					

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

¿Hai que realizar traballos en altura?	non	¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?	non	¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?	si
¿Condúcense vehículos?	non	¿Manéxanse produtos inflamables?	non	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)	non
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	si	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	si	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?	non
¿Outros?:					

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión	x			Calefacción, climatización e agua quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				¿Inclínase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Traspórtanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
si												
si												
non												
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: EPS de Enxeñaría		GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI-1244 e GI-1837						
DEPARTAMENTO: Edafoloxía e Química Agrícola LABORATORIO DE EDAFOLOXÁ E ECOLOXÍA. Pav. I, Planta 1ª inferior		POSTO DE TRABALLO: PDI, CONTRATADOS INVESTIGACIÓN, TÉCNICO DE LABORATORIO						
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A		SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado				
		M						
		M						
		M						
		H						
		H						
		H						
		H						
		H						
		M						
		M						
		M						
		M						
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN			ADICACIÓN (Horas/día)			
1-	ANÁLISE DE SOLOS	Determinacións de humidade; formas de auga do solo; calcinación de mostrás; extraccións con sales; dixestións ácidas Kjeldahl ; centrifugación; valoracións ácido-base e redox; determinacións analíticas mediante espectrofotometría UV-Visible e Espectroscopía de Absorción Atómica;				x		
2-	ANÁLISE DE MATERIAL VEXETAL	Determinacións de humidade; calcinación de mostrás; dixestións ácidas Kjeldahl ; determinacións analíticas mediante espectrofotometría UV-Visible e Espectroscopía de Absorción Atómica			x			
3-	ANÁLISE DE RESIDUOS	Determinacións de humidade; calcinación de mostrás; extraccións con sales; dixestións ácidas Kjeldahl ; centrifugación; valoracións ácido-base e redox; determinacións analíticas mediante espectrofotometría UV-Visible e Espectroscopía de Absorción Atómica			x			
4-	RECOLLIDA DOS RESIDUOS XERADOS	Ácidos, bases, metais pesados, antibióticos			2h/mes			
					< 2h	2-4 h 4-6 h 6-8 h		
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
BALANZA ANALÍTICA SARTORIUS BASIC								X
BALANZA ANALITICA AS 2020.R2								X
2 BALANZA PRECISA 600								X

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

1 ESTUFA SELECTA 200								X
1 MUFLA FISITRON 12-PR/300							X	
1 NEVERA NEW POL CV 210								X
1 NEVERA TEKA TS-1370								X
1 CONGELADOR ASPES								X
1 BATERIA DIXESTIÓN DIGEPROBE						DIGESTIÓN ÁCIDA DE MOSTRAS	X	
1 DESTILADOR BUCHI B-316						DESTILADO DE N CON ARRASTRE DE VAPOR	X	
1 ESPECTROFOTOMÉTRO UV-VISIBLE SHIMADZU UV1201V								X
1 AXITADOR VIBROMATIC 384 SELECTA								X
1 AXITADOR MAGNÉTICO SELECTA AGIMATIC-E								X
1 AXITADOR DE BOTELLAS AGITASER							X	
2 CENTRIFUGAS SELECTA MACROTRONIC							X	
1 SOIL MOSTURE EQUIPMENT							X	
1 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCIÓN ATÓMICA PERKIN ELMER AANAYST 200						CUANTIFICACIÓN DE ELEMENTOS EN FORMA IÓNICA		X
1 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCIÓN ATÓMICA VARIAN SPECTRA AA 220 KS						CUANTIFICACIÓN DE ELEMENTOS EN FORMA IÓNICA	X	
1 ESTABILIZADOR DE VOLTAXE SALICRU ELECTRONICS								X
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?	X	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?				
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?				
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?	X	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)				
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	X	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	X	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?				
¿Outros?: NESTE LABORATORIO ESTÁN OS DEPOSITOS DE RECOLLIDA DE DISTINTOS RESIDUOS								
REALIZANSE TAREFAS DE CAMPO DE DISTINTO TIPO: ACTIVIDADES DOCENTES CON ALUMNOS NAS QUE SE UTILIZIA AUTOBÚS PARA O DESPRAZAMENTO TOMA DE MUESTRAS E INSTALACIÓN DE ENSAIOS DE CAMPO EN DISTINTAS LOCALIZACIÓNS PARA OS QUE SE UTILIZAN TANTO COCHES PARTICULARES COMO DE ALQUILER NOS DESPACHOS E SEMINARIOS DO DEPARTAMENTO CÓNTASE CON MATERIAL INFORMÁTICO: ORDENADORES, IMPRESORAS, SCANERS...								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas	X			Almacén produtos químicos	X							
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos	X							
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?			X	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?			X					
¿Traspórtanse materiais a man?			X	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
ADXÚNTANSE TRES ARQUIVOS COS PRODUCTOS QUÍMICOS EXISTENTES: LABORATORIO EDAFOLOXÍA E ECOLOXÍA LABORATORIO EDAFOLOXÍA ALMACÉN DE PRODUCTOS DE EPS DE ENXEÑARÍA OS PRODUCTOS EXISTENTES NOS LABORATORIOS SON OS QUE SE UTILZAN NAS TAREFAS DIARIAS INDICADAS ANTERIORMENTE. OS PRODUCTOS DO ALMACÉN SO SE USAN DE FORMA ESPORÁDICA.												
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: EPS de Enxeñaría	GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI-1244 e GI-1837
DEPARTAMENTO: Edafoloxía e Química Agrícola	POSTO DE TRABALLO: PDI, CONTRATADOS INVESTIGACIÓN, TÉCNICO DE LABORATORIO
LABORATORIO DE EDAFOLOXÍA. Pav. I, Planta 1ª inferior	

**RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)**

NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A	SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado
	M		
	M		
	M		
	H		
	H		
	H		
	H		
	H		
	M		
	M		
	M		
	M		

**RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)**

TAREFA	DESCRIPCIÓN	ADICACIÓN (Horas/día)			
1- ANÁLISE DE SOLOS	Determinacións de humidade; formas de auga; calcinación de mostrás; extracción con sales; dixestións ácidas con microondas; centrifugación; valoraciónes ácido-base e redox; determinacións analíticas mediante espectrofotometría UV-Visible. Análise granulométrico.			x	
2- ANÁLISE DE MATERIAL VEXETAL	Determinacións de humidade; dixestións ácidas con microondas; determinacións analíticas mediante espectrofotometría UV-Visible	x			
3- ANÁLISE DE RESIDUOS	Determinacións de humidade; formas de auga; calcinación de mostrás; extracción con sales; dixestións ácidas con microondas; centrifugación; valoraciónes ácido-base e redox; determinacións analíticas mediante espectrofotometría UV-Visible.	x			
		< 2h	2-4 h	4-6 h	6-8 h

**EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)**

NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
2 BALANZAS BH-600								X
2 ESTUFA SELECTA								X
1 NEVERA EDESA EFFICIENT								X
1 LAVAVAXELAS BOSCH LOGIXX								X

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

1 DESTILADOR WATER STILL								X
1 DESTILADOR NSF-ISR								X
1 AGITADOR MAGNÉTICO SELECTA AGIMATIC-E								X
1 AXITADOR KIKA LABORTECNIK								X
1 VOLTIMETRO CRISON MM41							X	
1 PH-METRO CRISON 2001								X
1 ESTUFA TRADE RAYPA								X
1 CENTRIFUGA EPENDORF 5810R							X	
1 ESPECTROFOTÓMETRO UV-VISIBLE JENWAY 6300							X	
1 MICROONDAS MARS XPRES							X	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?	X	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?				
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?				
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?	X	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)				
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	X	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	X	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?				
¿Outros?: NESTE LABORATORIO ESTÁN OS DEPOSITOS DE RECOLLIDA DE DISTINTOS RESIDUOS								
REALIZANSE TAREFAS DE CAMPO DE DISTINTO TIPO: ACTIVIDADES DOCENTES CON ALUMNOS NAS QUE SE UTILIZIA AUTOBÚS PARA O DESPRAZAMENTO TOMA DE MUESTRAS E INSTALACIÓN DE ENSAIOS DE CAMPO EN DISTINTAS LOCALIZÓNS PARA OS QUE SE UTILIZAN TANTO COCHES PARTICULARES COMO DE ALQUILER NOS DESPACHOS E SEMINARIOS DO DEPARTAMENTO CÓNTASE CON MATERIAL INFORMÁTICO: ORDENADORES, IMPRESORAS, SCANERS...								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas	X			Almacén produtos químicos	X							
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos	X							
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?			X	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?			X					
¿Traspórtanse materiais a man?			X	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
ADXÚNTANSE TRES ARQUIVOS COS PRODUCTOS QUÍMICOS EXISTENTES: LABORATORIO EDAFOLOXÍA E ECOLOXÍA LABORATORIO EDAFOLOXÍA ALMACÉN DE PRODUCTOS DE EPS DE ENXEÑARÍA OS PRODUCTOS EXISTENTES NOS LABORATORIOS SON OS QUE SE UTILZAN NAS TAREFAS DIARIAS INDICADAS ANTERIORMENTE. OS PRODUCTOS DO ALMACÉN SO SE USAN DE FORMA ESPORÁDICA.												
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: EPSE-LUGO				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI-1244 e GI-1837				
DEPARTAMENTO: EDAFOLOXIA E QUIIMICA AGRICOLA				POSTO DE TRABALLO: LABORATORIO XEOLOXIA. PAV. III				
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
				M				
				M				
				M				
				H				
				H				
				H				
				H				
				H				
				M				
				M				
				M				
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
Prácticas de Xeoloxía		Exposición de exemplares de minerais e rochas para a súa identificación				X		
						< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Lámpadas					X	Iluminación proximal	X	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?			X	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?	
¿Hai que realizar traballos en altura?			¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?				¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?	
							X	

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?		¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)	
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	X	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?		¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?	¿

¿Outros?: POSTO SEN VENTILACIÓN, NO CAL SERÍA IMPORTANTE EVALUAR A POSIBLE PRESENZA DE GAS RADÓN

TAMÉN SE REALIZAN EXCURSIÓNS DE CAMPO NAS QUE SE EMPREGA AUTOBÚS PARA O DESPRAZAMENTO

NOS DESPACHOS E SEMINARIOS DO DEPARTAMENTO CÓNTASE CON MATERIAL INFORMÁTICO: ORDENADORES, IMPRESORAS, SCANERS...

**INSTALACIONES QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)**

TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.			
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga			
Refrixeradora				Almacén combustible líquido			
Receptores de gas				Almacén produtos químicos			
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos			
Depósito móbil de GLP							

**OPERACIONES DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)**




¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?	
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?	
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?	

**ASPECTOS ERGONOMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)**

¿Fanse traballos repetitivos?	X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?	X
¿Adóptanse posturas forzadas?		¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?	
¿Transpórtanse materiais a man?	X	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?	
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?		¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?	

**PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)**

Relacionar os produtos utilizados

NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
Acido clorhídrico	HCl (moi diluido)							X	gotas			Identificación rochas

**AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Escola Politécnica Superior de Enxeñaría				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: Unidade de Xestión Forestal Sostible				
DEPARTAMENTO: Enxeñaría Agroforestal; Produción Vexetal e Proxectos de...				POSTO DE TRABALLO: Laboratorio de Dasometría				
RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME E APELIDOS DO TRABALLADOR				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
				H				
				H				
				H				
				H				
				H				
				H				
				H				
RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICIÓN (horas/día)		
Inventarios forestales en campo*		Desplazamiento en vehículos hasta el monte para replantar parcelas y medir arbolado y matorral				Ver tabla anterior		
Medición de probetas de ensayo en el laboratorio**		Medición de peso y tamaño de pequeñas piezas de madera en diferentes estados de humedad						
EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
CPU	2007-2013				Ruido, quizá radiacións	Servidor de aplicación inf. en Internet		24
Módulo SAI	2004-2015				Ruido, quizá radiacións	Alimentación del servidor		24
2 armarios de contadores						Instalación eléctrica del edificio		24
Armario de conexións a Internet						Fast Ethernet Switch 10/100		24
3 gatos de carpintero					Bordes metálicos aristados en lugar de paso	Sujetar a la mesa instrumentos de medida		24
Sierra de calar manual (hoja de 135 mm)						Serrar pequeñas piezas de madera	1 h/año	
Barrenas	1993-2010				Borde afilado	Extrae muestras de madera de árboles en pie	1 h/mes	
Calibradores de corteza	1993-2003				Borde afilado	Medir espesor de corteza de árboles	1 h/mes	
3 martillos	1995					Clavar chapas metálicas en árboles	1 h/mes	
2 balanzas con enchufe a la red	2002, 2017					Pesar piezas de madera	3 h/mes	
Recipientes en baldas elevadas	2001, 2005					Almacenaje de madera	3 h/mes	
OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?		X	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		X	
¿Hai que realizar traballos en altura?		X ¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		X	¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		X	
¿Condúcense vehículos?		X ¿Manéxanse produtos inflamables?		X	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)			
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		X ¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?			
¿Outros?:								



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Traspórtanse materiais a man?			X	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/AÑO			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	g	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
Pintura en aerosol												Marcar árboles
Aceite lubricante en aerosol												Engrasar ferramentas
Aguarrás												
Azul de bromofenol								X	5			Diluir para teñir madeira
Anaranjado de metilo								X	5			Diluir para teñir madeira
Gel de sílice								x	100			Añadir a campana desecante
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												
Madera de diferentes especies forestales												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Escola Politécnica Superior de Enxeñaría			GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI-1252;GI-1811, GI-1649					
DEPARTAMENTO: Bioloxía Funcional			POSTO DE TRABAJO: Laboratorio de Ecoloxía					
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A			SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado			
			M	Non	Non			
			H	Non	Non			
			H	Non	Non			
			M	Non	Non			
			H	Non	Non			
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN			ADICACIÓN (Horas/día)			
Dixestión ácida en HNO <sub>3</sub>		Dixestión ácida en microondas para extracción de elementos totales en solos, sustratos, material vexetal e abonos			X			
Extracción de pigmentos e análise		Extracción de pigmentos fotosintéticos con acetona, lectura con espectrofotómetro			X			
Procesado de material vegetal		Selección de ápices de musgos acuáticos para su posterior análisis			X			
					< 2h	2-4 h		
					4-6 h	6-8 h		
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONS	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Dixestor microondas. Milestone Ethos 900		X	X		Ruido	Dixestión ácida de mostrás diversas	2 veces/semana	
Conxelador vertical. Bosh	2017	X	X			Conservación de mostrás conxeladas		24h/día
Balanza analítica. Denver S-234	2013	X	X	Comprobación trimestral		Determinación de masa	2 veces/semana	
Balanza analítica. Denver S-2002	2013	X	X	Comprobación trimestral		Determinación de masa	2 veces/mes	
Frigorífico. Friave FN160	1998					Conservación de mostrás e patróns		24h/día
Destilador. Water Strill						Destilación de auga	2 veces/semana	
Cámara de cultivo. Ibercex	1996					Experimentos con plantas	2 veces/año	
Frigorífico. Velp Científica	1995		X			Conservación de mostrás		24h/día
Centrífuga. Selecta Centronic BL	2003					Procesado extractos pigmentos	1 vez / mes	

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

Fotómetro. Jenway 6300	2001	X	X		Análisis pigmentos fotosintéticos	1 vez /año		
Fotómetro. Hanna HI 83200	2009	X	X		Análisis aguas	1 vez / mes		
Espectrofotómetro. PG T70+ UV/VIS	2014	X	X		Análisis pigmentos fotosintéticos	1 vez / mes		
Estufa. Selecta	2001		X		Secado de material vegetal	1 vez / mes		
Termodesinfectadora. Miele G 7883	2010	X	X		Lavado material laboratorio	1 vez / semana		
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?		X	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		X
¿Hai que realizar traballos en altura?			¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		
¿Condúcense vehículos?			¿Manéxanse produtos inflamables?		X	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)		
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		X	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?		
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIONES QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e agua quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén productos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIONES DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONOMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Transpórtanse materiais a man?			X	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
Ácido nítrico	HNO <sub>3</sub>	X			X	X			60			Dixestión de mostras
Acetona	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>				X	X			10			Extracción de pigmentos
AXENTES BIOLOXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												
Utilización de abonos orgánicos como xurros, estercos, lodos de depuradora...												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Escola Politécnica Superior de Enxeñaría				GRUPO DE INVESTIGACIÓN:				
DEPARTAMENTO: Enxeñaría Agroforestal				POSTO DE TRABAJO: prácticas de materias da subarea de electrotecnia				
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)		Embarazada/ Lactante	Discapacitado	
				M				
				H				
				H				
				H				
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
Prácticas de electrotecnia		Maniobra de motores trifásicos				x		
Prácticas de electrificación rural		Maniobra de motores trifásicos e variadores de frecuencia				x		
Prácticas de control automático		Activación de dispositivos de maniobra e traballo con autómatas programábeis				x		
Acendido de diversos tipos de lámpadas		Acendido de lámpadas en paineis de montaxe				x		
						< 2h		
						2-4 h		
						4-6 h		
						6-8 h		
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Painéis de prácticas						Conexión e maniobra de motores	20 h / ano	
Elementos combinables de i. eléctricas (230 V)						Conexión e maniobra de motores	14 h / ano	
Motores trifásicos de 230 V						Posta en marcha e maniobra	34 h / ano	
Variadores de frecuencia						Variación de frecuencia no funcionamento de motores	3 h / ano	
Autómatas programábeis (230 V)						Montaxe de sistemas de automatización	8 h / ano	
Painéis de conexión de lámpadas (230 V)						Conexión de lámpadas	1 h / ano	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		
¿Hai que realizar traballos en altura?			¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

¿Condúcense vehículos?	¿Manéxanse produtos inflamables?	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)	
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	x ¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?	
¿Outros?:			

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e agua quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							Si					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?							Non					
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				¿Inclínase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Transportanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA				Responsable laboratorio: Pedro Vázquez Verdes				
DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA				POSTO DE TRABALLO: PROFESORES TITULARES E CONTRATADO DOUTOR				
RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
				M				
				M				
				H				
RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)								
TAREFA			DESCRICIÓN			ADICACIÓN (Horas/ano)		
DOCENCIA DAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO DA MATERIA FÍSICA I DOS DISTINTOS GRAOS IMPARTIDOS NA EPS DE ENXEÑARÍA						En torno a 24 horas/ano por profesor/a		
EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?		¿Manipúlanse axentes biolóxicos?				
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?				
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?		¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)				
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?		¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?				
¿Outros?:								



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?												
¿Adóptanse posturas forzadas?												
¿Traspórtanse materiais a man?												
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?												
¿Inclínase o corpo ou a cabeza?												
¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?												
¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?												
¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?												
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: LABORATORIO DOCENTE				
DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA				POSTO DE TRABAJO: PROFESORES				
RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
				M	NON	NON		
				M	NON	NON		
				H		NON		
				H		NON		
RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/ANO)		
DOCENCIA DE LABORATORIO		IMPÁRTESE A DOCENCIA EXPERIMENTAL DAS MATERIAS DE FÍSICA II DAS DISTINTAS TITULACIÓNS DA EPS DE ENXEÑARÍA. NESTE LABORATORIO NON SE REALIZAN NINGUNA OUTRA TAREFA ADICIONAL Á MENCIONADA ANTERIORMENTE.				80 h/ANO		
EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIZO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓNS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/ANO)
2 ORDENADORES CON MONITOR DE TUBO CUNHAS	> 10 ANOS	X		NON		EMPREGASE PARA PROCESAR DATOS POR AQUELES ALUMNOS QUE NON TROUXERON PORTÁTIL	10 h/ANO	
BANCO DE ÓPTICA	> 15 ANOS	X	WEB FABRICANTE	NON		XA NON SE IMPARTEN PRÁCTICAS NESTE APARELLO		
PRÁCTICA TRANSFERENCIA DE CALOR	>10 ANOS	X	WEB FABRICANTE	NON		DOCENCIA DE LABORATORIO	80H/ANO	
MOTOR DE STIRLING	>10 ANOS	X	WEB FABRICANTE	NON		NON SE IMPARTEN PRÁCTICAS ACTUALMENTE NESTE APARELLO		
PRÁCTICA INDUCCIÓN MAGNÉTICA	>10 ANOS	<input checked="" type="checkbox"/>	WEB FABRICANTE	NON		DOCENCIA DE LABORATORIO	80H/ANO	

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

4 OSCILOSCOPIOS	>25 ANOS			NON		DOCENCIA DE LABORATORIO	30H/ANO	
2 XERADORES DE FUNCIONS	>10 ANOS	<input checked="" type="checkbox"/>	WEB FABRICANTE	NON		DOCENCIA DE LABORATORIO	30H/ANO	
5 FONTES DE CONTINUA (12 v E 500 mA)	>15 anos	<input checked="" type="checkbox"/>		NON		DOCENCIA DE LABORATORIO	80h/ANO	
3 BANOS TERMOSTATICOS	>15 ANOS	<input checked="" type="checkbox"/>		NON		DOCENCIA DE LABORATORIO	80H/ANO	
TRES HORNILLOS PARA QUENTAR AUGA	>15 ANOS	<input checked="" type="checkbox"/>		NON		DOCENCIA DE LABORATORIO	80H/ANO	
1 DESTILADOR DE AUGUA	>10 ANOS	<input checked="" type="checkbox"/>	X	NON		DOCENCIA DE LABORATORIO	5H/ANO	
5 POLIMETROS	5 ANOS	<input checked="" type="checkbox"/>	X	NON		DOCENCIA DE LABORATORIO	80H/ANO	
1 PRÁCTICAS DE CAMPO ELECTRICO	>10 ANOS	<input checked="" type="checkbox"/>	WEB FABRICANTE	NON		DOCENCIA DE LABORATORIO	5H/ANO	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		
¿Hai que realizar traballos en altura?			¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		
¿Condúcense vehículos?			¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)		
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?			¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?		
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?												
¿Adóptanse posturas forzadas?												
¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?												
¿Traspórtanse materiais a man?												
¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?												
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?												
¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?												
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
ALCOL	ALCOL DE 96°							X				FACER UNHA MESTURA DE AUGA E ALCOL PARA MEDIR A DILATACIÓN
AXENTES BIOLOXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**




CENTRO: Escola Politécnica Superior de Enxeñaría			GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI-1649					
DEPARTAMENTO: Produción Vexetal e Proxectos de Enxeñaría			POSTO DE TRABALLO: Laboratorio de Fitotecnia e Arboricultura					
<b>RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A			SEXO (H/M)		Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
			M	Non	Non			
			H	Non	Non			
<b>RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA	DESCRICIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)			
Tamizado de mostras	Tamizado de mostras (solos, sustratos...)				X			
Trituración de mostras	Triturado de mostras (sustratos, esterco, xurros, vexetais...)					X		
Desecado de mostras	Desecación de mostras ao aire ou en estufas				X			
Determinación de densidades	Medidas de volumen e masas ou de densidade directa con densímetros				X			
Recepción, clasificación e rexistro de mostras	Recepción, rexistro, referenciado e almacenamento de mostras				X			
Dixestión ácida de mostras	Dixestión de mostras diversas (solo, vexetal, sustrato...) en ácido sulfúrico				X			
Destilación Kjeldahl	Destilación automática do N en forma amoniaca, recepción en ácido diluído e valoración manual.				X			
Axitación de mostras	Axitación de mostras para extractos diversos (en auga, P Olsen, extracto húmico total...)				X			
Determinación do grao de estabilidade	Tamizado en húmido, seco, antes e despois da oxidación da materia orgánica e determinación do contido en gravas e áreas para extrapolar o grao de estabilidade do solo				X			
					< 2h	2-4 h		
					4-6 h	6-8 h		
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓNS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (h/día)
Estufa de convección. P-Selecta Conterm 80L		X	X			Desecación de mostras	3 veces/mes	
Estufa de aire forzado. P Selecta Dry Big	2004	X	X		Ruído	Desecación de mostras	2 veces/mes	
Estufa de aire forzado. P selecta			X		Ruído	Desecación de mostras	1 vez/ano	
Mufla. Horbesal HD-230	2009	X	X		Fume	Ignición de mostras	2 veces/mes	
Mufla Heraeus					Fume	Ignición de mostras	<1 vez/ano	
Licuada. Taurus optima magnum 1200	2017	X	X	Afilado según desgaste		Trituración de mostras	1 vez/semana	
Licuada. Philips HR 2094	2007	X	X	Afilado según desgaste		Trituración de mostras	1 vez/mes	
Licuada. Bosh MMB 2000		X	X	Afilado según desgaste		Trituración de mostras	<1 vez/ano	
Licuada. Solac Professional Mixer		X	X	Afilado según desgaste		Trituración de mostras	<1 vez/ano	



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

Muíño IKA Laboratechnick A10		X	X	Afilado según desgaste		Trituración de mostras	1 vez/mes	
Muíño de bolas. Retsch S1					Ruido	Moenda de mostras	2 veces/ano	
Trituradora de mandíbulas Retsch						Moenda de rochas	< 1 vez/ano	
Axitador tamices. Endecott MK II					Ruido	Tamizado de mostras	2 veces/ano	
Cuarteador de mostras. Retschmühle						Redución de tamaño de mostras	< 1 vez/ano	
Axitador solo. Eikelkamp			X			Determinación textura con hidrómetro	< 1 vez/ano	
Dixestor térmico. P selecta Bloc digest µ24		X	X			Dixestión ácida de mostras	1 vez/semana	
Destilador Kjeldahl. P selecta. Dosi-Gen S 511						Destilacións Kjeldahl	1 vez/semana	
Axitador rotatorio. Heidolph REAX 2		X	X			Axitación de mostras líquidas en botes ou tubos	2 vez/mes	
Axitador rotatorio de botellas						Axitación de mostras líquidas en botellas	2 vez/mes	
Axitador vórtex. Heidolph Reax 2		X	x			Axitación e mestura de mostras en tubos de vidro	1 vez/semana	
Baño de auga. Selecta Precistern			X			Termorregulación de mostras	1 vez/ano	
Baño de area. Selecta Recisplac (3)			X			Termorregulación de mostras	<1 vez/ano	
Ultrasóns. Fungilab 2.8 L	2001	X	X		Ruido	Limpeza de material e extraccións vexetais	1 vez/mes	
Colorímetro. Amersham. Novaspec Plus	2001	X	X			Análise colorimétrico de mostras líquidas	2 veces/mes	
Titulador. Schott Titroline easy	2004	X	X			Titulación cuantitativa	<1 vez/ano	
pHmetro. Crison Phmeter 507			X	Calibración diaria		Medida de pH en campo	<1 vez/ano	
Balanza analítica. Gramm ST 2100	2004	X	X	Calibración trimestral		Determinación de masa	1 vez/semana	
Balanza electrónica. Jadever LPVV1260			X	Calibración periódica		Determinación de masa ata 12 kg	1 vez/mes	
Termohidrógrafo. JRI			X			Medida de temperatura e humidade ambiental	3 veces/ano	
Termohidrógrafo. JRI Maxant	2011	X	X			Medida de temperatura e humidade ambiental	3 veces/ano	
Termómetro. Crison Thermometer 638 Pt	2000	X	X			Medida de temperatura	2 veces/ano	
Destilador de auga. Büchi Fontavapor			X			Destilación de auga	2 veces/semana	
Purificador de auga. Millipore Milli- Q50			X			Obtención de auga ultrapura	<1 vez/ano	
Cámara de crecemento. Selecta HotCold-GL			X			Xerminación de sementes e crecemento de plantas	Actualmente fora de uso	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?		X	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		X	
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?			
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?		X	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)			
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		X	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?		¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?			
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga	X							
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas	X			Almacén produtos químicos	X	X						
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos	X	X						
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?							
¿Adóptanse posturas forzadas?					¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?							
¿Traspórtanse materiais a man?				X	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?							
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?					¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?							
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
Acido sulfúrico	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	X			X		X		400			Digestión ácida de mostras
Bisulfato de potasio	KHSO <sub>4</sub>	X			X		X		100			Catalización de dixestión para N Kjeldahl
Sulfato de cobre	CuSO <sub>4</sub>				X		X		40			Catalizador de dixestión para N Kjeldahl
Hidróxido sódico	NaOH	X			X		X		200			Alcalinización en N Kjeldahl
Acido bórico	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>				X		X		8			Recepción de destilado en N Kjeldahl
Peróxido de hidróxeno	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	X			X			X	200			Oxidación da materia orgánica para determinar o contido en gravas e áreas do solo
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												
Traballo habitual con abonos orgánicos como xurros, esterco e lodos de depuradora.												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Escola Politécnica Superior de Enxeñaría			GRUPO DE INVESTIGACIÓN: Proxectos e Planificación GI1716					
DEPARTAMENTO: Enxeñaría Agroforestal			POSTO DE TRABALLO:					
RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A			SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado			
			H	N	N			
			H	N	N			
			H	N	N			
			H	N	N			
			H	N	N			
			M	N	N			
			M	N	N			
RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)								
TAREFA		DESCRIPCION			ADICACIÓN (Horas/día)			
Soldadura		Soldadura compoñentes electrónicos e eléctricos			x			
Medida de caudais en ríos		Utilización dun equipo ADCP para medir caudais en ríos, tendo que meterse no río cun vadeador			x			
Descarga de datos de sensores de nivel de auga		Medida de nivel de auga en ríos e pozos, descarga dos datos dun datalogger			x			
Realización de bricolaxe		Tarefas de adaptación de equipos, mantemento, construción de accesorios, reparación			x			
					< 2h	2-4 h		
					4-6 h	6-8 h		
EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONS	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Soldador JBC	1997	X				Soldar componentes electrónicos e eléctricos	20 h/ano	
Destilador de auga/Alamo/200	2005	X					Sen uso actual	
Frigorífico/BlueSky/BDP327	2005	X						Diario
Xenerador eléctrico 950W/Red Line 950 W	2005	X				Xenerador eléctrico para uso en exteriores	Sen uso actual	
TDR100/Campbell Scientific	2006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			Equipo para medida de contido de auga no solo baseado na emisión dunha onda electromagnética de alta frecuencia	100 h/ano	
Mini amoladora/Skil/R9140	2006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				2 h/ano	
Taladro 1000 W/Einhell/BMS 1000 Quick 42.592.24 BMS	2008	X					15 h/ano	

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

Bomba Baleiro/ GAST MANUFACTURING INC/ DOA-P504-BN	2008	x				Bomba de baleiro con manómetro e regulación	Sen uso actual	
Antega GPR 500MHz/Mala GeoScience AB/21-001997/	2008	x	x			Antena apantallada de radar GPR 500 MHz	2 h/ano	
Medidor de Cond. Eléctrica/Geonics EM38DD	2006	X	X			Equipo de medida de condutividade eléctrica aparente do solo mediante inducción electromagnética	100 h/ano	
Medidor ADCP/RD Instruments/ SPADCP11-ELEC-UG1	2010	x	x			Aforador e batímetro para ríos de augas pouco profundas ata 6 m de profundidade	60 h/ano	
Tomografía eléctrica resistiva/ABEM/SAS 1000	2009	X	X			Equipo para realizar tomografías eléctricas resistivas do terreo com selector de electrodos	60 h/ano	
Taladro martillo demolidor/Werku profesional/ WK401980	2011	x	x				10 h/ano	
Taladro sen cable/Parkside/PABS16A1	2016	X	X			Taladro de batería de Ion-Lítio	10 h/ano	
Serra de Calar/Einhell/ THJS 85	2016	X	X				2 h/ano	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?				¿Requírese cualificación profesional para o posto?	X	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		
¿Hai que realizar traballos en altura?				¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		
¿Condúcense vehículos?	X			¿Manéxanse produtos inflamables?		¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)		
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	X			¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	X	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?		
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e agua quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora	X	X		Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							X					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?			X	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Transportanse materiais a man?			X	¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Escola Politécnica Superior de Enxeñaría			GRUPO DE INVESTIGACIÓN: Sistemas Silvopastorais GI-1648					
DEPARTAMENTO: Produción Vexetal e Proxectos de Enxeñaría			POSTO DE TRABALLO: Laboratorio de Micropropagación					
RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A			SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado			
			H					
			M					
RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)								
TAREFA	DESCRICIÓN			ADICACIÓN (Horas/día)				
Preparación de medios de cultivo e outras solucións	Prepáranse medios de cultivo consistentes en solucións acuosas de diversos sales minerais, azucre e hormonas vexetais, solidificados con agar			x				
Esterilización de medios en autoclave	Os medios sométense a esterilización en autoclave 121°C-20 min/1 atm. Introducción, control e extracción			x				
Mantenimiento e control de material en cámara de cultivo	O material vexetal (explantos) cultivado nos medios establécese nunha cámara de cultivo en condicións controladas de luz e temperatura en períodos de 1 a 3 meses			x				
Traballo en cámara de fluxo laminar de aire horizontal	Realízanse subcultivos e microenxertos de explantos vexetais en condicións asépticas, empregando pinzas e escalpelos, que se esterilizan periódicamente con esterilizadores de instrumental por calor seco, para a separación de novos explantos vexetais			x				
				< 2h	2-4 h	4-6 h 6-8 h		
EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓNS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Autoclave SELECTA	1992		x		ruído	Esterilización de medios de cultivo	4 horas/sem	
Cámara de Fluxo Laminar 1 TELSTAR SAH 100	1992		x		ruído	Traballo en atmósfera aséptica	1 día/sem	
Cámara de Fluxo laminar 2 IDL 98H	2000		x		ruído	Traballo en atmósfera aséptica	1 día/sem	
Placa Axitadora-Quecedora Labinco L32	1992				calor	Axitación/quecemento de solucións	6 horas/sem	
pH-metro dixital Hanna Instruments HI9017	2000	x	x			Valoración pH	1 hora/sem	
Dispensador de medios (Bomba peristáltica) DINKO D-25 VT	1992		x		ruído	Dispensado de medios en recipientes	1 hora/sem	
Refrixerador Corcho Combi	2000		x		ruído	Conservación solucións stock		continuo
Refrixerador Novelty	1992				ruído	Conservación sementes		continuo

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

2 lupas binoculares LEICA Zoom 2000	-	x				microenxerto	1 hora/sem	
Microondas balay 8WT-3047	2000	x	x		ruído	Quecemento de medios	2 horas/sem	
2 esterilizadores de instrumental LAB ASSOCIATES BV	2000	x	x		calor	Esterilización de pinzas e scalpelos	1 día/sem	
Aclimatador de aire en Cámara de cultivo Mitsubishi Electric Inverter	2016	x	x		Aire/ruído	Manter as condicións de temperatura na cámara de cultivo		continuo
1 esterilizador de instrumental STERI 350 Inotech	1992				calor		1 día/sem	
Balanza precisión Mettler AJ50	1992		x				0,25h/sem	
Balanza precisión Mettler PJ3600	1992		x				0,5 h /sem	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?					¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?
¿Hai que realizar traballos en altura?					¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?
¿Condúcense vehículos?					¿Manéxanse produtos inflamables?	x		¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	x				¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?
¿Outros?: Luces xermicidas (UV) nos habitáculos das cámaras de fluxo laminar e nas cámaras de fluxo laminar, acesas cando non se traballa nelas x								



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión	x	x		Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							x					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?							x					
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			x	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Traspórtanse materiais a man?			x	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
Sales minerais:												Preparación de medios de cultivo
Nitrato cálcico	Ca(NO3)2·4H2O							x				
Sulfato potásico	K2SO4											
Nitrato amónico	NH4NO3											
Potasi di-H fosfato	KH2PO4											
Nitrato potásico	KNO3											
Cloruro cálcico	CaCl2·2H2O											
Sulfato amónico	(NH4)2SO4											
Cloruro potásico	KCl											
Sulfato magnesio	MgSO4·7H2O											
Fosfato monosód.	NaH2PO4·H2O											
Fosfato disódico	Na2HPO4											
Ácido bórico	H3BO3											
Sulfato magnésico	MnSO4·H2O											
Sulfato de cinc	ZnSO4·7H2O											

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

Molibdato d sodio	Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O										
Sulfato de cobre	CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O										
Cloruro de cobalto	CoCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O										
Yoduro potásico	KI										
Sulfato férrico	FeSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O										
Na <sub>2</sub> EDTA	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·2H <sub>2</sub> O						x		x		Quelante para disolución de FeSO <sub>4</sub>
Etanol 96°	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH						x		x		Limpeza mans e superficie cámara de fluxo laminar
Hormonas vexetais (1):							x		mg		Preparación medios de cultivo
AIA	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>										
AIB	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>										
TDZ	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>										
BAP	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub>										
Kinetina	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N <sub>5</sub> O										
ANA	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> C H <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> H										
GA3	C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>										
Hormonas vexetais (2):			x						x	mg	Preparación medios de cultivo
Ácido diclorofenoxiacético	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>										
Vitaminas / AAs :									x		Preparación medios de cultivo
Myo-Inositol	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>										
Tiamina·HCl	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> ·HCl										
Ácido nicotínico	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>										
Piridoxina·HCl	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> ·HCl										
Glicina Glutamina	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>										
Biotina	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>										
Ác. Pantoténico	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub>										
Ácido Clorhídrico 35%	HCl	x									Axuste pH medios de cultivo
Ácido Perclórico 60%	HClO <sub>4</sub>	x									Sen uso actual
Hidróxido Sódico 97%	NaOH	x						x	x		Axuste pH medios de cultivo

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

Hidróxido Potásico 85%	KOH	x										Sen uso actual
Mercurio II Cloruro	HgCl <sub>2</sub>		x									Desinfección explantos. Sen uso actual
Metanol	CH <sub>3</sub> OH		x									Sen uso actual
Acetona	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O											Sen uso actual
<b>AXENTES BIOLÓXICOS</b> (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: EPSE			GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI1988							
DEPARTAMENTO: PRODUCCION VEXETAL E PROXECTOS DE ENXENARIA			POSTO DE TRABAJO:							
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>										
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A			SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado					
			M							
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>										
TAREFA		DESCRIPCIÓN			ADICACIÓN (Horas/día)					
ANALITICAS DE PLANTAS:		Diagnóstico de virus, hongos: ELISA, PCR								
CRÍA DE INSECTOS		Identificación especies								
ANALITICAS NEMATODOS FITOPATOGENOS										
					< 2h	2-4 h				
					4-6 h	6-8 h				
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>										
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIÓNS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN			
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)		
AUTOCLAVE	2ª mano	no	¿?	¿?	Vapores Alta temperatura	ESTERILIZACION DE MEDIOS DE CULTIVO Y MATERIAL	oc			
TERMOCICLADOR		no	¿?	¿?	Alta temperatura	PCR	oc			
Destilador		no	¿?	¿?	Alta temperatura	Destilar agua...	5 h/mes			
Campana flujo laminar	1996 aprox	no	¿?	¿?	uv	Cultivos estériles	oc			
Estufas (2)	1996 aprox	no	¿?	¿?	temperatura	Cultivo hongos, insectos		24		
Transiluminador uv		<input checked="" type="checkbox"/>	¿?	¿?	uv	PCR	oc			
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>										
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?			x	
¿Hai que realizar traballos en altura?			¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?				
¿Condúcense vehículos?			x	¿Manéxanse produtos inflamables?			x	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)		x
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?			x	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?			
¿Outros?:										

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?												
¿Adóptanse posturas forzadas?												
¿Traspórtanse materiais a man?												
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?												
¿Inclínase o corpo ou a cabeza?												
¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?												
¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?												
¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?												
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda) ver listado adjunto												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												
Virus vegetales												
Nematodos fitopatógenos												
Insectos plaga												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA				GRUPO DE INVESTIGACIÓN:				
DEPARTAMENTO: ENXEÑARÍA AGROFORESTAL				POSTO DE TRABALLO:				
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
				M				
				M				
				M				
				H				
				H				
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
LABORATORIO: PRACTICAS		CALCULOS E XESTIÓN DE DOCUMENTOS. TRANSFERENCIA DATOS PC-EQUIPOS				X		
LABORATORIO: PREPARACION PRACTICAS		DOCENCIA INTERACTIVA PARA USO DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS ESPECIFICOS				X		
CAMPO: PRACTICAS		TOMA DE DATOS E MEDICIONS TOPOGRÁFICAS				X		
						< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓNS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
ESTACION TOTAL TOPCON GTS229	2005	X	X	X	NON	MEDICIONS TOPOGRÁFICAS		3
ESTACION TOTAL PENTAX R326	2002	X	X	X	NON	MEDICIONS TOPOGRÁFICAS	2 DIAS/SEM	
GPS LEICA VIVA GS08	2011	X	X	X	NON	MEDICIONS TOPOGRÁFICAS	2 DIAS/SEM	
NIVEL PENTAX AL80	2005	X	X	X	NON	MEDICIONS TOPOGRÁFICAS	2 DIAS/SEM	
TRIPODES	1990-2005	X	X	X	NON	MEDICIONS TOPOGRÁFICAS		3
BALIZAS	1990-2005	X	X	X	NON	MEDICIONS TOPOGRÁFICAS		3
PRISMAS	1992-2005	X	X	X	NON	MEDICIONS TOPOGRÁFICAS		3
MIRAS	1990-2000	X	X	X	NON	MEDICIONS TOPOGRÁFICAS		3
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?		X	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?			
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?			
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)			
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?			
¿Outros?: USANSE ACCESORIOS CON RISCO DE CORTE, COMO SO TRIPODES OU AS BALIZAS DE SOPORTE DE PRISMAS E ANTENAS								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							NON					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?							NON					
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			SI	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			SI					
¿Adóptanse posturas forzadas?			NON	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?			NON					
¿Transportanse materiais a man?			SI	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?			NON					
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?			NON	¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?			NON					
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO:			GRUPO DE INVESTIGACIÓN:					
DEPARTAMENTO:			POSTO DE TRABALLO:					
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A			SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado			
			H					
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN			ADICACIÓN (Horas/día)			
DOCENTE		CLASES TEORICAS Y PRACTICAS , PREPARACION Y MANTENIMIENTO DE MATERIALES Y PLANTAS PARA PRÁCTICAS, PREPARACION SUBSTRATOS , PODAS, ETC				X		
INVESTIGACION Y MANTENIMIENTO PARCELAS EXPERIMENTALES		, MEDIDAS Y TOMAS DE MUESTRAS EN ENSAYOS DIVERSOS UBICADOS EN DIVERSAS LOCALIZACIONES, MANTENIMIENTO AGRICOLA COMPLETO DE LAS PARCELAS PROPIAS( DESPLAZAMIENTO , Y OPERACIONAS DIVERSAS PROPIAS DE LA PARCELA DESDE EL PUNTO DE VISTA AGRICOLA: PODAS A BONADO , TRATAM,IENTOS FITOSANITARIOS				X		
					< 2h	2-4 h		
					4-6 h	6-8 h		
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
AVIDOR , CHENILLETTE 2000P	2004	x	x		Fumes vibracion	Mantenimiento parcelas experim	La propia del año en periodo actividad	
Avidor desbrozadora accesorio	2004	x	x		Proyecciones, ruido	Mantenimiento parcelas experim	60h /año	
Avidor cabadora accesorio accesorio	2004	x	x		ruido	Mantenimiento parcelas experim	40h /año	
Avidor tanque herbicidas accesorio	2004	x	x		ruido	Mantenimiento parcelas experim	30h /año	
Avidor atomizador accesorio	2004	x	x		ruido	Mantenimiento parcelas experim	70h /año	
Avidor prepodadora accesorio	2004	x	x		Corte, ruido	Mantenimiento parcelas experim	20h /año	
Camara de presión Soil moisture	2010		x		Equipo a alta presión alimentado por bombona de nitrogeno	Evaluación tensión pot hídrico en plantas	30 h /año	

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

IRGA portátil LCD Pro,	2010		x		Peso y posturales	Evaluación capacidad fotosintética plantas	50 h /año	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?	x	¿Requírese cualificación profesional para o posto?	x	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?				
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?				
¿Condúcense vehículos?	x	¿Manéxanse produtos inflamables?		¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)				
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	x	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	x	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?				
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIONES QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión	x	x		Calefacción, climatización e agua quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)	x			Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén productos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)	x			Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIONES DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			x	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			x					
¿Adóptanse posturas forzadas?			x	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Traspórtanse materiais a man?			x	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
Variables Segundo campaña	Variada fitosanitarios autorizados no cultivo frutal e viña											
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Escola Politécnica Superior de Enxeñería			GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI -1252					
DEPARTAMENTO: Bioloxía Funcional, Edafoloxía e Química Agrícola			POSTO DE TRABALLO: Laboratorio de Xeoloxía e Ecoloxía					
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
				H	Non	Non		
				H	Non	Non		
				M	Non	Non		
				H	Non	Non		
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN			ADICACIÓN (Horas/día)			
Clases prácticas de diferentes materias		Prácticas de alelopatía, estudo de mapas xeolóxicos, identificación de rochas, etc.			X			
					< 2h	2-4 h		
					4-6 h	6-8 h		
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIDO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓNS	REVISIÓN PREVISITAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		
¿Hai que realizar traballos en altura?			¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		
¿Condúcense vehículos?			¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)		
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?			¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?		
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIONES QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e agua quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén productos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIONES DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONOMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				¿Inclínase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Transpórtanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLOXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**


CENTRO: Escola Politécnica Superior de Enxeñaría			GRUPO DE INVESTIGACIÓN: Sistemas silvopastorais					
DEPARTAMENTO: Produción Vexetal e Proxectos de Enxeñaría			POSTO DE TRABALLO: Persoal de apoio a investigación					
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A			SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado			
			H	NON	NON			
			M	NON	NON			
			M	NON	NON			
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN			ADICACIÓN (Horas/día)			
Instalación e control de ensaios		Replanteo e preparado de parcelas, fertilización e sementeira dos cultivos ou árbores e control e toma de datos.			X			
Limpeza e mantemento de ensaios		Corte e retirada da herba ou biomasa das parcelas ou do perímetro destas con segadora e desbrozadora manual.			X			
Mostreo de solo		Recollida de mostras mediante sonda manual ou a con axuda de martelo percutor e sonda de 1m				X		
Mostreo de fertilizantes		Recollida de mostras de fertilizantes para o seu análise.			X			
Mostreo de pasto		Recollida e pesado de mostras de pasto cortando una superficie coñecida con cizalla de batería ou segadora				X		
Mostreo de biomasa en monte		Medición, recollida, separación de especies e pesado de biomasa dentro de una superficie determinada con axuda de desbrozadora de man.			X			
Mostreo de follas		Recollida de follas do tercio superior das árbores con axuda dep pértiga e tesoiras			X			
Medición de árbores		Medir diámetro mediante calibre ou forcípula e atura con axuda de cinta métrica ou hipsómetro				X		
Colocación e control de medidores de T <sup>a</sup> , H <sup>a</sup> e radiación		Colocar nos ensaios os medidores e ir periódicamente a comprobar o seu funcionamento e recoller os datos rexistrados			X			
					< 2h	2-4 h		
					4-6 h	6-8 h		
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓNS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Sthil FS 260 C	2016	Sí	Sí	Non	Fumes, ruído e vibracións	Mostreos de biomasa e limpeza de ensaios	1 días/mes	
Bertolini	2015	Sí	Sí	Non	Fumes, ruído e vibracións	Mostreos de biomasa e limpeza de ensaios	3 días/mes	
Alfa	1998		Sí	Non	Fumes, ruído e vibracións	Mostreos de biomasa e limpeza de ensaios		



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

Outis Wolf SB80L	2015	Sí	Sí	Non	Ruídos e vibracións	Mostreo de pasto e cereal	2 días/mes	
Gesan G 5000 H	2009	Sí	Sí	Non	Fumes, ruído e vibracións	Xerar enerxía pa poder utilizar elementos eléctricos no campo	5 días/mes	
Hitachi H70SA	2009	Sí <input type="checkbox"/>	Sí <input type="checkbox"/>	Non	Ruídos e vibracións	Mostreo de solo a profundidade pa enterrar sonda de 1m.	5 días/mes	
Bosch GSB 18-2 RE	2009	Sí <input type="checkbox"/>	Sí <input type="checkbox"/>	Non	Ruídos e vibracións	Mostreo de solo a profundidade pa accionar extractor pa desenterrar sonda de 1m.	5 días/mes	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?		¿Manipúlense axentes biolóxicos?				
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?				
¿Condúcense vehículos?		X ¿Manéxanse produtos inflamables?		X ¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)				
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?		X ¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?				
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?			X	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?			X					
¿Transportanse materiais a man?			X	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												



Laboratori de Usos múltiples 1A

CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

CENTRO: *F.P.S. de Enseñanza* GRUPO DE INVESTIGACIÓN:  
 DEPARTAMENTO: POSTO DE TRABAJO: *Laboratorio Usos múltiples 1A*

RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)

NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A	SEXO (H/M)	Embarazada/Lactante	Discapacitado
	M	/	/
	M		
	H		
	H		
	M		

RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)

TAREFA	DESCRIPCIÓN	ADICACIÓN (Horas/día)			
<i>Prácticas de identificación de enfermedades agrícolas</i>		<i>24 hrs/día</i>			
<i>Prácticas de identificación de plantas de medio forestal</i>		<i>24 hrs/día</i>			
<i>Prácticas de identificación de insectos e análisis de venetas</i>		<i>8 hrs/día</i>			
		< 2h	2-4 h	4-6 h	6-8 h

EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)

NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
<i>Hyundai Super</i>			<i>NON</i>	<i>NON</i>	<i>v</i>	<i>manter o material de prácticas en los tallas</i>	<i>frecuente</i>	
<i>Monitor CPU FTE club</i>						<i>Como todo a un míscopio para ver enfermedades de plantas</i>		
<i>Televisor Philips</i>								

OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)

<i>¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?</i> <i>NON</i>	<i>¿Requírese cualificación profesional para o posto?</i> <i>SI</i>	<i>¿Manipúlanse axentes biolóxicos?</i>
<i>¿Hai que realizar traballos en altura?</i> <i>NON</i>	<i>¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?</i> <i>NON</i>	<i>¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?</i> <i>SI</i>
<i>¿Condúcense vehículos?</i> <i>SI</i>	<i>¿Manéxanse produtos inflamables?</i> <i>NON</i>	<i>¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)</i> <i>NON</i>
<i>¿Realízanse traballos en solitario bu en lugares aillados?</i> <i>SI</i>	<i>¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?</i> <i>NON</i>	<i>¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?</i> <i>NON</i>
<i>¿Outros?:</i>		

\* Tamén se empregan nos prácticas material potencialmente perigosos: *tesouras, coltelos, cizetas, lancetas e picadoras.*  
 \* Tamén se empregan lupos binoculares e micros copios






**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIONES QUE AFECTAN DIRECTA O INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)							
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións
Aparatos a presión	NON			Calefacción, climatización e agua quente Sani.	NON		
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)	NON			Receptora de auga	NON		
Refrixeradora	SI			Almacén combustible líquido	NON		
Receptores de gas	NON			Almacén productos químicos	NON		
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)	NON			Fornos	NON		
Depósito móvil de GLP	NON						

OPERACIONES DE MANTENIMIENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalaciones, etc.) (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)	
¿Realizanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?	SI (cambio de lamparas e luces biológicas)
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?	NON
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?	




ASPECTOS ERGONOMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)	
¿Fanse traballos repetitivos?	SI
¿Adóptanse posturas forzadas?	SI
¿Transportanse materiais a man?	SI
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?	
¿Inclínase o corpo ou a cabeza?	SI
¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?	SI
¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?	
¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?	

PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	

AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc.)



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIONES QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponde)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión	<input checked="" type="checkbox"/>			Calfacción, climatización e agua quente Sani.	<input checked="" type="checkbox"/>							
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>			Receptora de auga	<input checked="" type="checkbox"/>							
Refrixeradoira	<input checked="" type="checkbox"/>			Almacén combustible líquido	<input checked="" type="checkbox"/>							
Receptores de gas	<input checked="" type="checkbox"/>			Almacén productos químicos	<input checked="" type="checkbox"/>							
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)	<input checked="" type="checkbox"/>			Fornos	<input checked="" type="checkbox"/>							
Depósito móbil de GLP	<input checked="" type="checkbox"/>											
OPERACIONES DE MANTEMENTO E REPARACION REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponde)												
¿Realizanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa? <i>Reparación de bombillas en lampas</i>												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións? <i>non</i>												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponde)												
¿Fanse traballos repetitivos? <i>SI</i>				¿Inclínase o corpo ou a cabeza? <i>SI</i>								
¿Adóptanse posturas forzadas? <i>SI</i>				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza? <i>SI</i>								
¿Tránsportanse materiais a man? <i>SI</i>				¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponde)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												



CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

CENTRO: *E-PS de Emancipada* GRUPO DE INVESTIGACIÓN: \_\_\_\_\_  
 DEPARTAMENTO: \_\_\_\_\_ POSTO DE TRABAJO: *Laboratorio de Virus múltiples 1/B*

RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)

NOME E APELLIDOS DE TRABALLADOR/A	SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapitado
[Redacted]	H	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Redacted]	M	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[Redacted]	M	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[Redacted]	H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[Redacted]	M	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)

TAREFA	DESCRIPCIÓN	ADICACIÓN (Horas/día)
<i>Identificación de maderas</i>		<i>24 h/día</i>
<i>Identificación de placas forestais</i>		<i>24 h/día</i>
<i>Identificación de plantas</i>		<i>8 h/día</i>
<i>" "</i>		<i>8 h/día</i>
<i>" "</i>		<i>&lt; 2h</i>
<i>" "</i>		<i>2-4 h</i>
<i>" "</i>		<i>4-6 h</i>
<i>" "</i>		<i>6-8 h</i>

EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)

NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radiacións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
<i>Stafa Selecte</i>					<i>ruído</i>	<i>control de maderas</i>		
<i>Projección de gases</i>								
<i>CPU + teclado</i>								
<i>Monitor de vídeo</i>								

OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)

Existe circulación de vehículos xunto ao posto? <i>SI</i>	¿Requírese cualificación profesional para o posto? <i>SI</i>	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?
¿Hai que realizar traballos en altura? <i>NON</i>	¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto? <i>SI</i>	¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS? <i>SI</i>
¿Condúcense vehículos? <i>SI</i>	¿Manéxanse produtos inflamables?	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados? <i>SI</i>	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)? <i>NON</i>
Outros?:		

\* *Tamén se empregan no posto materiais potencialmente perigosos: tesouros, aires, lancetas, e punzones*  
 \* *Tamén lupas binoculares e microscopios*

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Escola Politécnica Superior de Enxeñería (pavillón II planta 2ª Inferior)				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI-1934 (TeBio)				
DEPARTAMENTO: Enxeñería agroforestal				POSTO DE TRABAJO: Laboratorio do territorio Sala 1 e 2 (Técnico Superior de apoio a investigación + Investigadores en formación + Investigadores asociados)				
<b>RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)		Embarazada/ Lactante	Discapacitado	
				M		X (lactante)		
				H				
				H				
				H				
				H				
				M				
<b>RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRICIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
Traballo con equipos informáticos		Elaboración de informes, planos, artigos, etc. e impresión de documentación				x		
						< 2h    2-4 h    4-6 h    6-8 h		
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIZO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Ordenadores (varias marcas/modelos)	varios					Elaboración de informes, planos, artigos, etc.		6-8 h
Impresora RICOH modelo 416923	-					Impresión de documentación	x	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?			
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?			
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)			



## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?	
¿Outros?:			

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Transportanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

CENTRO: ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR ENXO GRUPO DE INVESTIGACIÓN:  
 DEPARTAMENTO: POSTO DE TRABAJO: Laboratorio Silvopascicultura e P. non med

RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)

NOME E APELLIDOS DE TRABALLADOR/A	SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado
	H	/	/
	M		
	M		
	H		

RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)

TAREFA	DESCRIPCIÓN	ADICACIÓN (Horas/día)			
Prácticas Docentes e Investigación	Saídas a distintas zonas de xestión galega a recoller plantas - Identificación de plantas - Xermización de sementes - Cultivo de abonos - Secado de plantas - Repun prep	18			
		investigación (2h/día)			
		< 2h	2-4 h	4-6 h	6-8 h

EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)

NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIZO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓNS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
lupas binoculares						Identificación de plantas	frecuente	
Microscopios						" " "	frecuente	
Taleros de podar						Cortar as plantas	esporádico	
lancetas (obxecto pouco usado)						identificación de plantas	frecuente	

OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar con X a casilla que corresponda)

<input checked="" type="checkbox"/> ¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?	<input checked="" type="checkbox"/> ¿Requírese cualificación profesional para o posto?	<input checked="" type="checkbox"/> ¿Manipúlanse axentes biolóxicos?	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ¿Hai que realizar traballos en altura?	<input checked="" type="checkbox"/> ¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?	<input checked="" type="checkbox"/> ¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ¿Condúcense vehículos?	<input checked="" type="checkbox"/> ¿Manéxanse produtos inflamables?	<input checked="" type="checkbox"/> ¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)	
<input checked="" type="checkbox"/> ¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	<input checked="" type="checkbox"/> ¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	<input checked="" type="checkbox"/> ¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?	
¿Outros?:			

- As saídas para recoller plantas a zonas de monte e boscos pode implicar risco de enfermidades infecciosas e parasitarias. Se utiliza coche propio.
- Saídas cos alumnos (saídas de campo) implican os mesmos riscos



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: ESCOLA PONTECIVICA SUPERIOR DE ENX.	GRUPO DE INVESTIGACIÓN:
DEPARTAMENTO:	POSTO DE TRABAJO: Laborat. de silr pascicultura e P. mundod.

**RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO** (en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponda)

NOME E APELLIDOS DE TRABALLADOR/A	SEXO (H/M)	Embarazada/Lactante	Discapacitado
	H		
	M		
	H		
	M		

**RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO** (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)

TAREFA	DESCRIPCIÓN	ADICACIÓN (Horas/día)			
		< 2h	2-4 h	4-6 h	6-8 h
Práctica docente e					
investigación					

**EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS** (en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponda)

NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIZO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
ESTUPA SECADO					RUÍDO	Secar material vexetal frecuente		
CÁMARA XERMINACIÓN						deber sementes xerminadas frecuente		
PRESA SECADO						Secar pliegos herbas frecuente		

**OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO** (en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponda)

<input type="checkbox"/> Existe circulación de vehículos xunto ao posto?	<input type="checkbox"/> Requírese cualificación profesional para o posto?	<input type="checkbox"/> Manipúlanse axentes biolóxicos?
<input type="checkbox"/> Hai que realizar traballos en altura?	<input type="checkbox"/> Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?	<input type="checkbox"/> Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?
<input type="checkbox"/> Condúcense vehículos?	<input type="checkbox"/> Manéxanse produtos inflamables?	<input type="checkbox"/> Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)
<input type="checkbox"/> Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	<input type="checkbox"/> Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	<input type="checkbox"/> Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?
<input type="checkbox"/> Outros?:		



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponda)							
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.			
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga			
Refrixeradora				Almacén combustible líquido			
Receptores de gas				Almacén produtos químicos			
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos			
Depósito móbil de GLP							

OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponda)	
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?	NON
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?	NON
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?	

ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponda)	
¿Fanse traballos repetitivos?	S+
¿Adóptanse posturas forzadas?	S+
¿Transportáanse materiais a man?	S+
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?	
¿Inclínase o corpo ou a cabeza?	S+
¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?	S+
¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?	
¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?	

PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	

**AXENTES BIOLÓXICOS** (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)

\* Se manipulan pequenas cantidades de abonos Nitroxeno de e fosforados

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Escola Politécnica Superior de Enxeñaría				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: Biomodem GI - 1720				
DEPARTAMENTO: Enxeñaría Agroforestal				POSTO DE TRABAJO: Laboratorio de Mecanización				
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
				H				
				H				
				H				
				H				
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
Manexo de Ordenadores						< 2 h		
Arquivo de documentación						<2h		
Coordinación de actividades de investigación						<2h		
						< 2h	2-4 h	
							4-6 h	
							6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Estufa P Selecta	2004	si	no			Secado de mostras	X	
Péndulo de Impacto		no	no			Determinación de danos mecánocospataca	X	
PC Philips		si	no				X	
PC Sony		si	no				X	
PC Sansung		si	no				X	
PC AMD	2006	si	no				X	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?			
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?			
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)			
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?			
¿Outros?:								

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e agua quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							non					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?							non					
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				¿Inclínase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?			non					
¿Traspórtanse materiais a man?			si	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?			non					
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?			non	¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?			non					
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: EPSE				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI-1837-UXFS				
DEPARTAMENTO: Produción Vexetal				POSTO DE TRABALLO: PDI				
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
				M				
				M				
				M				
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
Seguimento de insectos		Cría de insectos, datas de emerxencia, estudos de parasitismos					X	
Procesado de mostras de insectos		Traballos con insectos e restos vexetais: Disección, determinación de peso, medicións etc. Usanse balanzas, bisturís, lancetas, tesouras etc.					X	
Caracterización química de mostras vexetais		Extraccións en fase sólida de terpenoides e cuantificación de fenóis				X		
Inoculacións experimentais de insectos en plantas		Embolsamento d eplantas ou parte de plantas para con insectos patóxenos ou inimigos naturais dos mesmos				X		
Cultivo de hongos asociados a insectos		Cultivo en agar ou PDA de fungos aociados a insectos				X		
Trabalho de campo		Seguimento de insectos, recollida de mostras, inoculacións controladas				< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCIÓN	REVISIÓN PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Lupa binocular						Observaion de insectos		3
Baño de ultrasonidos					Ruído, vibracións	Extracción de compostos vexetais	1 seman/ano	
Rotavapor					Ruído, vibracións	Extracción de compostos vexetais	1 seman/ano	
Centrífuga					Ruído, vibracións	Extracción de compostos vexetais	1 seman/ano	
Lector de microplacas					Ruído	Cuantificación de fenóis totais	1 seman/ano	
Motoserra					Ruído, vibracións	Corta de ramas ou árboles so cando dispoñemos de personal cualificado	Menos de 1 semana ano	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?		¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		X		
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?				
¿Condúcense vehículos?		x ¿Manéxanse produtos inflamables?		X ¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)				
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?		¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?				

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

¿Outros?:

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIONES QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e agua quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén productos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIONES DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Traspórtanse materiais a man?			X	¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
Alcohol												Conservacion insectos
Pentano				X								Extracción terpenos
Hexano				X								Extracción terpenos
Reactivo Folin Coteau												Cuantificación fenóis totais
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												
Traballase con insectos vivos e mortos e fungos asociados. Todos eles parásitos de plantas e non afectan a animais ou humanos												



SERVIZO DE PREVENCIÓN DE RISCOS

# CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Escola Politécnica Superior de Enxeñaría			GRUPO DE INVESTIGACIÓN: Sistemas silvopastorais					
DEPARTAMENTO: Produción Vexetal e Proxectos de Enxeñaría			POSTO DE TRABALLO: Persoal de apoio a investigación					
RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A			SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado			
			H	Non	Non			
			M	Non	Non			
			M	Non	Non			
RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)								
TAREFA	DESCRIPCIÓN			ADICACIÓN (Horas/día)				
Procesado de mostrás	Pesar mostrás, separacións botánicas, tamizado de terra			X				
Análises de solos, pastos, follas, fertilizantes	Dixestións, extraccións, valoración das mostrás			X				
Limpieza material				X				
Procesado de datos				X				
				< 2h	2-4 h	4-6 h 6-8 h		
EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCIÓN	REVISIÓN PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Seal Analytical AA3	29/09/2011	8006762	Si	No	ruído	Medicións de Nitróxeno, Fósforo, Nitratos, amónio	3 veces semana	
Spectraa 220Fs	22/07/1999	EL99033021	Si	Decembro2018	Fume, ruído	Medicións, macro e micro elementos, metais pesados en pasto, solo e fertilizantes	2 veces semana	
CEM MARSXPRESS	10/09/2007	907511-MD 9223	Si	No	Vapores	Dixestión de mostrás	3 veces semana	
DENVER Instruments	2005	PI314092003	si	No	No	Pesada de mostrás		6 h
JP Selecta	2005	0467654	Si	No	No	Secado de mostrás		24H
Ph Meter Crison GLP-21	2015	446141	si	No	No	Medir pH	1 vez x semana	
Destilador de auga	05/12/1997		si	No	No	Destilar auga		4h
HEIDOLPH	29/11/2007	020727964	Si	No	No	Axitador de tubos	3 veces semana	

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>			
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?	¿Requírese cualificación profesional para o posto?		¿Manipúlanse axentes biolóxicos?
¿Hai que realizar traballos en altura?	¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?
¿Condúcense vehículos?	¿Manéxanse produtos inflamables?	X	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	X	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?
¿Outros?:			



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIONES QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e agua quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido	X							
Receptores de gas				Almacén productos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos	X							
Depósito móbil de GLP												
OPERACIONES DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Traspórtanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
Ácido sulfúrico	95-97%	X			X	X			50			Dixestión para N, P, MO
Ácido Nítrico	65%	X			X	X			10			Dixestións para Metaís
Auga Oxigenada	30%	X				X			2			Dixestión para N, P
Cloruro de bario 2 hidrato			X		X	X			75			Extracción de mostras
Phenoltaleine	1%			X	X	X			1			Valoracións
Dicromato potásico		X	X	X	X			X	88.25			Preparación mostras pa MO
AXENTES BIOLOXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: EPSE				GRUPO DE INVESTIGACIÓN:				
DEPARTAMENTO: Enxeñaría Agroforestal				POSTO DE TRABALLO: Laboratorio de Termotecnia				
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
				H				
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/año)		
Preparación de prácticas		Situación de equipos y componentes. Comprobación de funcionamiento y puesta a punto.					x	
Realización de prácticas		Explicación a los alumnos, control, seguimiento y apoyo				x		
Puesta en marcha de equipos periódicamente		Para el buen mantenimiento de los equipos es necesario ponerlos en funcionamiento cada cierto tiempo				x		
Limpieza de utensilios utilizados		Proceder a limpiar equipos y material utilizado en las prácticas				x		
Retirada y colocación de material		Retirar utensilios frágiles a armarios o estanterías				x		
Actualización de equipo informático						x		
						< 10h	10-20 h	
							20-30 h	
							30-40 h	
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIZO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Cámara frigorífica					Ruido, pequeñas vibraciones	Prácticas y demostraciones	60 días/año	
Casa térmica						Prácticas y demostraciones	5 días/año	
Equipo de tratamiento de aire					Ruido, pequeñas vibraciones	Prácticas y demostraciones	5 días/año	
Intercambiador de calor						Prácticas y demostraciones	7 días/año	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		N	¿Requírese cualificación profesional para o posto?		S	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		N
¿Hai que realizar traballos en altura?		N	¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		N	¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		S
¿Condúcense vehículos?		N	¿Manéxanse produtos inflamables?		N	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)		N
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		N	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?		S	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?		N

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

¿Outros?:

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIONES QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión	X			Calefacción, climatización e agua quente Sani.	X							
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga	X							
Refrixeradora	X			Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén productos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIONES DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							S					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?							N					
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			S	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			S					
¿Adóptanse posturas forzadas?			N	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?			N					
¿Transportanse materiais a man?			S	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?			N					
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?			N	¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?			N					
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
n-pentano	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>							X				Pácticas docentes
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: EPS de Enxeñaría				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: Uso común				
DEPARTAMENTO: Produción Vexetal e Proxecto de Enxeñaría				POSTO DE TRABAJO: Nave de Produción Vexetal e P de E., Pab.3. Pl. Baixa				
RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)								
TAREFA			DESCRIBIÓN			ADICACIÓN (Horas/día)		
Almacenamento de materiais e maquinaria			Almacenamento de materiais e maquinaria diversa. Estanterías de 3 m de altura e almacenamento no chan.			X		
						< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIDO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Non se utiliza ningún equipo nin maquinaria. Sólo almacenamento.								
OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		
¿Hai que realizar traballos en altura?			X ¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		
¿Condúcense vehículos?			¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)		
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?			X ¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?		
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIONES QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e agua quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén productos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIONES DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				¿Inclínase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Transportanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Escola Politécnica Superior de Enxeñaría				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI-2093				
DEPARTAMENTO: Enxeñaría Agroforestal				POSTO DE TRABAJO: Persoal Docente e Investigador				
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)		Embarazada/ Lactante	Discapacitado	
				M				
				H				
				H				
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA			DESCRIPCIÓN			ADICACIÓN (Horas/año)		
Ensaio mecánicos con probetas de madeira			Corte e preparación, acondicionamento higrotérmico, movemento e colocación para ensaio en equipos, medición de resultados.			x		
Ensaio non destrutivos de probetas de madeira			Corte e preparación, acondicionamento higrotérmico, montaxe de ensaio e ensaio.			x		
Montaxe de estruturas de madeira de pequeno tamaño			Movemento e colocación de pezas de madeira, unión con medios mecánicos (cravos, parafusos)			x		
Actividades docentes			Realización de ensaios ante o alumnado.			x		
						< 2h    2-4 h    4-6 h    > 6-8 h		
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Máquina de Ensaio Universal/ Ibertest/ELIB-100-CO	1994		x		Ruido	Ensaio mecánicos	> 6-8 h/año	
Cámara de acondicionamento/ sin marca	1994					Acondicionamento higrotérmico	> 6-8 h/año	
Estufa de secado	1994					Secado de probetas de madeira	> 6-8 h/año	
Tronzadora/Virutex	1994				Polvo	Corte de probetas de madeira	> 6-8 h/año	
Ferramentas eléctricas (taladro, serra de calar)	-		x			Montaxe de pequenas estruturas	> 6-8 h/año	
Pequenas ferramentas (martelo, alicates, desparafusadores, etc.)	-					Montaxe de pequenas estruturas	> 6-8 h/año	
Equipos resistográficos/IML	2006		x			Ensaio non destrutivos	> 6-8 h/año	
Outros equipos de ensaios non destrutivos	-		x			Ensaio non destrutivos	> 6-8 h/año	



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)			
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?	¿Requírese cualificación profesional para o posto?	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?	
¿Hai que realizar traballos en altura?	¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?	¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?	
¿Condúcense vehículos?	¿Manéxanse produtos inflamables?	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)	
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?	
¿Outros?:			

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)							
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións
Aparatos a presión	x			Calefacción, climatización e agua quente Sani.	x		
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga	x		
Refrixeradora				Almacén combustible líquido			
Receptores de gas				Almacén produtos químicos			
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos			
Depósito móbil de GLP							

OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)	
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?	
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?	
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?	

ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)			
¿Fanse traballos repetitivos?	x	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?	x
¿Adóptanse posturas forzadas?		¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?	x
¿Transportáanse materiais a man?	x	¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?	
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?		¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?	

PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	

AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)									

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: PLATAFORMA TECNOLÓXICA DA RIAIDT				
DEPARTAMENTO: LABORATORIO DE ENXEÑARÍA DA MADEIRA ESTRUCTURAL - PEMADE				POSTO DE TRABALLO: <b>TÉCNICO DE LABORATORIO</b>				
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
				H				
				M				
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
Realización de ensayos de laboratorio		Ensayos para la determinación de las propiedades mecánicas de probetas de madera para uso estructural, prototipos a escala real, ensayos singulares, etc.					4-6 h	
Plan de ensayo: preparación de equipos y planteamiento del método		Previamente a la realización de los ensayos es necesario preparar el plan de ensayo a realizar, los equipos que serán necesarios, método de ensayo a seguir y programación del mismo en el software de ensayos.					2-4 h	
Preparación de material para ensayo		Preparación de las probetas necesarias para la realización de los ensayos.				< 2h		
Mantenimiento de equipos		Tareas de limpieza, revisión, sustitución de piezas dañadas en los equipos de los que dispone el laboratorio.				< 2h		
Procesado de datos y elaboración de informes		Tras la realización de los ensayos de laboratorio se procesan los datos obtenidos y se redactan los correspondientes informes con los resultados, imágenes y gráficos del ensayo.					2-4 h	
						< 2h	2-4 h 4-6 h 6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
<b>VER ANEXO: LISTADO DE EQUIPOS PLATAFORMA DE ENXEÑARÍA DA MADEIRA ESTRUCTURAL (PEMADE)</b>								
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?		X	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?			
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		X	¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?			
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?		X	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)			
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?			
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e agua quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)	X	Ver listado de equipos		Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos	X	Ver listado de equipos						
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							X					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?							X					
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?							X					
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?			X	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?			X					
¿Transpórtanse materiais a man?			X	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												



DENOMINACIÓN EQUIPO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	PUESTA EN SERVICIO	MARCADO CE	USO*	PROGRAMA DE MANTENIMIENTO			PROGRAMA DE CALIBRACIONES				
					TIPO	PERIODICIDAD	REALIZADO POR	TIPO	PERIODICIDAD	ÚLTIMA CALIBRACIÓN	CALIBRADO POR	PRÓXIMA CALIBRACIÓN
Máquina de ensayos Hidráulica 1	PEMADE Lab-01	2009		1	Interno	Anual	JCO/MPB	No procede				
Máquina de ensayos Hidráulica 2	PEMADE Lab-02	2009		1	Interno	Anual	JCO/MPB	No procede				
Máquina de ensayos Hidráulica 3	PEMADE Lab-03	2009		1	Interno	Anual	JCO/MPB	No procede				
Máquina de ensayos Hidráulica 4	PEMADE Lab-04	2009		1	Interno	Anual	JCO/MPB	No procede				
Célula de 20 kN para el equipo PEMADE Lab-01	PEMADE Lab-01-01	2009		1	No procede			Externa	Cuatrienal	06/02/2018	TCC	29/02/2022
Célula de 50 kN para el equipo PEMADE Lab-01	PEMADE Lab-01-02	2009		1	No procede			Externa	Cuatrienal	06/02/2018	TCC	29/02/2022
Célula de 200 kN para el equipo PEMADE Lab-01	PEMADE Lab-01-03	2009		1	No procede			Externa	Cuatrienal	07/02/2018	TCC	29/02/2022
Célula de 50 kN para el equipo PEMADE Lab-02	PEMADE Lab-02-01	2009		1	No procede			Externa	Bienal	07/02/2018	TCC	29/02/2020
Célula de 200 kN para el equipo PEMADE Lab-02	PEMADE Lab-02-02	2009		1	No procede			Externa	Bienal	07/02/2018	TCC	29/02/2020
Célula de 600 kN para el equipo PEMADE Lab-02	PEMADE Lab-02-03	2009		1	No procede			Externa	Bienal	07/02/2018	TCC	29/02/2020
Célula de 50 kN para el equipo PEMADE Lab-03	PEMADE Lab-03-01	2009		1	No procede			Externa	Bienal	06/02/2018	TCC	29/02/2020





Célula de 200 kN para el equipo PEMADE Lab-03	PEMADE Lab-03-02	2009		1	No procede			Externa	Bienal	06/02/2018	TCC	29/02/2020
Célula de 50 kN para el equipo PEMADE Lab-04	PEMADE Lab-04-01	2009		1	No procede			Externa	Cuatrienal	07/02/2018	TCC	29/02/2022
Célula de 200 kN para el equipo PEMADE Lab-04	PEMADE Lab-04-02	2009		1	No procede			Externa	Cuatrienal	07/02/2018	TCC	29/02/2022
Balanza electrónica	PEMADE Lab-05	2009		2	No procede			Externa	Bienal	22/02/2018	LOMG	29/02/2020
Cámara climática	PEMADE Lab-06	2008		3	Interno	Anual	JCO/MPB	Externa	Bienal	27/02/2018	LOMG	29/02/2020
Estufa de secado y esterilización	PEMADE Lab-11	2009		2	Interno	Anual	JCO/MPB	Externa	Bienal	27/02/2018	LOMG	29/02/2020
Sierra circular	PEMADE Lab-12	2011		4	Interno	Anual	JCO/MPB	No procede				
Sierra de cadena para carpinteros	PEMADE Lab-13	2009		4	Interno	Anual	JCO/MPB	No procede				
Sierra de cinta	PEMADE Lab-14	2009		4	Interno	Anual	JCO/MPB	No procede				
Taladro de sobremesa y columna	PEMADE Lab-16	2009		4	Interno	Anual	JCO/MPB	No procede				
Taladro y atornillador	PEMADE Lab-17	2009		4	Interno	Anual	JCO/MPB	No procede				
Tronzadora abatible	PEMADE Lab-18	2010		4	Interno	Anual	JCO/MPB	No procede				
Tronzadora de sierra cinta	PEMADE Lab-19	2009		4	Interno	Anual	JCO/MPB	No procede				
Fresadora Tupí	PEMADE Lab-20	2013		4	Interno	Anual	JCO/MPB	No procede				
Lijadora orbital	PEMADE Lab-21	2009		4	Interno	Anual	JCO/MPB	No procede				
Balanza compacta	PEMADE Lab-22	2009		3	No procede			Externa	Bienal	22/02/2018	LOMG	29/02/2020
Puente grúa	PEMADE Lab-30	2009		5	Externo	Bienal	MANSERVI JASO GALICIA	No procede				







Ordenador Bastidor 1	<b>PEMADE Lab-33</b>	2009		6	Interno/Externo	Según actualizaciones del sistema operativo/nuevos programas/dispositivos	JCO/Servicio Técnico USC	No procede				
Ordenador Bastidor 2	<b>PEMADE Lab-34</b>	2009		6	Interno/Externo	Según actualizaciones del sistema operativo/nuevos programas/dispositivos	JCO/Servicio Técnico USC	No procede				
Ordenador Bastidor 3	<b>PEMADE Lab-35</b>	2009		6	Interno/Externo	Según actualizaciones del sistema operativo/nuevos programas/dispositivos	JCO/Servicio Técnico USC	No procede				
Ordenador Bastidor 4	<b>PEMADE Lab-36</b>	2009		6	Interno/Externo	Según actualizaciones del sistema operativo/nuevos programas/dispositivos	JCO/Servicio Técnico USC	No procede				
Servidor de Ensayos	<b>PEMADE Lab-37</b>	2009		6	Interno/Externo	Según actualizaciones del sistema operativo/nuevos programas/dispositivos	JCO/Servicio Técnico USC	No procede				
Servidor de Gestión	<b>PEMADE Lab-38</b>	2016		6	Interno/Externo	Según actualizaciones del sistema operativo/nuevos programas/dispositivos	JCO/Servicio Técnico USC	No procede				





**\*Uso:**

Realización de ensayos.

Determinación de la humedad y densidad de las probetas ensayadas.

Acondicionamiento de las probetas.

Preparación de probetas para ensayo.

Transporte de elementos pesados, material a ensayar o equipos de laboratorio.

Equipos usados para la realización de los ensayos, procesado de datos y generación de informes de resultados.





DENOMINACIÓN EQUIPO	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	MANUAL DE USO	TIEMPO DE UTILIZACIÓN
Máquina de ensayos Hidráulica 1	PEMADE Lab-01	-	Esporádico (una vez al mes)
Máquina de ensayos Hidráulica 2	PEMADE Lab-02	-	Esporádico (una vez la semana)
Máquina de ensayos Hidráulica 3	PEMADE Lab-03	-	Esporádico (una vez la semana)
Máquina de ensayos Hidráulica 4	PEMADE Lab-04	-	Esporádico (una vez al mes)
Célula de 20 kN para el equipo PEMADE Lab-01	PEMADE Lab-01-01	-	Esporádico (una vez al mes)
Célula de 50 kN para el equipo PEMADE Lab-01	PEMADE Lab-01-02	-	Esporádico (una vez al mes)
Célula de 200 kN para el equipo PEMADE Lab-01	PEMADE Lab-01-03	-	Esporádico (una vez al mes)
Célula de 50 kN para el equipo PEMADE Lab-02	PEMADE Lab-02-01	-	Esporádico (una vez la semana)
Célula de 200 kN para el equipo PEMADE Lab-02	PEMADE Lab-02-02	-	Esporádico (una vez la semana)
Célula de 600 kN para el equipo PEMADE Lab-02	PEMADE Lab-02-03	-	Esporádico (una vez la semana)
Célula de 50 kN para el equipo PEMADE Lab-03	PEMADE Lab-03-01	-	Esporádico (una vez la semana)
Célula de 200 kN para el equipo PEMADE Lab-03	PEMADE Lab-03-02	-	Esporádico (una vez la semana)
Célula de 50 kN para el equipo PEMADE Lab-04	PEMADE Lab-04-01	-	Esporádico (una vez al mes)
Célula de 200 kN para el equipo PEMADE Lab-04	PEMADE Lab-04-02	-	Esporádico (una vez al mes)





Balanza electrónica	<b>PEMADE Lab-05</b>	Archivador Manuales de Equipos 1 (A-L)/Local de Ensayos	Esporádico (una vez la semana)
Cámara climática	<b>PEMADE Lab-06</b>	Archivador Manuales de Equipos 1 (A-L)/Local de Ensayos	Funcionamiento diario
Estufa de secado y esterilización	<b>PEMADE Lab-11</b>	Archivador Manuales de Equipos 1 (A-L)/Local de Ensayos	Esporádico (una vez la semana)
Sierra circular	<b>PEMADE Lab-12</b>	Archivador Manuales de Equipos 2 (M-Z)/Local de Ensayos	Esporádico (una vez la semana)
Sierra de cadena para carpinteros	<b>PEMADE Lab-13</b>	Archivador Manuales de Equipos 2 (M-Z)/Local de Ensayos	Esporádico (una vez cada tres meses)
Sierra de cinta	<b>PEMADE Lab-14</b>	Archivador Manuales de Equipos 2 (M-Z)/Local de Ensayos	Esporádico (una vez la semana)
Taladro de sobremesa y columna	<b>PEMADE Lab-16</b>	Archivador Manuales de Equipos 2 (M-Z)/Local de Ensayos	Esporádico (una vez la semana)
Taladro y atornillador	<b>PEMADE Lab-17</b>	Archivador Manuales de Equipos 2 (M-Z)/Local de Ensayos	Esporádico (una vez la semana)
Tronzadora abatible	<b>PEMADE Lab-18</b>	Archivador Manuales de Equipos 2 (M-Z)/Local de Ensayos	Esporádico (una vez la semana)
Tronzadora de sierra cinta	<b>PEMADE Lab-19</b>	Archivador Manuales de Equipos 2 (M-Z)/Local de Ensayos	Esporádico (una vez la semana)
Fresadora Tupí	<b>PEMADE Lab-20</b>	Archivador Manuales de Equipos 1 (A-L)/Local de Ensayos	Esporádico (una vez cada tres meses)
Lijadora orbital	<b>PEMADE Lab-21</b>	Archivador Manuales de Equipos 1 (A-L)/Local de Ensayos	Esporádico (una vez cada tres meses)
Balanza compacta	<b>PEMADE Lab-22</b>	Archivador Manuales de Equipos 1 (A-L)/Local de Ensayos	Esporádico (una vez la semana)
Puente grúa	<b>PEMADE Lab-30</b>	Archivador Manuales de Utillaje y otros/Local de Ensayos	Esporádico (una vez la semana)
Ordenador Bastidor 1	<b>PEMADE Lab-33</b>	-	Esporádico (dos veces a la semana)
Ordenador Bastidor 2	<b>PEMADE Lab-34</b>	-	Esporádico (dos veces a la semana)





Ordenador Bastidor 3	PEMADE Lab-35	-	Esporádico (dos veces a la semana)
Ordenador Bastidor 4	PEMADE Lab-36	-	Esporádico (dos veces a la semana)
Servidor de Ensayos	PEMADE Lab-37	-	Esporádico (dos veces a la semana)
Servidor de Gestión	PEMADE Lab-38	-	Esporádico (dos veces a la semana)

Los equipos utilizados en el laboratorio de Ingeniería de la Madera Estructural para la realización de ensayos generan ruidos y vibraciones. En el caso de los equipos de corte y mecanizado de probetas además de ruidos y vibraciones se originan también partículas en suspensión, polvo y serrín.



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: EPSE					GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI1988					
DEPARTAMENTO: PRODUCCION VEXETAL E PROXECTOS DE ENXENARIA					POSTO DE TRABAJO:					
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>										
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A					SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante		Discapacitado		
					M					
					M					
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>										
TAREFA			DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)			
Seguimiento ensayos			Mantenimiento de plantas en cámaras de cultivo, toma de muestras				ocasio nal			
Almacenamiento muestras -80°C			Entrada y salida de muestras en congelador				ocasio nal			
							< 2h	2-4 h	4-6 h	6-8 h
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>										
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIZO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN			
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)		
Cámaras de cultivo	Ver inventario USC		¿?	¿?		Plantas en macetas	oc			
Congelador -80°C	Ver inventario USC		¿?	¿?	Congelación / quemaduras	Almacenamiento muestras -80°C	oc			
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>										
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlense axentes biolóxicos?				
¿Hai que realizar traballos en altura?			¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?				
¿Condúcense vehículos?			¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)				
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?			x ¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?				
¿Outros?:										



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIONES QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e agua quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén productos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIONES DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?												
¿Adóptanse posturas forzadas?												
¿Tráspórtanse materiais a man?												
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?												
¿Inclínase o corpo ou a cabeza?												
¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?												
¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?												
¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?												
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												
Plantas con virus vegetales												
Nematodos fitopatógenos												
Insectos plaga												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Escola Politécnica Superior de Enxeñaría				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: Biomodem GI - 1720				
DEPARTAMENTO: Enxeñaría Agroforestal				POSTO DE TRABALLO: Taller de Tecnoloxía Mecánica				
<b>RELACION DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante		Discapacitado	
				H				
				H				
				H				
				H				
<b>RELACION DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
Demostración de funcionamento de equipos de muxido						<2 h		
Contros e testaxe de equipos de muxido						< 2 h		
Explicación e funcionamento de sistemas hidráulicos						<2h		
Explicación e funcionamento de sistemas neumáticos						<2h		
Traballo con torno, preparaación de pezas						<2h		
						< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Instalación muxido DeLaval		si	si		ruído	Prácticas	30 h/ano	
Torno Pinacho L1/80					Ruído, vibracións	Traballos moi ocasionais	x	
Taladro de mesa Belfex					Ruído, vibracións	Traballos moi ocasionais	x	
Esmeril formix					Ruído, vibracións	Prácticas	x	
Esmeril Llama					Ruído, vibracións	Traballos moi ocasionais	4 h/ano	
Central hidráulica						Prácticas		
Equipo de control de instalación de muxidura (pulsografo, caudalímetro, rotámetro, sensor fluxo, conexións)	207-2017		si		Ruído	Prácticas, traballos de campo	40 h/ano	
Instalación neumática						Prácticas	4 h/ano	
Prensa hidráulica	1998					Traballos moi ocasionais	x	
Mesas de traballo taller						Traballos moi ocasionais	x	
Motoserra de pértiga Husqvarna					Ruído, vibracións	Prácticas	x	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requirese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

¿Hai que realizar traballos en altura?	non	¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?	non	¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?	si
¿Condúcense vehículos?	non	¿Manéxanse produtos inflamables?	non	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)	non
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	si	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	si	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?	non
¿Outros?:					

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión	x			Calefacción, climatización e agua quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			si					
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?			si					
¿Transportanse materiais a man?			si	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?			non					
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?			non	¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUIMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**ANEXO 1.I. RESULTADOS ACTUALIZACIÓN AVALIACIÓN DE RISCOS  
POSTOS, LUGARES E ACTIVIDADES ESTABLES Ou REGULARES**

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/n <b>Lugar:</b> XERAL <b>Postos:</b>	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>
--	--

RISCOS SEGURIDADE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Deficiente iluminación de emerxencia nas instalacións (a meirande parte dous pilotos están fundidos e non tense garantía do seu correcto funcionamento) (xeral en toda a facultade)	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Medio / Posible Grave	Deberase revisar o sistema de alumado de emerxencia, reparandoo e establecendo un correcto mantemento do mesmo Revisar a iluminación de emerxencia en todas as instalacións garantindo a visibilidade en condicións seguras fronte a corte de subministración eléctrica. As vías de evacuación disporán dunha iluminación de emerxencia que entrará en funcionamento cando falle a rede xeral.
Un traballador manifesta preocupación pola instalación de antenas wifi	Exposición a campos electromagnéticos	Baixo / Posible Leve	Realizar un estudo específico dende a área TIC da USC, analizando o a conformidade das sinais wifi



## RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALO

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA		<b>Data:</b> 05/12/2018	
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/n		<b>Descrición do Lugar:</b>	
<b>Lugar:</b> AULARIOS 1, 2, 3, 4		Edifícios indendentes destinados a aulas	
<b>Postos:</b>			
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
As escaleiras nos aularios non dispoñen de rodapés	Caídas de persoas a distinto nivel	Medio / Posible Grave	As varandas disporán de listón intermedio e rodapés, que impidan un deslizamento por debaixo dá mesma
Caldeiras	Explosións	Medio / Improbable Moi grave	Deberanse realizar as revisións correspondentes en función do fabricante e dá lexislación.
Deficiente iluminación de emerxencia nas instalacións (a meirande parte dos pilotos están fundidos e non tense garantía do seu correcto funcionamento) (xeral en toda a facultade)	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Medio / Posible Grave	Deberase revisar ou sistema de alumado de emerxencia, reparandoo e estalecendo un correcto mantemento do mesmo
			Vos lugares de traballo, ou parte dos mesmos, nos que un fallo do iluminación normal supoña unha rocha para a SEGURIDADEe dúas traballadores disporán dun alumado de emerxencia de evacuación e de SEGURIDADEe.(R.D. 486/97)  Revisar a iluminación de emerxencia en todas as instalacións garantindo a visibilidade en condicións seguras fronte a corte de subministración eléctrica. As vías de evacuación disporán dunha iluminación de emerxencia que entrará en funcionamento cando falle a rede xeral.
Na adega (souto do aulario 1) hai un elevador de 1500 kg para salvar unha porta, que non dispón de protección perimetral	Atrapamento por ou entre obxectos	Medio / Posible Grave	Instalar algún tipo de protección que garanta que non pódase producir un atrapamento cando ou elevador descende ou foso
Non aulario 4, aula 14, hai placas do falso teito rotas con rocha de caída	Caída de obxectos desprendidos	Medio / Probable Leve	Arranxar ou falso teito
Ou programador dá climatización está dentro dúas cadros electricos (nos catro aularios) ou que obriga a que lestes permanezan abertos cos contactos eléctricos accesibles	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Instalar ou programador non exterior dous cadros, para que non aceno necesario operar dentro dous mesmos
			Vos cadro eléctricos deben estar axeitadamente protexidos (elementos en tensión protexidos mediante tapas protectoras de dobre illamento), manteráanse sempre pechados, e estarán rotulados, e sinalizada a advertencia de rochas eléctricas de acordo co R.D.485/1997
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non déase unha sobrecarga na instalación.  Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que se é posible eméndese a deficiencia.
Na adega (souto do aulario 1) existen uns estantes, uns dous cales está sobre ladrillos	Caída de obxectos por esborralle ou derrube	Baixo / Posible Leve	Instalar unha estanteria con garantías suficientes de estabilidade

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/n	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> CASETAS ALMACENAMENTO DE GASES E PRODUTOS QUIMICOS	
<b>Postos:</b>	

RISCOS SEGURIDADE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Dispónse dunha caseta de almacenamento de gases e dun almacén de produtos químicos	Incendios	Medio / Posible Grave	Cumprirase co R.D. 656/2017 Regulamento de almacenamento de produtos químicos e as súas instrucións técnicas complementarias. Está prohibido acender calquera tipo de chama non interior do almacén ou non exterior do mesmo.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018	<b>Descrición do Lugar:</b> Despachos do profesorado
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/n		
<b>Lugar:</b> DESPACHOS		
<b>Postos:</b>		

RISCOS SEGURIDADEE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non déase unha sobrecarga na instalación. Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que se é posible eméndese a deficiencia.
Ausencia de equipamento de primeiros auxilios	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Posible Leve	Estudiala viabilidade de instalar botiquíns nos corredores, de forma que poidan ser accesibles ou persoal

### RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018	<b>Descrición do Lugar:</b> Despachos do profesorado
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/n		
<b>Lugar:</b> DESPACHOS		
<b>Postos:</b>		

#### RISCOS ERGONOMIA

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Condicións ambientais	Condicións ambientais desfavorables	Baixo / Posible Leve	As condicións ambientais nos despachos manteranse a unha temperatura de 20-22°C e 30-70% de humidade, cunha renovación periódica do aire
Posto de traballo ben deseñado e mobiliario ergonómico	Alcances y planos de traballo inadecuados	Baixo / Posible Leve	Recoméndase realizar pausas cada hora ou cada dúas horas, intentando alternar tarefas e actividades. Deberase seguir a instrucción interna da USC, NPR-03 sobre Traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).
Traballos con PVD's	Alcances y planos de traballo inadecuados	Baixo / Posible Leve	Deberanse seguir as recomendacións da norma interna da USC sobre traballos con PVDs.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/n	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> LEIRA DE PRACTICAS / INVERNADOIRO	
<b>Postos:</b>	

RISCOS SEGURIDADEE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Leira de prácticas / invernadoiro	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Posible Leve	Seguir as medidas indicadas non posto op. forestal/agricola/xardineiro

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/n	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> NAVE TALLER LEIRA DE PRACTICAS	
<b>Postos:</b>	

**RISCOS SEGURIDADEE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Esmeril	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Todalas máquinas e equipos de traballo (incluíndo vos conxuntos dous mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instruccións, e seguiranse escrupulosamente as instruccións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. Ou persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación non seu uso, previa ou mesmo.
Posibles proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (lentes, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ou rocha de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Trade de columna	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non déase unha sobrecarga na instalación. Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que se é posible eméndese a deficiencia.
Uso de maquinaria agrícola	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Aplicar as medidas indicadas para ou posto de op. forestal/agrícola/xardiñeiro
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto non lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. Non momento non que se produza unha vertedura, limparase ou momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/n	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P1 BAIXA INFERIOR LAB. DE SANIDADE VEXETAL	
<b>Postos:</b>	

**RISCOS SEGURIDADEE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Podese traballar con substancias/mesturas químicas. Nos cuestionarios de cada posto de traballo especifícase as substancias coas que se traballa.	Explosións	Alto / Posible Moi grave	O persoal debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados non experimento, así como estudar e planificar cuidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de SEGURIDADEE (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. Ou persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación non seu uso, previa ou mesmo.
Non tense garantías do correcto funcionamento da campá de extracción	Exposición aguda a substancias químicas	Medio / Posible Grave	Realizar unha inspección e correcto mantemento dos sistemas de extracción. Documentar dito mantemento
Posibles proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (lentes, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ou rocha de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non déase unha sobrecarga na instalación.  Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que se é posible eméndese a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ao mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. Non momento non que se produza unha vertedura, limparase ou momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneranse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas deberán utilizarse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a rocha térmica e facer caso das sinalizacións.  Cando se traballe con mantas ou placas calefactoras sen indicador de temperatura deberase saber a que temperatura estase a traballar, ben utilizando unha sonda de temperatura ou se non é posible cun regulador de temperatura.
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.  Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
Traballo de campo.	Outros riscos non codificados	Baixo / Posible Leve	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado non código de circulación  Extremar as precaucións, facendo unha análise previa da zona, estimando os posibles riscos existentes  Seguir as indicacións dadas no posto de op. forestal/agrícola/xardiñeiro

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P1 BAIXA INFERIOR LAB. DE SANIDADE VEXETAL <b>Postos:</b>	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>
---	--

RISCOS HIXIENE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Pódese traballar con substancias/mezclas químicas. Nos cuestionarios de cada posto de traballo especifícase as substancias coas que se traballa.	Exposición a Contaminantes Químicos	Alto / Posible Moi grave	Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse cos equipos de protección individual correspondentes (bata, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección). Se non se pode utilizar unha cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre. Cando sexa posible deberanse substituír os axentes químicos máis perigosos por outros que non o sexan
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			O persoal deberá coñecer as normas de SEGURIDADEe internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P1 BAIXA INFERIOR LAB. DE SISTEMAS SILVOPASTORAIS	
<b>Postos:</b>	

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Pódese traballar con substancias/mezclas químicas. Nos cuestionarios de cada posto de traballo especificase as substancias coas que se traballa.	Explosións	Alto / Posible Moi grave	O persoal debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de SEGURIDADEe (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso, previa ó mesmo.
Nalgúns casos traballase con distintos gases. Dispónse das fichas de datos de SEGURIDADEe dos gases e de renovación de aire.	Asfixia, afogamento en atmósferas irrespirables	Medio / Improbable Moi grave	Previamente a traballar con gases coñecerase a norma de SEGURIDADEe interna da USC sobre Técnicas de SEGURIDADEe para traballos con gases e consultar a FDS dos gases cos que se traballe para coñecer os riscos e as medidas preventivas.
Posibles proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (lentes, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación. Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Mantener a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneranse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Manipulación de cargas de xeito puntual.	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes.	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas deberán utilizarse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a risco térmico e facer caso das sinalizacións. Cando se traballe con mantas ou placas calefactoras sen indicador de temperatura deberase saber a qué temperatura se está a traballar, ben utilizando unha sonda de temperatura ou se non é posible cun regulador de temperatura.
Posible utilización de substancias/preparados inflamables, realización de	Explosións	Baixo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha

diversas reaccións con posible perigosidade			<p>das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de SEGURIDADEe (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.</p> <p>Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de SEGURIDADEe internas da USC</p>
Traballos de campo. En ocasións saese a buscar mostras	Outros Riscos non codificados	Baixo / Posible Leve	<p>Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación</p> <p>Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes</p>

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P1 BAIXA INFERIOR LAB. DE SISTEMAS SILVOPASTORAIS <b>Postos:</b>	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>
--	--

RISCOS HIXIENE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Pódese traballar con substancias/mezclas químicas. Nos cuestionarios de cada posto de traballo especifícase as substancias coas que se traballa.	Exposición a Contaminantes Químicos	Alto / Posible Moi grave	Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse cos equipos de protección individual correspondentes (bata, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección). Se non se pode utilizar unha cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre. Cando sexa posible deberanse substituír os axentes químicos máis perigosos por outros que non o sexan
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			O persoal deberá coñecer as normas de SEGURIDADEe internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P1 BAIXA INFERIOR LAB. SILVOPASCICULTURA E PROD. NON MADEREIROS <b>Postos:</b>	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>
--	--

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación. Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Estantería sen fixar	Caída de obxectos por desplome o derrumbe	Baixo / Improbable Grave	Fixar as estanterías ós paramentos de forma que se evite o seu posible derrumbe
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteráanse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Hai un extintor detrás dun armario, dificultando o seu acceso	Incendios	Baixo / Improbable Grave	O emprazamento dos extintores permitirá que sexan fácilmente visibles y accesibles, preferentemente sobre soportes fixados a paramentos verticais, de modo que a parte superior do extintor quede entre 0,80 y 1,20 metros sobre o chan.
Manipulación de cargas de xeito puntual.	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes.	Contactos térmicos	Baixo / Improbable Grave	Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas deberán utilizarse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a risco térmico e facer caso das sinalizacións.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P1 BAIXA SUPERIOR CAMARA FRIGORIFICA	
<b>Postos:</b>	

RISCOS SEGURIDADE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Cámaras frigoríficas	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Posible Leve	Realizar un correcto mantemento das instalacións, deixando rexistro do mesmo



### RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALO

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P1 BAIXA SUPERIOR LAB. CULTIVOS <b>Postos:</b>		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>	
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
			Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Traballos de campo. En ocasións saese a recoller mostrás	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Improbable Grave	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P1 BAJA SUPERIOR LAB. DE PRODUCCION VEXETAL <b>Postos:</b>	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>
--	--

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	<p>Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.</p> <p>Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.</p>
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	<p>Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas</p> <p>Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.</p>
Traballos de campo. En ocasións saese a recoller mostras	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Improbable Grave	<p>Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación</p> <p>Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes.</p>

RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO			
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P1 PRIMEIRA INFERIOR LAB EDAFOLOXIA E ECOLOXIA <b>Postos:</b>		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>	
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Pódese traballar con substancias/mezclas químicas. Nos cuestionarios de cada posto de traballo especificase as substancias coas que se traballa.	Explosións	Alto / Posible Moi grave	O persoal debe coñecer absolutamente todas as propiedades físicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar cuidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de SEGURIDADEe (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso, previa ó mesmo.
Nalgúns casos traballase con distintos gases. Dispónse das fichas de datos de SEGURIDADEe dos gases e de renovación de aire.	Asfixia, afogamento en atmósferas irrespirables	Medio / Improbable Moi grave	Previamente a traballar con gases coñecerase a norma de SEGURIDADEe interna da USC sobre Técnicas de SEGURIDADEe para traballos con gases e consultar a FDS dos gases cos que se traballe para coñecer os riscos e as medidas preventivas.
Non se ten garantías do correcto funcionamento da campá de extracción	Exposición aguda a substancias químicas	Medio / Posible Grave	Realizar unha inspección e correcto mantemento dos sistemas de extracción. Documentar dito mantemento
Posibles proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (lentes, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.  Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Utilización de diferentes equipos de traballo ou montaxes de laboratorio. A maioría dos equipos dispoñen de marcado CE.	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Todos os equipos deberán dispoñer de libro de instrucións, e aqueles que dispoñan de marcado CE, tamén deberán de dispoñer de declaración de conformidade. Todo o persoal deberá cumprir coas instrucións dos fabricantes e coas normas internas do centro de traballo.  Deberanse utilizar os equipos de protección individual en presenza do risco (proxeccións: gafas de protección, bata e luvas).
	Golpes / cortes por obxecto ou ferramenta	Baixo / Improbable Grave	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguirá escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O traballador que utilice unha máquina ou equipo de traballo disporá de formación no seu uso, previa ó mesmo.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneranse libres de obxectos ou materiais en todo momento

	inmóviles		
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes. A maioría dos equipos dispoñen de sinalización indicando o risco de contactos térmicos. O persoal dispón de luvas fronte a riscos térmicos e pinzas para coller obxetos.	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas deberán utilizarse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a risco térmico e facer caso das sinalizacións.
			Cando se traballe con mantas ou placas calefactoras sen indicador de temperatura deberase saber a qué temperatura se está a traballar, ben utilizando unha sonda de temperatura ou se non é posible cun regulador de temperatura.
Posible utilización de substancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosións	Baixo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de SEGURIDADEe (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de SEGURIDADEe internas da USC
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
			Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
Traballos de campo. En ocasións saese a buscar mostras	Outros Riscos non codificados	Baixo / Posible Leve	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes
Disponse dunha maquina de medir estabilidade de agregados que non se usa e non dispón de marcado CE	Accidentes por causa non codificada	Irrelevante / Improbable Moi Leve	Poñer a máquina fora de servizo

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P1 PRIMEIRA INFERIOR LAB EDAFOLOXIA E ECOLOXIA <b>Postos:</b>	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>
---	--

RISCOS HIXIENE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Pódese traballar con substancias/mezclas químicas. Nos cuestionarios de cada posto de traballo especificase as substancias coas que se traballa.	Exposición a Contaminantes Químicos	Alto / Posible Moi grave	Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse cos equipos de protección individual correspondentes (bata, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección). Se non se pode utilizar unha cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre. Cando sexa posible deberanse substituír os axentes químicos máis perigosos por outros que non o sexan
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			O persoal deberá coñecer as normas de SEGURIDADEe internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo

### RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P1 PRIMEIRA INFERIOR LAB. DE ECOLOXIA <b>Postos:</b>	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>
--	--

RISCOS SEGURIDADE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Pódese traballar con substancias/mezclas químicas. Nos cuestionarios de cada posto de traballo especifícase as substancias coas que se traballa.	Explosións	Alto / Posible Moi grave	O persoal debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de SEGURIDADEe (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.  Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Hai un extintor detrás dunha nevera, dificultando o seu acceso	Incendios	Baixo / Improbable Grave	O emprazamento dos extintores permitirá que sexan fácilmente visibles y accesibles, preferentemente sobre soportes fixados a paramentos verticais, de modo que a parte superior do extintor quede entre 0,80 y 1,20 metros sobre o chan.
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas deberán utilizarse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a risco térmico e facer caso das sinalizacións.  Cando se traballe con mantas ou placas calefactoras sen indicador de temperatura deberase saber a qué temperatura se está a traballar, ben utilizando unha sonda de temperatura ou se non é posible cun regulador de temperatura.
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.  Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
Traballos de campo.	Outros Riscos non codificados	Baixo / Posible Leve	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación  Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P1 PRIMEIRA INFERIOR LAB. DE ECOLOXIA	
<b>Postos:</b>	

RISCOS HIXIENE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Pódese traballar con substancias/mezclas químicas. Nos cuestionarios de cada posto de traballo especificase as substancias coas que se traballa.	Exposición a Contaminantes Químicos	Alto / Posible Moi grave	Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse cos equipos de protección individual correspondentes (bata, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección). Se non se pode utilizar unha cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre. Cando sexa posible deberanse substituír os axentes químicos máis perigosos por outros que non o sexan
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			O persoal deberá coñecer as normas de SEGURIDADEe internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo



RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO			
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. CULTIVOS I, II, III <b>Postos:</b>		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>	
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Estantería sen fixar no lab. II	Caída de obxectos por desplome o derrumbe	Baixo / Improbable Grave	Fixar as estanterías ós paramentos de forma que se evite o seu posible derrumbe
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteranse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Manipulación de cargas de xeito puntual.	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
			Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
No lab. III hay duas estufas e un autoclave sen uso	Accidentes por causa non codificada	Moi Baixo / Improbable Leve	Poñer as máquinas fora de uso

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. DE EDAFOLOXIA E ECOLOXIA <b>Postos:</b>	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>
---	--

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Pódese traballar con substancias/mezclas químicas. Nos cuestionarios de cada posto de traballo especificase as substancias coas que se traballa.	Explosións	Alto / Posible Moi grave	O persoal debe coñecer absolutamente todas as propiedades físicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar cuidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de SEGURIDADEe (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso, previa ó mesmo.
Non se ten garantías do correcto funcionamento da campá de extracción	Exposición aguda a substancias químicas	Medio / Posible Grave	Realizar unha inspección e correcto mantemento dos sistemas de extracción. Documentar dito mantemento
Posibles proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (lentes, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación. Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Mantener a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneranse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Hai un extintor oculto por un armario	Incendios	Baixo / Improbable Grave	O emprazamento dos extintores permitirá que sexan facilmente visibles y accesibles, preferentemente sobre soportes fixados a paramentos verticais, de modo que a parte superior do extintor quede entre 0,80 y 1,20 metros sobre o chan.
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes. A maioría dos equipos dispoñen de sinalización indicando o risco de contactos térmicos. O persoal dispón de luvas fronte a riscos térmicos e pinzas para coller obxectos.	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas deberán utilizarse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a risco térmico e facer caso das sinalizacións. Cando se traballe con mantas ou placas calefactoras sen indicador de temperatura deberase saber a que temperatura se está a traballar, ben utilizando unha sonda de temperatura ou se non é posible cun regulador de temperatura.
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas. Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de mantención de cargas

Traballos de campo. En ocasións saese a buscar mostrás	Outros Riscos non codificados	Baixo / Posible Leve	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes
--	-------------------------------	----------------------	--

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. DE EDAFOLOXIA E ECOLOXIA <b>Postos:</b>	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>
---	--

RISCOS HIXIENE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Pódese traballar con substancias/mezclas químicas. Nos cuestionarios de cada posto de traballo especifícase as substancias coas que se traballa.	Exposición a Contaminantes Químicos	Alto / Posible Moi grave	Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse cos equipos de protección individual correspondentes (bata, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección). Se non se pode utilizar unha cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre. Cando sexa posible deberanse substituír os axentes químicos máis perigosos por outros que non o sexan
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			O persoal deberá coñecer as normas de SEGURIDADEe internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. DE FITOTECNIA E ARBORICULTURA	
<b>Postos:</b>	

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Pódese traballar con substancias/mezclas químicas. Nos cuestionarios de cada posto de traballo especificase as substancias coas que se traballa.	Explosións	Alto / Posible Moi grave	O persoal debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar cuidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de SEGURIDADEe (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso, previa ó mesmo.
Muíño de bolas	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Poñer a máquina en conformidade co RD 1215/97
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación. Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneranse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Manipulación de cargas de xeito puntual.	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de mantención de cargas Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes.	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas deberán utilizarse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a risco térmico e facer caso das sinalizacións. Cando se traballe con mantas ou placas calefactoras sen indicador de temperatura deberase saber a qué temperatura se está a traballar, ben utilizando unha sonda de temperatura ou se non é posible cun regulador de temperatura.
Posible utilización de substancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosións	Baixo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar cuidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de SEGURIDADEe (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo. Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de SEGURIDADEe internas da USC

Traballos de campo. Realizanse tarefas no invernadoiro e finca de prácticas	Outros Riscos non codificados	Baixo / Posible Leve	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes
			Seguir as medidas indicadas no posto op. forestal/agricola/xardiñeiro
Mufla sen marcado CE. Non se usa	Accidentes por causa non codificada	Moi Baixo / Improbable Leve	Poñer a máquina fora de uso

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. DE FITOTECNIA E ARBORICULTURA <b>Postos:</b>	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>
--	--

RISCOS HIXIENE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Pódese traballar con substancias/mezclas químicas. Nos cuestionarios de cada posto de traballo especifícase as substancias coas que se traballa.	Exposición a Contaminantes Químicos	Alto / Posible Moi grave	Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse cos equipos de protección individual correspondentes (bata, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección). Se non se pode utilizar unha cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre. Cando sexa posible deberanse substituír os axentes químicos máis perigosos por outros que non o sexan
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			O persoal deberá coñecer as normas de SEGURIDADEe internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. DE VITICULTURA	
<b>Postos:</b>	

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Todalas máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso, previa ó mesmo.
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación. Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneranse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas deberán utilizarse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a risco térmico e facer caso das sinalizacións. Cando se traballe con mantas ou placas calefactoras sen indicador de temperatura deberase saber a qué temperatura se está a traballar, ben utilizando unha sonda de temperatura ou se non é posible cun regulador de temperatura.
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas. Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
Traballos de campo.	Outros Riscos non codificados	Baixo / Posible Leve	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes Seguir as indicación dadas no posto de op. forestal/agrícola/xardiñeiro

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. FITOTECNIA	
<b>Postos:</b>	

RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Pódese traballar con substancias/mezclas químicas. Nos cuestionarios de cada posto de traballo especifícase as substancias coas que se traballa.	Explosións	Alto / Posible Moi grave	O persoal debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de SEGURIDADEe (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso, previa ó mesmo.
Nalgúns casos traballase con distintos gases. Dispónse das fichas de datos de SEGURIDADEe dos gases e de renovación de aire.	Asfixia, afogamento en atmósferas irrespirables	Medio / Improbable Moi grave	Previamente a traballar con gases coñecerase a norma de SEGURIDADEe interna da USC sobre Técnicas de SEGURIDADEe para traballos con gases e consultar a FDS dos gases cos que se traballe para coñecer os riscos e as medidas preventivas.
Posibles proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (lentes, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Realízanse traballos no invernadoiro e na finca de prácticas	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Seguirlas medidas establecidas para o posto de op. agrícola
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación. Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneranse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes.	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas deberán utilizarse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a risco térmico e facer caso das sinalizacións. Cando se traballe con mantas ou placas calefactoras sen indicador de temperatura deberase saber a qué temperatura se está a traballar, ben utilizando unha sonda de temperatura ou se non é posible cun regulador de temperatura.
Posible utilización de substancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosións	Baixo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de SEGURIDADEe (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á

			realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de SEGURIDADEe internas da USC
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
			Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Traballos de campo. En ocasións saese a buscar mostrás	Outros Riscos non codificados	Baixo / Posible Leve	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. FITOTECNIA	
<b>Postos:</b>	

RISCOS HIXIENE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Pódese traballar con substancias/mezclas químicas. Nos cuestionarios de cada posto de traballo especificase as substancias coas que se traballa.	Exposición a Contaminantes Químicos	Alto / Posible Moi grave	Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse cos equipos de protección individual correspondentes (bata, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección). Se non se pode utilizar unha cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre. Cando sexa posible deberanse substituír os axentes químicos máis perigosos por outros que non o sexan
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			O persoal deberá coñecer as normas de SEGURIDADEe internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. XARDINERIA	
<b>Postos:</b>	

RISCOS SEGURIDADE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Realízanse traballos no invernadoiro	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Seguilas medidas establecidas para o posto de op. forestal/agrícola/xardiñeiro
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación. Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P1 SOTO LAB. DE XEOLOXIA E ECOLOXIA <b>Postos:</b>	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>
--	--

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxetos inmóviles	Golpes contra obxetos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxetos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
			Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P2 BAIXA SUPERIOR LAB DE TERMOTECNIA <b>Postos:</b>		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>	
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
			Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Traballos de campo. Fanse prácticas nun matadoiro externo	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Improbable Grave	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes.
			Deberase establecer un procedemento de coordinación cas empresas as que se acuada a facer prácticas



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P2 BAIXA SUPERIOR LAB. DE MECANIZACION <b>Postos:</b>		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>	
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Realízanse traballos na finca de prácticas	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Seguilas medidas establecidas para o posto de op. forestal/agrícola/xardiñeiro
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación. Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Traballos de campo. En ocasións saese a colocar instrumentos de medida	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Improbable Grave	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA		<b>Data:</b> 05/12/2018	
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N		<b>Descrición do Lugar:</b>	
<b>Lugar:</b> P2 PRIMEIRA INFERIOR LAB. FISICA I			
<b>Postos:</b>			
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Estantería no almacén sen fixar	Caída de obxectos por desplome o derrumbe	Baixo / Posible Leve	Fixar as estanterías ós paramentos de forma que se evite o seu posible derrumbe
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteranse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Manipulación de cargas de xeito puntual.	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
			Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P2 PRIMEIRA INFERIOR LAB. FISICA II	
<b>Postos:</b>	

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Todalas máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso, previa ó mesmo.
Posibles proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (lentes, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladrons) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación. Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteráanse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Manipulación de cargas de xeito puntual.	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de mantención de cargas Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes.	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas deberán utilizarse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a risco térmico e facer caso das sinalizacións. Cando se traballe con mantas ou placas calefactoras sen indicador de temperatura deberase saber a qué temperatura se está a traballar, ben utilizando unha sonda de temperatura ou se non é posible cun regulador de temperatura.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P2 PRIMEIRA LAB. DE DASOMETRIA <b>Postos:</b>		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>	
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxetos inmóviles	Golpes contra obxetos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxetos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
			Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Traballos de campo. En ocasións saese a realizar medicións	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Improbable Grave	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes.

### RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALO

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P2 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. DE DOSIMETRIA <b>Postos:</b>		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>	
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
			Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Traballos de campo. En ocasións saese a medir arbores	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Improbable Grave	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes.

### RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALO

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P2 SEGUNDA INFERIOR LAB. DE XEOMATICA <b>Postos:</b>		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>	
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
			Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Traballos de campo. So manifestan realizar traballos con un dron	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Improbable Grave	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P2 SEGUNDA INFERIOR LAB. DO TERRITORIO <b>Postos:</b>		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>	
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
			Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Traballos de campo. En ocasións saese a facer medicións	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Improbable Grave	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes.



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P2 SEGUNDA SUPERIOR GABINETE RECURSOS AGROECOLOXIA <b>Postos:</b>	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>
---	--

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Traballos de campo. Fanse traballos na finca de prácticas	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Improbable Grave	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes.
			Seguir as medidas indicadas no posto de op. forestal/agrícola/xardiñeiro

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P2 SEGUNDA SUPERIOR LAB. ELECTROTECNIA <b>Postos:</b>	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>
---	--

RISCOS SEGURIDADE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.  Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Manipulación de cargas de xeito puntual.	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas  Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P3 BAIXA INFERIOR LAB. DE HIDRAULICA E HIDROLOXIA	
<b>Postos:</b>	

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Todalas máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso, previa ó mesmo.
Operacións con taladros manuais.	Atrapamento por o entre obxetos	Medio / Posible Grave	No utilizar luvas nin roupas floxas
	Golpes / cortes por obxeto ou ferramenta	Medio / Posible Grave	Para evitalo bloqueo e rotura da broca, utilice brocas ben afiadas e cunha velocidade óptima de corte
			Durante a operación de taladrado, a peza estará ben fixada ó soporte correspondente.
			A presión exercida sobre a ferramenta será a adecuada para conservar a velocidade en carga tan constante como sexa posible, evitando presións excesivas que propicien o bloqueo da broca e con elo a súa rotura.
			Uso obrigatorio de lentes de protección contra impactos.
Posibles proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (lentes, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladrons) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Utilización de caladora.	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	No expoñer a máquina á choiva se non ten un grao especial de protección contra penetración de auga (UNE 20060).
			Desconectala caladora antes de iniciar as manipulacions para o cambio de folia.
			Durante o traballo: - Advertir a aparición de chispas, sensación de descarga, cheiros extraños e quentamento anormal da máquina.
	Proxección de partículas sólidas	Medio / Posible Grave	Las gafas de SEGURIDADE no sólo se utilizarán durante las operaciones de corte; es conveniente utilizarlas incluso antes del arranque pues pueden producirse proyecciones de virutas que quedaron en la hoja en una utilización anterior.
			Se utilizarán siempre hojas bien afiladas.
	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Durante o corte, a presión non debe ser excesiva.
Escoller sempre a folia adecuada ó material a cortar.			
A velocidade de corte da folia corresponderá á da máquina en carga.			
			A zona de operación da caladora estará libre de obxetos que poidan interferir no avance correcto da máquina

	Cortes con ferramentas ou útiles	Medio / Posible Grave	Utilizar elementos auxiliares (mordazas) para soste as pezas a cortar co fin de evitar colocalas mans cerca do punto de corte. Non utilizar luvas nin roupa floxa, susceptibles de provocar atrapamentos. O traballador utilizará os medios de protección adecuados.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxetos inmóviles	Golpes contra obxetos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteráanse libres de obxetos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas. Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
Traballo con ferramentas manuais.	Golpes / cortes por obxeto ou ferramenta	Baixo / Posible Leve	Cada ferramenta utilizarase para o fin para o que foron deseñada especificamente. Utilizar ferramentas de boa calidade e en bon estado. Recomendase o uso de luvas de protección contra riscos mecánicos
Traballos de campo.	Outros Riscos non codificados	Baixo / Posible Leve	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes Seguir as indicación dadas no posto de op. forestal/agrícola/xardiñeiro

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P3 BAIXA TOPOGRAFIA	
<b>Postos:</b>	

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxetos inmóviles	Golpes contra obxetos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxetos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
			Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Traballos de campo.	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Improbable Grave	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes.

### RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALO

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P3 SOTO LAB. DE BOTANICA	
<b>Postos:</b>	

#### RISCOS SEGURIDADE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxetos inmóviles	Golpes contra obxetos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxetos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
			Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Traballos de campo. En ocasións saese a recoller mostras	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Improbable Grave	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes.

RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO			
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P3 SOTO LAB. DE MICROPROPAGACION <b>Postos:</b>		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>	
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Pódese traballar con substancias/mezclas químicas. Nos cuestionarios de cada posto de traballo especificase as substancias coas que se traballa.	Explosións	Alto / Posible Moi grave	O persoal debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar cuidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de SEGURIDADEe (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso, previa ó mesmo.
Posibles proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (lentes, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.  Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Mantener a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneranse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Na cámara de cultivo hai unha estantería sen fixar	Caída de obxectos por desplome o derrumbe	Baixo / Improbable Grave	Fixar as estanterías ós paramentos de forma que se evite o seu posible derrumbe
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas deberán utilizarse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a risco térmico e facer caso das sinalizacións.  Cando se traballe con mantas ou placas calefactoras sen indicador de temperatura deberase saber a qué temperatura se está a traballar, ben utilizando unha sonda de temperatura ou se non é posible cun regulador de temperatura.
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.  Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de mantención de cargas
Traballo de campo.	Outros Riscos non codificados	Baixo / Posible Leve	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación  Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P3 SOTO LAB. DE MICROPROPAGACION	
<b>Postos:</b>	

RISCOS HIXIENE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Pódese traballar con substancias/mezclas químicas. Nos cuestionarios de cada posto de traballo especificase as substancias coas que se traballa.	Exposición a Contaminantes Químicos	Alto / Posible Moi grave	Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse cos equipos de protección individual correspondentes (bata, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección). Se non se pode utilizar unha cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre. Cando sexa posible deberanse substituír os axentes químicos máis perigosos por outros que non o sexan
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			O persoal deberá coñecer as normas de SEGURIDADEe internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo

### RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALO

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P3 SOTO LAB. DE XEOLOXIA <b>Postos:</b>		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>	
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxetos inmóviles	Golpes contra obxetos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxetos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
			Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Traballos de campo. En ocasións saese a recoller mostrás	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Improbable Grave	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes.



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P3 SOTO NAVE CONSTRUCCIÓN	
<b>Postos:</b>	

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Estufa de secado	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Todalas máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso, previa ó mesmo.
Multiple	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97
Operacións con taladros manuais.	Atrapamento por o entre obxectos	Medio / Posible Grave	No utilizar luvas nin roupas floxas
	Golpes / cortes por obxecto ou ferramenta	Medio / Posible Grave	Para evitalo bloqueo e rotura da broca, utilice brocas ben afiadas e cunha velocidade óptima de corte
			Durante a operación de taladrado, a peza estará ben fixada ó soporte correspondente.
			A presión exercida sobre a ferramenta será a adecuada para conservar a velocidade en carga tan constante como sexa posible, evitando presións excesivas que propicien o bloqueo da broca e con elo a sua rotura.
			Uso obrigatorio de lentes de protección contra impactos.
Posibles proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (lentes, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Tronzadora	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97
Tupí	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97
Utilización de caladora.	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	No expoñer a máquina á choiva se non ten un grao especial de protección contra penetración de auga (UNE 20060).
			Desconectala caladora antes de iniciar as manipulacions para o cambio de folia.
	Proxección de partículas sólidas	Medio / Posible Grave	Las gafas de SEGURIDADE no sólo se utilizarán durante las operaciones de corte; es conveniente utilizarlas incluso antes del arranque pues pueden producirse proyecciones de virutas que quedaron en la hoja en una utilización anterior.

			Se utilizarán siempre hojas bien afiladas.
	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	<p>Durante o corte, a presión non debe ser excesiva.</p> <p>Escoller sempre a folla adecuada ó material a cortar.</p> <p>A velocidade de corte da folla corresponderá á da máquina en carga.</p> <p>A zona de operación da caladora estará libre de obxectos que poidan interferir no avance correcto da máquina</p>
	Cortes con ferramentas ou útiles	Medio / Posible Grave	<p>Utilizar elementos auxiliares (mordazas) para soste as pezas a cortar co fin de evitar colocalas mans cerca do punto de corte.</p> <p>Non utilizar luvas nin roupa floxa, susceptibles de provocar atrapamentos.</p> <p>O traballador utilizará os medios de protección adecuados.</p>
Utilización de tronzadora.	Atrapamento por o entre obxectos	Medio / Posible Grave	Debe impedirse a posibilidade de atrapamento entre as partes móbiles de calquera zona da máquina, distinta á zona de traballo, mediante a instalación de resguardos fixos e/ou móbiles asociados a microrruptores, de xeito que se pare a máquina ó levantar/abrir ditos resguardos tendo presente o movemento residual inercial.
	Golpes / cortes por obxeto ou ferramenta	Medio / Posible Grave	<p>Para evitalo risco de cortes debido a contacto co disco, éste protexeráse mediante unha pantalla transparente, retráctil ou basculante, que protexa totalmente o disco de corte en posición de reposo e que durante o funcionamento da máquina deixe ó descuberto únicamente a parte do disco necesaria para o corte. Así mesmo durante a operación non se suxetara a peza manualmente se non mediante a axuda de prensos.</p> <p>Para evitar la caída brusca del disco se recomienda que el muelle de sujeción, que trabaja a compresión, esté situado en el interior de una vaina y la tronzadora disponga de un dispositivo de anclaje automático del disco en posición de reposo.</p> <p>La máquina debe disponer de un órgano de accionamiento del disco de pulsación continua, que impida un contacto accidental con el disco en funcionamiento.</p>
	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	A proxección da peza cortada pode manifestarse en operacións de tronzado de pezas cortas con topes fixos. Para controlar o risco utilizaranse topes abatibles ou desplazables, de tal forma que unha vez fixada a peza á mesa ou bancada podanse retirar topes e evitar o encunamento da peza cortada entre éste e o disco. Deberá utilizarse os equipos de protección individual necesarios, en especial lentes de SEGURIDADE.
	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	<p>Desconectala tronzadora da rede eléctrica antes de iniciar as manipulacions para o cambio de serra.</p> <p>Durante ol traballo: - Advertir a aparición de chispas, sensación de descarga, cheiros extraños e quentamento anormal da máquina.</p>
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóbiles	Golpes contra obxectos inmóbiles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteráanse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	<p>Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.</p> <p>Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas</p>
Traballo con ferramentas manuais.	Golpes / cortes por obxeto ou ferramenta	Baixo / Posible Leve	<p>Cada ferramenta utilizarase para o fin para o que foron deseñada especificamente.</p> <p>Utilizar ferramentas de boa calidade e en bon estado.</p> <p>Recomendase o uso de luvas de protección contra riscos mecánicos</p>
Traballos de campo.	Outros Riscos non codificados	Baixo / Posible Leve	<p>Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación</p> <p>Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes</p>

			Seguir as indicación dadas no posto de op. forestal/agricola/xardiñeiro
--	--	--	---

RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO			
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P3 SOTO NAVE DE HIDRAULICA <b>Postos:</b>		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>	
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Hai unha caixa de empalmes sen tapa e cos cables espidos de forma accesible	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Revisala instalación eléctrica
O altillo do tunel de hidráulica está sen protexer	Caídas de persoas a distinto nivel	Medio / Posible Grave	Instalar barandilla ó altillo de observación
Ó fondo do foso, xunto ó escalón existe un hoco aberto	Caídas de persoas a distinto nivel	Medio / Posible Grave	Instalar unha baranda de protección
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladrons) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación. Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Tronzadora	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Adecuar a máquina o RD 1215/97
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Manipulación de cargas de xeito puntual.	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P3 SOTO NAVE DE INDUSTRIAS AGRARIAS <b>Postos:</b>		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>	
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Instalacións sen uso na actualidade	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Posible Leve	Antes de reiniciar a actividade, realizarase unha revisión e mantemento das máquinas e equipos de traballo
			Todalas máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso, previa ó mesmo.

RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO			
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P3 SOTO NAVE DE PRODUCCION VEXETAL <b>Postos:</b>		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>	
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Estantería sen fixar	Caída de obxectos por desplome o derrumbe	Baixo / Improbable Grave	Fixar as estanterías ós paramentos de forma que se evite o seu posible derrumbe
Existen diversos equipos almacenados sen uso (pisón, motocultor, hormigonera, polipasto)	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Improbable Grave	Poñer os equipos como fora de uso
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneranse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Manipulación de cargas de xeito puntual.	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
			Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes.	Contactos térmicos	Baixo / Improbable Grave	Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas deberán utilizarse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a risco térmico e facer caso das sinalizacións.



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P3 SOTO NAVE DE TECNOLOXIA MECANICA	
<b>Postos:</b>	

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Esmeril	Atrapamento por elementos móbiles de equipos	Medio / Posible Grave	Debese instalar un apoio para a peza. A distancia da pedra ó apoio será pequena (uns 2 mm.) de forma que a peza non poida ser introducida entre ambos. Deberá dispor de posta en conformidade co RD 1215/97.
	Proxección de fragmentos de piezas o ferramentas	Medio / Posible Grave	Instalar unha carcasa sobre a moa deixando accesible a parte necesaria para o traballo. Para o esmerilado periférico a abertura non será superior a 90 graos. Para o esmerilado lateral a moa non será accesible máis que pola súa porción útil de diámetro. Instalar una pantalla de protección transparente delante da zona de traballo. Los operadores deben llevar obligatoriamente gafas de protección.
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Todalas máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso, previa ó mesmo.
Posibles proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (lentes, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Taquillas no altillo inestables	Caída de obxectos por desplome o derrumbe	Medio / Posible Grave	Fixar as taquillas á parede para evitar o seu volco
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladrons) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Torno	Atrapamento por o entre obxectos	Medio / Posible Grave	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97
Uso de maquinaria agrícola	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Aplicar as medidas indicadas para o posto de op. forestal/agrícola/xardiñeiro
Utilización do taladro de columna.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Non deixar sobre a mesa pezas ou ferramentas abandonadas que puidesen caer ou ser alcanzadas polo trade.
			Antes de empezar a tradear, retirar todas as ferramentas ou materiais soltos do trade.
	Atrapamento por o entre obxectos	Medio / Posible Grave	Utilizar roupa ben axustada (sobre todo as mangas). Non levar o pelo longo solto, pulseiras, cintos ou calquera outro obxecto que puidese producir atrapamentos.
			Non usar luvas mentres o trade está en marcha.
			Todas as operacións de comprobación e axuste, deben realizarse co trade e o eixe parado.

			<p>Para retirar unha peza, eliminar labras, comprobar medidas, etc., débese parar o trade.</p> <p>Non achegar a cabeza nin as mans ao eixe que xira.</p> <p>Para comezar e rematar o tradeado usarase o avance manual.</p> <p>Suxeitar firmemente a peza a tradear co dispositivo de suxección. Nunca suxeitar coa man a peza a traballar.</p>
	Contacto sustancias cáusticas ou corrosivas	Medio / Posible Grave	Cando se traballe con fluídos de corte, lavar frecuentemente mans e brazos. Non traballar con fluídos de corte cando se teñan feridas na pel.
	Golpes / cortes por obxeto ou ferramenta	Medio / Posible Grave	<p>Non retirar coa man as labras producidas durante o mecanizado. Non retirar as labras coa máquina en marcha.</p> <p>Non utilizar botadores de broca a cabeza da cal presente rebabas.</p>
	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	<p>Limpar ben o cono do eixe antes de axustar unha broca.</p> <p>É obrigatorio o uso de lentes ou pantallas de protección contra impactos, durante o tradeado e o afiado de brocas.</p>
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Central hidráulica	Atrapamento por o entre obxetos	Baixo / Improbable Grave	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97
Golpes contra obxetos inmóviles	Golpes contra obxetos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxetos ou materiais en todo momento
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes.	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	<p>Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas deberán utilizarse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a risco térmico e facer caso das sinalizacións.</p> <p>Cando se traballe con mantas ou placas calefactoras sen indicador de temperatura deberase saber a qué temperatura se está a traballar, ben utilizando unha sonda de temperatura ou se non é posible cun regulador de temperatura.</p>
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	<p>Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas</p> <p>Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.</p>
Tanque de leite. Prácticas de ordeño	Atrapamento por o entre obxetos	Baixo / Posible Leve	Non introducir as mans nas zonas onde se encontren os elementos xiratorios.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA		<b>Data:</b> 05/12/2018	
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N		<b>Descrición do Lugar:</b>	
<b>Lugar:</b> P3 SOTO NAVE DE TECNOLOXIA MECANICA			
<b>Postos:</b>			
RISCOS HIXIENE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Utilización do taladro de columna.	Exposición a Ruido	Medio / Posible Grave	Uso obrigatorio de protección auditiva.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P3 SOTO NAVE DE USOS MULTIPLES 1A	
<b>Postos:</b>	

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación. Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneranse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Manipulación de cargas de xeito puntual.	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P3 SOTO NAVE DE USOS MULTIPLES 1B <b>Postos:</b>	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>
--	--

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneranse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Manipulación de cargas de xeito puntual.	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
			Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.

RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO			
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P3 SOTO NAVE DE VIALIDADE <b>Postos:</b>		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>	
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Amasadora	Atrapamento por o entre obxetos	Medio / Posible Grave	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97
Compactadora	Atrapamento por o entre obxetos	Medio / Posible Grave	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97.
Estanteria sen fixar	Caída de obxetos por desplome o derrumbe	Medio / Posible Grave	Fixar as taquillas á parede para evitar o seu volco
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Todas máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso, previa ó mesmo.
Posibles proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (lentes, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladrons) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.  Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Uso de maquinaria agrícola	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Aplicar as medidas indicadas para o posto de op. forestal/agrícola/xardiñeiro
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxetos inmóviles	Golpes contra obxetos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxetos ou materiais en todo momento
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes.	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas deberán utilizarse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a risco térmico e facer caso das sinalizacións.  Cando se traballe con mantas ou placas calefactoras sen indicador de temperatura deberase saber a qué temperatura se está a traballar, ben utilizando unha sonda de temperatura ou se non é posible cun regulador de temperatura.
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas  Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Tamizadora	Atrapamento por o entre obxetos	Baixo / Improbable Grave	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> P3 SOTO NAVE E AULA DE MECANIZACION AGRICOLA E FORESTAL <b>Postos:</b>	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b>
--	--

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Todalas máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso, previa ó mesmo.
Posibles proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (lentes, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladrons) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación. Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteneráanse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Manipulación de cargas de xeito puntual.	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas.
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes.	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas deberán utilizarse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a risco térmico e facer caso das sinalizacións. Cando se traballe con mantas ou placas calefactoras sen indicador de temperatura deberase saber a qué temperatura se está a traballar, ben utilizando unha sonda de temperatura ou se non é posible cun regulador de temperatura.



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P3 SOTO PEMADE	
<b>Postos:</b>	

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Todalas máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) disporán de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O persoal que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso, previa ó mesmo.
Operacións con taladros manuais.	Atrapamento por o entre obxectos	Medio / Posible Grave	No utilizar luvas nin roupas floxas
	Golpes / cortes por obxecto ou ferramenta	Medio / Posible Grave	Para evitalo bloqueo e rotura da broca, utilice brocas ben afiadas e cunha velocidade óptima de corte
			Durante a operación de taladrado, a peza estará ben fixada ó soporte correspondente.
			A presión exercida sobre a ferramenta será a adecuada para conservar a velocidade en carga tan constante como sexa posible, evitando presións excesivas que propicien o bloqueo da broca e con elo a sua rotura.
			Uso obrigatorio de lentes de protección contra impactos.
Posibles proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (lentes, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Puntualmente suben ata o teito para pintalo	Caidas de persoas a distinto nivel	Medio / Posible Grave	Para o acceso a estas zonas elevadas, utilizarse unha plataforma elevadora. Está prohibido facelo dende a carretilla elevadora
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Utilización de caladora.	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	No expoñer a máquina á choiva se non ten un grao especial de protección contra penetración de auga (UNE 20060).
			Desconectala caladora antes de iniciar as manipulacions para o cambio de folia.
			Durante o traballo: - Advertir a aparición de chispas, sensación de descarga, cheiros extraños e quentamento anormal da máquina.
	Proxección de partículas sólidas	Medio / Posible Grave	Las gafas de SEGURIDADE no sólo se utilizarán durante las operaciones de corte; es conveniente utilizarlas incluso antes del arranque pues pueden producirse proyecciones de virutas que quedaron en la hoja en una utilización anterior.
			Se utilizarán siempre hojas bien afiladas.
	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Durante o corte, a presión non debe ser excesiva.
Escoller sempre a folia adecuada ó material a cortar.			
A velocidade de corte da folia corresponderá á da máquina en carga.			
			A zona de operación da caladora estará libre de obxectos que poidan interferir no avance correcto da máquina

	Cortes con ferramentas ou útiles	Medio / Posible Grave	<p>Utilizar elementos auxiliares (mordazas) para soste as pezas a cortar co fin de evitar colocalas mans cerca do punto de corte.</p> <p>Non utilizar luvas nin roupa floxa, susceptibles de provocar atrapamentos.</p> <p>O traballador utilizará os medios de protección adecuados.</p>
Utilización de tronzadora.	Atrapamento por o entre obxetos	Medio / Posible Grave	Debe impedirse a posibilidade de atrapamento entre as partes móbiles de calquera zona da máquina, distinta á zona de traballo, mediante a instalación de resguardos fixos e/ou móbiles asociados a microrruptores, de xeito que se pare a máquina ó levantar/abrir ditos resguardos tendo presente o movemento residual inercial.
	Golpes / cortes por obxeto ou ferramenta	Medio / Posible Grave	<p>Para evitalo risco de cortes debido a contacto co disco, éste protexeráse mediante unha pantalla transparente, retráctil ou basculante, que protexa totalmente o disco de corte en posición de reposo e que durante o funcionamento da máquina deixe ó descuberto unicamente a parte do disco necesaria para o corte. Así mesmo durante a operación non se suxetara a peza manualmente se non mediante a axuda de prensos.</p> <p>Para evitar a caída brusca del disco se recomienda que el muelle de sujeción, que trabaja a compresión, esté situado en el interior de una vaina y la tronzadora disponga de un dispositivo de anclaje automático del disco en posición de reposo.</p> <p>La máquina debe disponer de un órgano de accionamiento del disco de pulsación continua, que impida un contacto accidental con el disco en funcionamiento.</p>
	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	A proxección da peza cortada pode manifestarse en operacións de tronzado de pezas cortas con topes fixos. Para controlar o risco utilizaranse topes abatibles ou desplazables, de tal forma que unha vez fixada a peza á mesa ou bancada podanse retirar os topes e evitar o encuñamento da peza cortada entre éste e o disco. Deberá utilizarse os equipos de protección individual necesarios, en especial lentes de SEGURIDADE.
	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	<p>Desconectala tronzadora da rede eléctrica antes de iniciar as manipulacions para o cambio de serra.</p> <p>Durante ol traballo: - Advertir a aparición de chispas, sensación de descarga, cheiros extraños e qentamento anormal da máquina.</p>
Utilización do taladro de columna.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	<p>Non deixar sobre a mesa pezas ou ferramentas abandonadas que puidesen caer ou ser alcanzadas polo trade.</p> <p>Antes de empezar a tradear, retirar todas as ferramentas ou materiais soltos do trade.</p>
	Atrapamento por o entre obxetos	Medio / Posible Grave	<p>Utilizar roupa ben axustada (sobre todo as mangas).</p> <p>Non levar o pelo longo solto, pulseiras, cintos ou calquera outro obxecto que puidese producir atrapamentos.</p> <p>Non usar luvas mentres o trade está en marcha.</p> <p>Todas as operacións de comprobación e axuste, deben realizarse co trade e o eixe parado.</p> <p>Para retirar unha peza, eliminar labras, comprobar medidas, etc., débese parar o trade.</p> <p>Non achegar a cabeza nin as mans ao eixe que xira.</p> <p>Para comezar e rematar o tradeado usarase o avance manual.</p> <p>Suxeitar firmemente a peza a tradear co dispositivo de suxección. Nunca suxeitar coa man a peza a traballar.</p>
	Contacto sustancias cáusticas ou corrosivas	Medio / Posible Grave	<p>Cando se traballe con fluídos de corte, lavar frecuentemente mans e brazos.</p> <p>Non traballar con fluídos de corte cando se teñan feridas na pel.</p>
	Golpes / cortes por obxeto ou ferramenta	Medio / Posible Grave	<p>Non retirar coa man as labras producidas durante o mecanizado.</p> <p>Non retirar as labras coa máquina en marcha.</p> <p>Non utilizar botadores de broca a cabeza da cal presente rebabas.</p>



	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Limpar ben o cono do eixe antes de axustar unha broca. É obrigatorio o uso de lentes ou pantallas de protección contra impactos, durante o tradeado e o afiado de brocas.
Caídas por esbaróns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Manter a orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zonas de paso e almacenamento. No momento no que se produza un vertido, limparase ó momento.
Golpes contra obxetos inmóviles	Golpes contra obxetos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso estarán claramente definidas e manteráanse libres de obxetos ou materiais en todo momento
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Informar e formar ós traballadores sobre a forma correcta de manipulación de cargas. Sempre que sexa posible utilizaranse equipos auxiliares de manutención de cargas
Traballo con ferramentas manuais.	Golpes / cortes por obxeto ou ferramenta	Baixo / Posible Leve	Cada ferramenta utilizarase para o fin para o que foron deseñada especificamente. Utilizar ferramentas de boa calidade e en bon estado. Recomendase o uso de luvas de protección contra riscos mecánicos
Traballos de campo.	Outros Riscos non codificados	Baixo / Posible Leve	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes Seguir as indicación dadas no posto de op. forestal/agrícola/xardiñeiro

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Data:** 05/12/2018  
**Centro:** LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N  
**Lugar:** P3 SOTO PEMADE  
**Postos:**

**Descrición do Lugar:**

RISCOS HIXIENE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Utilización do taladro de columna.	Exposición a Ruido	Medio / Posible Grave	Uso obrigatorio de protección auditiva.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P3 SOTO SALA DE CAMARAS - PRODUCCION VEXETAL	
<b>Postos:</b>	

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Cámaras frigoríficas	Accidentes por causa non codificada	Baixo / Posible Leve	Realizar un correcto mantemento das instalacións, deixando rexistro do mesmo
Estantería sen fixar	Caída de obxetos por desplome o derrumbe	Baixo / Improbable Grave	Fixar as estanterías ós paramentos de forma que se evite o seu posible derrumbe

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> PAVILLON ADMINISTRATIVO <b>Postos:</b>		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b> Edificio de usos xerais e administrativo	
RISCOS SEGURIDADE			
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Caldeiras	Explosións	Medio / Improbable Moi grave	Deberanse realizar as revisións correspondentes en función do fabricante e da lexislación.
Deficiente iluminación de emerxencia nas instalacións (a meirande parte dos pilotos están fundidos e non se ten garantía do seu correcto funcionamento) (xeral en toda a falcultade)	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Medio / Posible Grave	Deberase revisar o sistema de alumado de emerxencia, reparandoo e establecendo un correcto mantemento do mesmo
			Os lugares de traballo, ou parte dos mesmos, nos que un fallo do alumbrado normal supoña un risco para a SEGURIDADE dos traballadores disporán dun alumbrado de emerxencia de evacuación e de SEGURIDADE.(R.D. 486/97)  Revisar a iluminación de emerxencia en todas as instalacións garantindo a visibilidade en condicións seguras fronte a corte de subministración eléctrica. As vías de evacuación disporán dunha iluminación de emerxencia que entrará en funcionamento cando falle a rede xeral.
No andar 1 e 2 a barandilla non dispon de rodapés, podendose producir unha caída	Caídas de persoas a distinto nivel	Medio / Posible Grave	As barandas disporán de listón intermedio e rodapés, que impidan un deslizamento por debaixo da mesma
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilizalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Cadro electrico sin sinalizar no antesala á sala de caldeiras na planta soto	Contactos eléctricos	Baixo / Improbable Grave	Os cadro eléctricos deben estar axeitadamente protexidos (elementos en tensión protexidos mediante tapas protectoras de dobre illamento), manteráanse sempre pechados, e estarán rotulados, e sinalizada a advertencia de riscos eléctricos de acordo co R.D.485/1997
No almacén 2 da planta baixa atopase un extintor no chan	Incendios	Baixo / Improbable Grave	O emprazamento dos extintores permitirá que sexan fácilmente visibles e accesibles, preferentemente sobre soportes fixados a paramentos verticais, de modo que a parte superior do extintor quede entre 0,80 y 1,20 metros sobre o chan

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABALO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descrición do Lugar:</b> Edificio de usos xerais e administrativo
<b>Lugar:</b> PAVILLON ADMINISTRATIVO	
<b>Postos:</b>	

RISCOS HIXIENE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
O local de aseos do primeiro andar, usase como almacén de produtos de limpeza	Exposición a Contaminantes Químicos	Baixo / Posible Leve	<p>Dispor de zonas de almacenaxe destes produtos, protexidas dos focos de ignición e en lugares ben ventilados, limitándose a acumulación excesiva de material combustible no local.</p> <p>Os produtos químicos almacenaranse por clases e sempre respectando as cantidades máximas e as incompatibilidades de almacenamento. Dispor de fichas de SEGURIDADE química de cada un dos produtos químicos que se empreguen.</p>

### RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Lugar:</b> PAVILLON ADMINISTRATIVO <b>Postos:</b>	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Lugar:</b> Edificio de usos xerais e administrativo
--	--

#### RISCOS ERGONOMÍA

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Postos de traballo ben diseñados e mobiliario ergonómico	Alcances y planos de traballo inadecuados	Baixo / Posible Leve	Recoméndase realizar pausas cada hora ou cada dúas horas, intentando alternar tarefas e actividades. Deberase seguir a instrucción interna da USC, NPR-03 sobre Traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).
Ausencia de acondicionamento de aire no despacho de produción vexetal (P1) e Xestión académica (P2)	Condicións ambientais desfavorables	Moi Baixo / Posible Moi Leve	Estudiala viabilidade de instalar equipos climatizadores, de forma que se garanten os valores indicados polo R.D. 486/97

**RESULTADO DA EVALUACIÓN INICIAL POSTOS DE TRABALO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Puesto:</b> PERSOAL DE CONSERXERÍA	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición del Puesto:</b>
--	--

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Debido ó cambio de luminarias deberá subirse a zonas altas.	Caídas de persoas a distinto nivel	Medio / Posible Grave	Deberase acceder a zonas altas sempre con medios adecuados para elo e cumprir coa norma de SEGURIDADEe interna da USC sobre traballos en altura.
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Tódalas máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiránse as instrucións nel indicadas. Prestaráse especial atención as medidas de mantemento indicadas. O traballador que utilize unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso antes de empregala
Posibles Proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, ...	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (gafas, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir Proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, ..., ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Caídas por resbalóns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Mantela orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zoas de paso ou almacenamento. No momento no que se produza un vertido, deberá limparse ó momento.
Cortes ou punzamentos nos pés ó pisar obxectos	Pisadas sobre obxectos	Baixo / Posible Leve	Manter os lugares de traballo libres de obxectos punzantes ou cortantes susceptibles de ser pisados (os materiais que impliquen un risco inminente de provocar lesións ó ser pisados retiraránse inmediatamente dos pavimentos e zonas de paso)
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso deberán estar claramente definidas e deberánse manter libres de obxectos ou materiais en todo momento
Podene realizarse algúns traballos onde pode existir contactos eléctricos (principalmente cambio de luminarias).	Contactos eléctricos	Baixo / Improbable Grave	Deben cumprir coa instrucción indicada sobre a xerencia sobre os traballos que se poden realizar desde conserxería e cumprir coa norma de SEGURIDADEe interna da USC sobre traballos eléctricos.
Posibilidade de agresións físicas e verbais por parte de terceiras persoas.	Accidentes causados por seres vivos	Baixo / Improbable Grave	A empresa debe informar das accións agresivas potenciais, e as actuacións postas en marcha. En caso de agresións físicas os traballadores deben informar á maior brevidade posible aos servizos externos de SEGURIDADEe (Policía, Garda Civil, etc...)
			Manteña unha comprensión tolerante cos sentimentos da outra persoa. Evite entrar na discusión sobre todo aquilo que sexan opinións (reflicten valores e actitudes persoais) e céntrase nos feitos acontecidos (reflicten accións reais).
			Intente ler a través dos xestos e actitudes dos demais (medos, impaciencia, exasperación) e mida o impacto das súas palabras e informacións. Móstrese seguro e teña confianza en se mesmo.
			Reaccións violentas: Evitar a confrontación dialéctica e física na atención a terceiros. Manter a calma e solicitar axuda en caso de situacións de tensión, agresividade ou ameazas de agresión. Intentar razoar co agresor verbal para canalizar a discusión á resolución do problema. Se isto non funciona, solicitar que abandone as dependencias. En caso de non acceder, ou ante agresións físicas, recorrer inmediatamente ás forzas de SEGURIDADEe do estado.
			En caso de sufrir agresión, débese informar as persoas afectadas sobre os síntomas físicos e psíquicos do estrés agudo ou postraumático, débese propiciar apoio psicolóxico (antes de tres días) co obxecto de dar apoio emocional á persoa, dar soporte directo por parte dun superior xerárquico.



Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaránse equipos auxiliares de manutención de cargas
Utilización dalgunhas ferramentas manuais. Non se dispón de luvas fronte a riscos mecánicos nin gafas de protección.	Golpes / cortes por obxeto ou ferramenta	Baixo / Posible Leve	Deberase coñecer e cumprir coa norma de SEGURIDADEe interna da USC sobre ferramentas manuais.  Deberase poñer a disposición dos traballadores dunhas luvas fronte a riscos mecánicos
	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Baixo / Posible Leve	Deberase poñer a disposición dos traballadores dunhas gafas fronte a posibles proxeccións.

**RESULTADO DA EVALUACIÓN INICIAL POSTOS DE TRABALO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Data:** 05/12/2018  
**Centro:** LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N  
**Descripción del Puesto:**  
**Puesto:** PERSOAL DE CONSERXERÍA

**RISCOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Nalgún momento se pode manexar algún tipo de carga.	Manipulación de cargas	Baixo / Posible Leve	O persoal debe dispor da información sobre o tríptico sobre manipulación manual de cargas e sobre a norma de SEGURIDADEe intena da USC. Sempre que sexa posible deben utilizarse os medios mecánicos fronte aos medios manuais.



**RESULTADO DA EVALUACIÓN INICIAL POSTOS DE TRABAJO**
**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Data:** 05/12/2018

**Centro:** LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N

**Descripción del Puesto:**

Actividades desenvoladas tanto nos laboratorios de practicas con alumnos, como durante as tarefas de investigación

**Puesto:** PERSOAL DE LABORATORIOS / INVESTIGACION

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
A maioría do persoal traballa con substancias/mezclas químicas, de todo tipo inflamables, cancerixenas, irritantes, inertes, etc. Nos cuestionarios enviados a cada departamento, e cubertos por este, especifícanse as substancias coas que se traballa.	Explosións	Alto / Posible Moi grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de SEGURIDADEe (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
Autoclaves	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	O vapor de auga estará saturado e exento de substancias químicas (por exemplo, inhibidores da corrosión) que poderían contaminar os obxectos que se están a esterilizar.
			Todo o material debe colocarse en recipientes que permitan unha fácil evacuación do aire e unha boa penetración da calor; a cámara non estará sobrecargada, de modo que o vapor alcance por igual toda a carga
	Explosións	Baixo / Improbable Grave	A autoclave disporá dun sistema de SEGURIDADEe que garanta a total despresurización do equipo previo á súa apertura. Non abrílos endexamais se o manómetro non está a cero.
			Cando se introduzan líquidos na autoclave, a evacuación debe ser lenta, pois ao sacalos poden ferver debido ao sobrequecemento.
			Os traballadores deben levar guantes e viseiras de protección apropiadas ao abrir a autoclave, aínda cando a temperatura baixe dos 80 °C.
			O manexo e o mantemento ordinario deben ser responsabilidade de persoas adestradas.
			Realizarase a intervalos regulares un programa de mantemento preventivo que comprenderá a inspección da cámara, o selado das portas e todos os calibradores e controis (por persoal cualificado).
Debido á manipulación de substancias/preparados químicos (líquidos, vapores, pó), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas.	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios levará os equipos de protección individual (como mínimo gafas, luvas e bata).
Desplazamentos	Atropelos ou golpes con vehículos	Medio / Posible Grave	Facer un mantemento preventivo do vehículo e realizar un control sobre o tempo de desprazamento continuo do traballador.
	Accidentes de circulación durante el traballo	Medio / Posible Grave	Cumprir co código de circulación.
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Tódalas máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiránse as instrucións nel indicadas. Prestaráse especial atención as medidas de mantemento indicadas. O traballador que utilize unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso antes de empregala
Manipulación de produtos e substancias químicas.	Contacto substancias	Medio / Posible Grave	Lavar as mans ó entrar e saír do laboratorio e sempre que se teña contacto con algún produto químico.

	cáusticas ou corrosivas		<p>Prohibido fumar e inxerir alimentos no laboratorio.</p> <p>Non levar lentes de contacto, sobre todo se se detecta algunha irritación dos ollos. E preferible o uso de lentes de SEGURIDADEe, graduadas ou que permitan levarlas lentes graduadas debaixo delas.</p> <p>Os produtos químicos manipulanse cuidadosamente, non levándoos nos petos, ni tocándoos e non pipeteando ca boca, gardando no laboratorio a mínima cantidade imprescindible para o traballo diario.</p>
	Explosións	Medio / Posible Grave	<p>Durante a adición dun reactivo, a velocidade de adición debe ser proporcional á reacción producida. Debe ser especialmente lenta se a reacción é exotérmica, provoca espuma, ocorre ou pode ocorrer unha polimerización rápida, etc.</p> <p>En xeral, todas as reaccións exotérmicas están catalogadas como peligrosas xa que poden ser incontrolables en certas condicións e dar lugar a derrame, emisión brusca de vapores ou gases tóxicos ou inflamables ó provocala explosión dun recipiente</p> <p>Cando se traballa a unha temperatura á que as sustancias reaccionan de inmediato, é recomendable controlala reacción sumando os reactivos en pequenas cantidades.</p> <p>Procederese con especial coidado cas sustancias que presentan reaccións violentas ca augua, tanto por aumento da temperatura como por desprendemento de gases ou vapores inflamables ou tóxicos, xa que implica unha manipulación, almacenamento e eliminación diferenciada.</p> <p>A adición de ácidos a efectos de reduci-lo pH dun medio ou simplemente para limpeza, realizarase coñecendo previamente se existe incompatibilidade entre os compoñentes do medio e o ácido adicionado.</p> <p>Non realizala nunca sen autorización do responsable do laboratorio ou do proxecto.</p> <p>Emplealas mínimas cantidades posibles de reactivos.</p> <p>Usala roupa de traballo e equipos de protección persoal e procedementos axeitados ó risco en función do indicado nas fichas de SEGURIDADEe dos produtos</p>
	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	<p>No caso de salpicaduras, lavarse con augua durante 10 ou 15 minutos.</p> <p>Non intentar neutralizar e acudir ó médico o máis rapidamente posible ca etiqueta ou ficha de SEGURIDADEe do produto.</p>
Manipulación manual de cargas	Caída de obxectos en manipulación	Medio / Probable Leve	Uso de calzado de SEGURIDADEe
	Golpes / cortes por obxeto ou ferramenta	Medio / Probable Leve	Uso de luvas de protección contra corte.
	Sobreesforzos	Medio / Probable Leve	<p>Non manipular cargas superiores a 25 Kg se non é mediante axuda mecánica ou axuda de outro traballador.</p> <p>Formar ó personal sobre a forma correcta de manipularlas distintas cargas</p>
Nalgúns casos podese traballar con distintos gases, principalmente gases inertes pero tamén con osíxeno e algún inflamable.	Asfixia, afogamento en atmósferas irrespirables	Medio / Improbable Moi grave	<p>Previamente a traballar con gases deberase coñecer a norma de SEGURIDADEe interna da USC sobre Técnicas de SEGURIDADEe para traballos con gases e consultar a FDS dos gases cos que se traballe para coñecer os riscos e as medidas preventivas. Disporase das fichas de datos de SEGURIDADEe dos gases e de renovación de aire.</p>
Posibilidade de usa de escadas	Caídas de persoas a distinto nivel	Medio / Posible Grave	As escadas de man non se utilizarán por dúas ou máis persoas simultaneamente.
			Traballarase de cara a escada sosténdose cunha man
			As escadas disporán de zapatas antideslizantes no seu extremo inferior.
Posible existencia de traballos con maior peligrosidade	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	<p>Disporase dun recurso preventivo, na zona de traballo cando: os riscos podanse ver agravados ou modificados pola concurrencia de operacións diversas, ou se realicen actividades ou procesos que reglamentariamente sexan considerados como perigosos ou con riscos especiais (maquinaria non conforme ó RD1215/97, riscos agravados por concurrencia de</p>

			actividades, ...)
Posibles Proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (gafas, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir Proxeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, aire comprimido, ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenvolver unha enfermidade profesional.	Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	Seguir as normas de SEGURIDADEe da USC, aplicando as medidas de prevención das que se dispón na paxina web da universidade.
Utilización de diferentes equipos de traballo ou montaxes de laboratorio (rotavapores, centrífugas, etc). A maioría dos equipos dispoñen de marcado CE, aínda que existen equipos que carecen de el.	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	Tódolos equipos disporán de declaración de conformidade e de manual de instrucións. Todo o persoal deberá cumprir coas instrucións dos fabricantes e coas normas internas do centro de traballo.
			Utilizaranse os equipos de protección individual en presenza do risco (proxeccións: gafas de protección, bata e luvas).
Almacenamento de produtos químicos	Exposición aguda sustancias químicas	Baixo / Improbable Grave	Reducir o stock ao mínimo
			Establecer separacións de sustancias incompatibles (o criterio de almacenamento nunca debe ser a orde alfabética)
			Comprobar que todos os produtos están axeitadamente etiquetados (registro actualizado).
			Os produtos moi tóxicos, venenos, sustancias que poden facer explosión por movemento, fricción ou calor ou por contacto co aire, e drogas que poidan crear dependencia deberanse gardar baixo chave
			Os armarios de almacenamento de cancerixenos deberán estar sinalizados
			Os produtos peroxidables (éter etílico, éter isopropílico) que poden provocar detonacións despois de almacenarse durante tempo non se deben manter abertos máis de 6 meses despois de abrílos por vez primeira, a non ser que conteñan un inhibidor eficaz. Na etiquetaxe deberá figurar a data de recepción e a de apertura do envase.
			Os almacéns de produtos químicos débense revisar periodicamente e retirar produtos caducados ou non utilizados. Ao mesmo tempo, actualizar a lista de reactivos (polo menos unha vez ao ano).
Non utilizar as neveiras de reactivos para almacenar comida			
Almacenamento de sustancias químicas	Exposición aguda sustancias químicas	Baixo / Improbable Grave	Reducir o stock ao mínimo
			Establecer separacións de sustancias incompatibles (o criterio de almacenamento nunca debe ser a orde alfabética)
			Comprobar que todos os produtos están axeitadamente etiquetados
			Os armarios de almacenamento de cancerixenos deberán estar sinalizados
			Os produtos peroxidables (éter etílico, éter isopropílico) que poden provocar detonacións despois de almacenarse durante tempo non se deben manter abertos máis de 6 meses despois de abrílos por vez primeira, a non ser que conteñan un inhibidor eficaz. Na etiquetaxe deberá figurar a data de recepción e a de apertura do envase.
			As cabinas de extracción non se deben utilizar para almacenar produtos. Alteran o correcto fluxo de aire e eliminan espazo de traballo.
Aparatos con chama	Incendios	Baixo / Improbable Grave	Suprimir a lapa ou a substancia inflamable, illándoas, ou garantir unha ventilación suficiente para que non se alcance xamais o límite inferior de inflamabilidade.
			Quentar os líquidos inflamables mediante sistemas que traballen a unha temperatura inferior á de autoignición (p. ex.: baño maría).
			Utilizar equipos con dispositivo de SEGURIDADEe que permita interromper a subministración de gases en caso de anomalía.
			Realizar un mantemento axeitado da instalación de gas.

Baños quentes e outros dispositivos de calefacción	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	Non encher o baño ata o bordo.
			Asegurar a súa estabilidade con axuda de soportes.
			Non introducir recipientes de vidro ordinario no baño (utilizar tipo Pyrex).
			Dispoñer de termóstato de SEGURIDADEe para limitar a temperatura
			Utilizar illantes térmicos (desbotar os antigos que conteñan amianto).
			Se se utilizan de forma continua, dispor de extracción localizada
Realizar un mantemento preventivo (revisións tanto máis frecuentes canto maior sexa a utilización e a antigüidade dos equipos).			
Caídas por resbalóns ou tropezos	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Mantela orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zoas de paso ou almacenamento. No momento no que se produza un vertido, deberá limpase ó momento.
Contactos térmicos (uso de estufa, baños, horno, etc.)	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	Uso de guantes de protección térmica
Cortes ou punzamentos nos pés ó pisar obxetos	Pisadas sobre obxetos	Baixo / Posible Leve	Manter os lugares de traballo libres de obxetos punzantes ou cortantes susceptibles de ser pisados (os materiais que impliquen un risco inminente de provocar lesións ó ser pisados retiraránse inmediatamente dos pavimentos e zonas de paso)
Cromatógrafo	Contactos térmicos	Baixo / Improbable Grave	Ventilación adecuada para disipar a calor producida polos aparellos.
			Utilizar luvas resistentes á calor para manipular zonas quentes.
			Realizar un mantemento preventivo adecuado
Espectrofotómetro, fluorímetro, balanzas, phmetro, polarógrafos e outros aparatos de electroanálise, autoanalizadores, microscopios, axitadores etc.	Outros Riscos non codificados	Baixo / Improbable Grave	Dispor de instrucións de uso e procedementos normalizados de traballo coas axeitadas instrucións de SEGURIDADEe que consideren a especificidade de cada técnica. Por exemplo: no caso da electroforese a alta voltaxe debe prestárselle especial atención ao risco eléctrico, na cromatografía de capa fina ao risco de cortes cos bordos das placas, ao risco de golpes nos aparatos con partes móbiles, ao de contacto cos reactivos (risco químico) empregados nos autoanalizadores e coas mostras (risco biolóxico) etc.
			Realizar un mantemento preventivo eficaz dos equipos de traballo
Estufas	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	Empregar estufas con sistemas de SEGURIDADEe de control de temperatura (p. ex.: dobre termóstato)
Frigoríficos	Explosións	Baixo / Improbable Grave	Empregar frigoríficos de SEGURIDADEe aumentada que non dispoñan de instalación eléctrica interior e, preferiblemente, os especialmente preparados para gardar produtos inflamables que estean homologados.
			Non gardar neles recipientes abertos ou mal tapados
			Utilizar recipientes capaces de resistir a sobrepresión interna en caso de requeñarse de forma accidental.
			Controlar de modo permanente a temperatura interior do frigorífico
Golpes contra obxetos inmóviles	Golpes contra obxetos inmóviles	Baixo / Posible Leve	As zonas de paso deberán estar claramente definidas e deberánse manter libres de obxetos ou materiais en todo momento
Manipulación de ferramentas manuais	Golpes / cortes por obxeto ou ferramenta	Baixo / Posible Leve	Non utilizar ferramentas para fins diferentes ós que están destinadas.
			Utilizar ferramentas de boa calidade e en bon estado. Solicitarse a substitución inmediata de toda ferramenta en mal estado.
			Recomendase o uso de luvas de protección contra riscos mecánicos
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes (ex: baños, rotavapores, estufas, muflas, hornillos, placas calefactoras, etc). A maioría dos equipos dispoñen de sinalización indicando o risco de	Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas utilizaranse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a risco térmico e facer caso das sinalizacións.
			Cando se traballe con placas calefactoras sen indicador de temperatura deberase saber a qué temperatura se está a traballar, ben utilizando unha sonda de temperatura ou se non é posible cun regulador de temperatura.



contactos térmicos. O persoal dispón de luvas fronte a riscos térmicos e pinzas para coller obxectos.			
Posible rotura de material de vidro, material de laboratorio, principalmente durante a limpeza do mesmo, por obstrucións de pezas ou por montaxes inadecuados.	Golpes / cortes por obxeto ou ferramenta	Baixo / Posible Leve	Cumprirase coas normas de SEGURIDADEe internas da USC sobre traballos en laboratorios (retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fuertemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos).
Riscos xerais no laboratorio	Outros Riscos non codificados	Baixo / Improbable Grave	<p>Antes da súa utilización, deben comprobarse sempre os produtos e os materiais e empregaranse só os que estean en bo estado.</p> <p>Cando se produzan roturas do material de vidro, evitárase recoller os anacos coas mans e empregaranse para isto elementos como vasoiras. Se a rotura de materiais cortantes se producise no vertedoiro e fose necesario coller os anacos directamente coas mans, será obrigatorio o emprego de guantes de protección mecánica fronte a posibles cortes</p> <p>Utilizar a vitrina sempre que sexa posible, e sempre cando se traballe con substancias que desprendan vapores nocivos (tóxicos ou irritantes) e cando se realice unha operación na cal se formen vapores ou fumes perigosos</p> <p>Se o laboratorio non ten sistemas axeitados de extracción/ventilación, deberánse utilizar protectores respiratorios durante os procedementos considerados de risco. Estes protectores deberánse seleccionar axeitadamente en función do produto ou produtos químicos aos que se pode estar exposto por inhalación.</p> <p>Cando se realicen disolucións en recipientes, estas deberánse identificar mediante a etiquetaxe dos recipientes</p>
Sobreesforzos	Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaránse equipos auxiliares de manutención de cargas
Uso de produtos e substancias químicas.	Contacto substancias cáusticas ou corrosivas	Baixo / Posible Leve	Respetar as normas de SEGURIDADEe que se indican nas fichas de SEGURIDADEe das substancias químicas que se manipulen.

**RESULTADO DA EVALUACIÓN INICIAL POSTOS DE TRABALO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Puesto:</b> PERSOAL DE LABORATORIOS / INVESTIGACION	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición del Puesto:</b> Actividades desenroladas tanto nos laboratorios de practicas con alumnos, como durante as tarefas de investigación
---	--

## RISCOS HI XIENE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
A maioría do persoal traballa con sustancias/mezclas químicas, de todo tipo inflamables, cancerixenas, irritantes, inertes, etc. Nos cuestionarios enviados a cada departamento, e cubertos por este, especifícanse as sustancias coas que se traballa.	Exposición a Contaminantes Químicos	Alto / Posible Moi grave	Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección). Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre. Cando sexa posible deberanse substituir os axentes químicos mais perigosos por outros que no o sexan
Manipulación de produtos e sustancias químicas.	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Usar mascarilla de protección axeitada ós reactivos que se utilicen
Manipulación de sustancias químicas perigosas. En xeral, descoñécese o mantemento para o correcto funcionamento das cabinas de extracción	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cóbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
			Deberase establecer un procedemento de revisión e mantemento das campás de extracción, levando un rexistro que permita coñecer o estado das mesmas. Débense seguir as recomendacións do fabricante ou do subministrador e todo o sistema dende a entrada da vitrina ata o conduto de saída debe estar sometido a inspeccións periódicas e hase de rexistrar e anotar a última revisión realizada.
Centrífugas	Exposición a Contaminantes Biolóxicos	Baixo / Improbable Grave	Cando se centrifugue material biolóxico potencialmente infeccioso deben utilizarse tubos pechados; a centrífuga debe dispoñer de rotores ou cestiños de SEGURIDADEe que protexan o operador dos posibles aerosois
			En caso de rotura dun tubo no interior da centrífuga, esperarase 30 minutos despois da parada para a completa deposición dos aerosois xerados.
			Non se deben utilizar centrífugas antigas que non posúan sistema de peche de SEGURIDADEe, do que dispoñen todos os aparatos actuais, nin manipular estas de forma que permitan a súa apertura mentres están en funcionamento ou mentres o rotor non se detivese por completo. Nunca deberá deterse unha centrífuga manualmente.
Estufas	Exposición a Contaminantes Químicos	Baixo / Improbable Grave	Dispoñer dun sistema de extracción se se utilizan para evaporar líquidos volátiles
			Se os vapores que se desprenden son inflamables, empregar estufas de SEGURIDADEe aumentada ou con instalación antideflagrante
			Realizar un mantemento adecuado; comprobar o correcto estado das tomas de terra e a ausencia de correntes de fuga por envellecemento de material.

**RESULTADO DA EVALUACIÓN INICIAL POSTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Puesto:</b> PERSOAL DE LABORATORIOS / INVESTIGACION	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descripción del Puesto:</b> Actividades desenroladas tanto nos laboratorios de practicas con alumnos, como durante as tarefas de investigación
---	---

RISCOS ERGONOMÍA

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Traballo con PVD's	Alcances y planos de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Moi Leve	Deberanse seguir as recomendacións da norma interna da USC sobre traballos con PVDs.

**RESULTADO DA EVALUACIÓN INICIAL POSTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Puesto:</b> PERSOAL DE LABORATORIOS / INVESTIGACION	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición del Puesto:</b> Actividades desenroladas tanto nos laboratorios de practicas con alumnos, como durante as tarefas de investigación
---	--

**RISCOS PSICOSOCIALES**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Debese manexar unha cantidade importante de información no posto de traballo.	Fatiga mental por tratamento da información	Baixo / Posible Leve	Planificalo traballo, de forma que se podan controlalos aspectos esenciais do mesmo, tomar decisións e solucionar posibles problemas.
			Evitar, na medida do posible, permanecer durante longos períodos en soidade, aproveitando as paradas prolongadas para falar e intercambiar experiencias cos compañeiros. Autocontrolar o tempo.
			Establecer un ritmo individual de traballo que permita: - Distribuílas pausas ó longo da xornada laboral. - Tener confort ambiental no posto. - Discriminala cantidade e calidade de información recibida (máis importante, máis urxente, etc). - Axustalas cargas de traballo as súas capacidades e recursos.

**RESULTADO DA EVALUACIÓN INICIAL POSTOS DE TRABALO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Puesto:</b> PERSOAL DE OFICINA E ADMINISTRACION	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Puesto:</b> Elaboración, redacción y distribución de documentos e informes. Recepción y emisión de llamadas telefónicas tanto externas como internas.
---	--

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Adopción de malas posturas. Mesa e superficie de traballo.	Sobreesforzos por posturas forzadas	Medio / Probable Leve	A mesa de traballo terá dimensións suficientes para situar todosos elementos de traballo: pantalla, teclado, documentos, teléfono, etc.
Malos hábitos posturais.	Sobreesforzos por posturas forzadas	Medio / Probable Leve	Crear pautas de variación de postura durante a xornada habitual de traballo, xa que é importante tomar conciencia da importancia que ten unha boa postura no traballo continuado, evitando así as posibles lesións musculares e óseas.
			Recomendase o uso de cadeiras de rodas. A resistencia das rodas evitará desprazamentos involuntarios.
			A altura da cadeira debe ser axustable.
			Recomendase o uso de cadeiras dotadas de 5 apoios para o chan.
			O respaldo debe ter unha suave prominencia para apoiar a zona lumbar. A súa altura e inclinación deben ser axustables.
			Unha correcta relación mesa/cadeira debe permitir unha postura adecuada. Cando isto non ocorre podese recurrir ó uso de reposapés. Éste faise necesario no caso onde non se pode regulala altura da mesa e a altura do asento non permite ó usuario descansalos seu pes no chan. Cando sexa utilizado debe reunilas seguintes características:· Inclinación axustable entre 0º y 15º sobre o plano horizontal.· Dimensións mínimas de 45 cm de ancho por 35 cm de profundidade.· Ter superficies antideslizantes, tanto na zona superior para os pes como nos seus apoios para o chan.
			A profundidade da cadeira debe ser regulable, de tal forma que se poida utilizar eficazmente o respaldo, sin que o borde da cadeira presione as pernas.
Todoos mecanismos de axuste serán fácilmente manexables dende a posición sentada e estar construídos a proeba de cambios non intencionados.			
Posible acceso a zonas elevadas utilizando soportes non establecidos para este fin.	Caídas de persoas a distinto nivel	Medio / Posible Grave	Utilizaranse elementos seguros para o acceso a lugares ou zonas elevadas, evitando o uso de elementos inestables (cadeiras, taburetes, caixas,...).
Posible colocación incorrecta do teclado	Sobreesforzos por posturas forzadas	Medio / Probable Leve	O corpo do teclado será suficientemente plano; recomendase que a altura da 3ª fila de teclas (fila central) non exceda de 30 mm respecto á base de apoio do teclado e a inclinación deste debería estar comprendida entre 0º y 25º respecto á horizontal.
			Recoméndase que o teclado dispoña dun soporte para as mans (a súa profundidade será ó menos de 10 cm). Se non existe soporte deberase habilitar un espazo similar na mesa diante do teclado.
Posible colocación incorrecta dos monitores	Sobreesforzos por posturas forzadas	Medio / Probable Leve	A pantalla colocarse de forma que as áreas de traballo que vaian ser visualizadas de maneira continua teñan un "ángulo da liña de visión" comprendido entre a horizontal e 60º por debaixo da mesma
			A mobilidade do monitor permitirán a rotación horizontal libre (90º) e unha inclinación vertical de 15º aproximadamente, sendo aconsellable a regulación da altura.
			A altura da primeira liña da pantalla non estará por riba do nivel dos ojos.
			A pantalla situarase a unha distancia superior a 400 mm respecto dos ollos do usuario.

Posible uso incorrecto de ferramentas cortantes	Golpes / cortes por obxeto ou ferramenta	Baixo / Posible Leve	Facer un bo uso das ferramentas evitando utilízalas con fins diferentes ós que están destinados.
			Gardar de forma segura os obxetos cortantes tan pronto como se termine de usalos.
Posible uso incorrecto do rato	Sobreesforzos por posturas forzadas	Baixo / Posible Leve	O movemento pola superficie sobre a que se desliza o rato resultará sinxelo
			O rato utilizarase tan preto do lado do teclado como sexa posible
			Suxetarse entre o pulgar e o cuarto e quinto dedo. O segundo y e terceiro descansaran lixeiramente sobre os botóns do rato
			O rato permitirá o apoio de parte dos dedos, man ou muñeca na mesa de traballo, favorecendo así a precisión no seu manexo.
			Manterase a muñeca recta (utilizar un repousabrazos, se é necesario). O manexo do rato será versátil e adecuado a diestros e zurdos.
Tóner de impresoras, fax ou fotocopiadoras.	Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Baixo / Posible Leve	Dar instrucións para que: -Se evite o contacto co tóner e no caso de contacto accidental lavar con auga abundante. -Si se produce un derrame, especialmente nos cambios de tóner e outras manipulacións, éste limpiarase mediante aspiración.
			Después de manipular el tóner de las impresoras, lavarse las manos.

**RESULTADO DA EVALUACIÓN INICIAL POSTOS DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Puesto:</b> PERSOAL DE OFICINA E ADMINISTRACION	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descripción del Puesto:</b> Elaboración, redacción y distribución de documentos e informes. Recepción y emisión de llamadas telefónicas tanto externas como internas.
---	--

RISCOS HIXIENE

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Utilización de fotocopiadoras, scanners, pantallas de visualización de datos,...	Exposición a Radiaciones No Ionizantes	Baixo / Posible Leve	Os equipos (impresoras, fotocopiadoras,...) debenran cumprir cas normas exixibles (disporán do marcado CE e declaración de conformidade). Aínda así é necesario controlalo risco durante a súa utilización, realizando sempre a acción cas tapas protectoras (por exemplo a tapa superior da fotocopiadora) baixadas para protexela vista. Non se abrirá a carcasa protectora da unidade que contén o dispositivo de barrido con láser na impresora.



**RESULTADO DA EVALUACIÓN INICIAL POSTOS DE TRABALO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Puesto:</b> PERSOAL DE OFICINA E ADMINISTRACION	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición del Puesto:</b> Elaboración, redacción y distribución de documentos e informes. Recepción y emisión de llamadas telefónicas tanto externas como internas.
---	--

RISCOS ERGONOMÍA

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Posible existencia de reflexos.	Fatiga visual por Condicions de iluminación	Medio / Probable Leve	E preciso situalo equipo no centro da zona de confort do campo visual, sin que isto obstaculice o contacto visual cos clientes ou outras persoas necesarias na relación de traballo.
			O criterio para prevenila aparición de reflexos recaerá esencialmente en modificalas condicions ambientais onde se ubica a pantalla. Intentarase ubicalos monitores o máis lonxe posible da luz do sol e paralelos as fiestras.
			Os caracteres da pantalla estarán ben definidos e configurados de forma clara, e ter unha dimensión suficiente, disporan dun espacio adecuado entre os caracteres e os renglóns.
			Utilizar cortinas ou persianas de láminas verticais nas fiestras que permitan regulala luz do día.
			A imaxe da pantalla será estable, sen fenómenos de destellos, centelleos ou outras formas de inestabilidade.
			Situalos postos de traballo entre filas das luminarias do teito. Estas estarán provistas de difusores ou rexillas con baixa luminancia. Evitaránse fluorescentes descubertos.
			A pantalla será orientable e inclinable a vontade, con facilidade para adaptarse as necesidades do usuario.
			O usuario de terminais con pantalla poderán axustar fácilmente a luminosidade e o contraste entre os caracteres e o fondo da pantalla, e adaptálos fácilmente ás condicions do entorno.
A superficie do teclado será mate para evitalos reflexos.			

### RESULTADO DA EVALUACIÓN INICIAL POSTOS DE TRABALLO

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Puesto:</b> PERSOAL DE OFICINA E ADMINISTRACION	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descripción del Puesto:</b> Elaboración, redacción y distribución de documentos e informes. Recepción y emisión de llamadas telefónicas tanto externas como internas.
---	---

#### RISCOS PSICOSOCIALES

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Posible incorrecta interconexión ordenador/persoa.	Carga de Trabajo ou Fatiga Mental	Baixo / Posible Leve	Os programas informáticos que se utilicen deberas estar adaptados á tarefa que deba realizarse.
			Os programas informáticos serán fáciles de utilizar e deberán, no seu caso, poderse adaptar ó nivel de coñecementos e de experiencia dos usuarios; non debe utilizarse ningún dispositivo cuantitativo ou cualitativo de control sin que os traballadores sexan informados
			Os sistemas informáticos proporcionarán ós traballadores indicacións sobre o seu desenrolo.
			Os sistemas deberán mostrala información nun formato e a un ritmo adaptados ós operadores.
Tratamento de información, toma de decisións, contidos e ritmos da tarefa,...	Carga de Trabajo ou Fatiga Mental	Baixo / Posible Leve	Estudiar e analizaros casos concretos, tomando as medidas que se consideren oportunas respecto das tarefas, horarios, ritmos de traballo, tempos de aprendizaxe,...

**RESULTADO DA EVALUACIÓN INICIAL POSTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N	<b>Descripción del Puesto:</b>
<b>Puesto:</b> PERSOAL DOCENTE	Persoal de docencia, prácticas a alumnos e investigación

**RISCOS SEGURIDADE**

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta
Realización de actos que infrinxan a reglamentación correspondente á SEGURIDADEe vial durante as saídas a practicas ou visitas a centros alleos.	Atropelos ou golpes con vehículos	Alto / Posible Moi grave	Deberanse utilizar únicamente transportes autorizados, que cumplan con todas las condiciones de SEGURIDADEe.
			Deberánse cumprir as normas de SEGURIDADEe vial.
Durante a utilización do laboratorio por parte do persoal docente, pode existir o risco de proxección nos procesos de trasvase de reactivos ou durante o traballo propio que se realiza no laboratorio.	Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Medio / Posible Grave	En todas aquelas operacións donde exista o risco de salpicaduras deberánse utilizar gafas de SEGURIDADEe, luvas e bata.
Esteranterías ou almacenamento inestable de materiais e obxectos.	Caída de obxectos o materiais almacenados	Medio / Posible Grave	Gardalos obxectos mais pesados na parte inferior das estanterías.
			Levar a cabo un mantemento adecuado do estado das estanterías.
			Deberánse anclar as estanterías así como os botellons ou Outros obxectos do laboratorio susceptibles de caerse.
Nalgún laboratorio usansen sustancias químicas.	Contacto con sustancias cáusticas o corrosivas	Medio / Posible Grave	Dispor das fichas de SEGURIDADEe de cada un dos productos químicos que se empleen.
			Utilizalos equipos de protección individual adecuados para cada producto, mirando para elo as fichas de SEGURIDADEe dos mesmos. Estos equipos gardaránse nun lugar axeitado cando non se utilicen.
			Atender ó especificado nas fichas de SEGURIDADEe dos productos, xa que informan dos riscos ós que se está exposto durante a súa manipulación, así como as medidas preventivas a adoptar.
Posible presenza de obxectos, restos de productos no chan	Caídas de persoas ó mesmo nivel	Medio / Posible Grave	Para evitar o risco de caída manterase un orden e limpeza adecuado, eliminando rápidamente os derrames de líquidos e sólidos no caso de producirse.
			Utilizarase un correcto calzado segundo as tarefas a desenrolar
Manipulación incorrecta de equipos eléctricos ou instalacións	Contactos eléctricos	Baixo / Improbable Grave	As operacións de mantemento de equipos realizarase por persoal experto. Non utilizar equipos que sufriran un golpe forte ou fosen afectados pola humidade, hasta que os revise un especialista. No caso de avería, facelos reparar por persoal especializado e nunca facelo por conta propia.
			Conectalos equipos eléctricos a enchufes con toma de terra normalizados. Non usar conexións de equipos sen clavixa. As clavixas e bases de enchufes serán normalizados e compatibles. Non se debe abusar de ladróns ou de alargadores.
Nas tarefas de laboratorio que realizan algúns docentes, pode existir o risco de cortes ou golpes	Cortes con obxectos o materiais	Baixo / Posible Leve	Cando se produzan roturas de cristais deben recollese de inmediato con recolledor e basoira, non cas máns, e tiralos en contedores axeitados
			Usar luvas para a manipulación de elementos con aristas vivas ou cortantes.
Uso incorrecto de ferramentas.	Golpes / cortes por obxecto ou ferramenta	Baixo / Posible Leve	Usar cada ferramenta para a función que foi diseñada.
			Utilizar ferramentas en bon estado, levando a cabo un mantemento das mesmas.
			Gardar as ferramentas ordeadas e limpas en lugar seguro, protexendoas se

			fose necesario con fundas.
--	--	--	----------------------------

## **ANEXO .1.I. RESULTADOS**

### **3. POSTOS DE TRABAJO E ACTIVIDADES QUE SE DESEÑOLAN FORA DO CENTRO PROPIO**



<b>P.O.S. ASOCIADOS POSTOS DE TRABALLO</b>		
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/n <b>Posto:</b> OP. FORESTAL/AGRICOLA/XARDIÑEIRO		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Posto:</b> P.O.S. (N) AGRICULTOR
<b>Risco</b>	<b>Valoración</b>	<b>Medida Proposta</b>
Atropelos ou golpes con vehículos	Alto / Posible Moi grave	<p>Non aproximarse a vehículos que se atopen operando.</p> <p>Non situarse en zonas de pouca visibilidade.</p> <p>Estar atentos aos sinais acústicos e luminosos dos vehículos. Non situarse en ángulos mortos, fóra do alcance de visión do condutor.</p> <p>Non subir, nin baixar de vehículos estando estes en marcha. Esperar sempre ao seu paro e freo botado.</p> <p>Non permitir o transporte de persoas sobre vehículos agrícolas.</p>
Caídas de persoas a distinto nivel	Medio / Posible Grave	<p>Informar os traballadores sobre os métodos correctos de acceso a plataformas de traballo e remolques de vehículos.</p> <p>As escaleiras de man terán a resistencia e os elementos de apoio e sujeción necesarios para que a súa utilización nas condicións requiridas non supoña un risco de caída, por rotura ou desprazamento das mesmas. En particular, as escaleiras de tesoiras disporán de elementos de SEGURIDADEe que impidan a súa apertura ao ser utilizadas.</p> <p>Formar e informar os traballadores sobre o correcto uso das escaleiras de man.</p> <p>Os traballos en escaleiras de man a máis de 3,5 metros de altura, desde o punto de operación ao chan, que requiran movementos ou esforzos perigosos para a estabilidade do traballador, só se efectuarán se se utiliza cinto de SEGURIDADEe ou se adoptan outras medidas de protección alternativas.</p> <p>Informar os traballadores sobre o uso correcto de trípodas para acceder a zonas elevadas das árbores en operacións de aclare, poda, colleita, etc.</p> <p>Sinalizar e protexer os desniveis próximos a zonas de actividade.</p> <p>Deben utilizarse elementos seguros (escaleiras de man, banquetas,...) para o acceso a lugares ou zonas elevadas, evitando o uso de elementos inestables ou improvisados (bidóns, pacas de palla,...).</p> <p>Acceder á parte alta dos vehículos ou remolques utilizando as agarraderas e banzos dispostos para iso.</p> <p>Non se empregarán escaleiras de man e, en particular, escaleiras de máis de 5 metros de lonxitude, de cuxa resistencia non se teñan garantías. Queda prohibido o uso de escaleiras de man de construción improvisada.</p> <p>As escaleiras de man utilizaranse da forma e coas limitacións establecidas polo fabricante.</p> <p>As escaleiras de man non se utilizarán por dúas ou máis persoas simultaneamente.</p> <p>Revisar o estado dos trípodas antes do seu uso.</p> <p>Evitar a realización de traballos nocturnos ou en situacións de pouca visibilidade.</p> <p>Non saltar desde a zona alta de vehículos ou plataformas ao chan.</p> <p>Establecer un procedemento de revisión das escaleiras de man, tanto para as revisións periódicas, como para a revisión antes da súa utilización. A revisión antes da utilización debe incluír o estado dos banzos, traveseiros, zapatas de sustentación, abrazaderas ou dispositivos de fixación e, ademais, nas extensibles, o estado de cordas, cables, poleas e topes de retención.</p> <p>Nos traballos con escaleiras de man de tesoiras, o tensor sempre ha de estar completamente estendido.</p> <p>Cando sexa preciso levar ferramentas, estas transportaranse en bolsas ou carteiras adecuadas colgadas á bandoleira.</p> <p>Utilizaranse de forma segura, asegurando a súa estabilidade en cada posición antes de subirse. En caso de irregularidades do terreo que dificulten situalo establemente, recorrerase á sujeción por parte doutro traballador.</p> <p>Os traballadores deben ter un bo coñecemento da existencia de barrancos, pozos, gabias e outros desniveis do terreo.</p> <p>Non subir aos remolques estando os vehículos en marcha.</p> <p>Na utilización de escaleiras de man de tesoiras non se debe pasar dun lado a outro pola parte superior, nin tampouco traballar dacabalo "".</p>



		<p>Tapar ou protexer e sinalizar calquera tipo de oco, pozo ou similar que se atope no terreo, por moi abandonado ou afastado que estea da zona de traballo.</p> <p>Prohibir expresamente o transporte de persoas nos vehículos agrícolas ou nos remolques.</p> <p>Prohíbese o transporte e manipulación de cargas por ou desde escaleiras de man cando o seu peso ou dimensións poidan comprometer a SEGURIDADE do traballador.</p> <p>Se é necesario pola ausencia de proteccións colectivas, dispórase e utilizará un equipo de protección individual anticaídas ancorado a un punto fixo.</p>
Caída de obxectos en manipulación	Medio / Posible Grave	<p>Informar e formar aos traballadores sobre os métodos correctos de manipulación de cargas.</p> <p>Suxeitar firmemente as cargas antes de proceder ao seu movemento.</p> <p>Facer uso de medios auxiliares sempre que sexa posible para o transporte.(carros, traspaletas, ..).</p>
Golpes / cortes por obxecto ou ferramenta	Medio / Posible Grave	<p>Formar aos traballadores sobre o uso correcto das ferramentas de corte.</p> <p>Facer uso das ferramentas facilitadas pola empresa.</p> <p>Non facer uso de coitelos de punta.</p> <p>Non levar as ferramentas no interior dos petos, nin deixalas sen control.</p> <p>Gardar as ferramentas punzantes ou cortantes no interior dos seus fundas cando non se usen.</p>
	Baixo / Posible Leve	<p>Facer uso de protección facial en operacións de especial risco (poda de ramas, recolección en árbores con picas,..).</p>
Proxección de partículas sólidas	Medio / Posible Grave	<p>Evitar a presenza innecesaria de operarios nas zonas onde traballe maquinaria agrícola.</p> <p>Os mecanismos giratorios levarán unha coraza protectora que impida a proxección de pedras ou outros obxectos.</p> <p>Dispor e utilizar equipos de protección individual que protexan ao traballador de proxeccións (lentes, pantallas, petos, etc.).</p>
Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	<p>Evitar a realización de traballos nocturnos ou en situacións de pobre visibilidade. Se fose necesario facer uso de medios de iluminación artificial.</p>
Sobreesforzos	Medio / Posible Grave	<p>Formar e informar o persoal sobre a forma correcta de manipular as distintas cargas (cargas pegadas ao corpo e á altura do antebrazo, dobralas xeonllos e non as costas, etc.).</p> <p>Fomentar o uso de medios auxiliares para axudar na realización dos traballos.</p>
Sobreesforzos por movementos repetitivos	Medio / Posible Grave	<p>Evitar no posible os movementos bruscos e forzados do corpo.</p> <p>Non permanecer demasiado tempo na mesma posición. Cambiar de postura e efectuar movementos suaves de estiramento dos músculos.</p> <p>Establecer e realizar pausas curtas pero frecuentes que permitan o cambio de postura e o descanso.</p>
Exposición a ambientes calorosos	Medio / Posible Grave	<p>Establecemento dun sistema de subministración de auga fresca de fácil acceso e o máis preto posible do operario.</p> <p>Restringir as tarefas a persoal aclimatado.</p> <p>Desenvolver as tarefas de maior esixencia física nas horas de temperaturas máis baixas.</p>
Accidentes causados por seres vivos	Medio / Posible Grave	<p>Adoptar uns adecuados costumes hixiénicos tras a realización dos traballos.</p> <p>Cambiar a roupa de traballo pola de rúa cando se termine a xornada. Lavar a roupa de traballo.</p> <p>Non comer durante a realización dos traballos sen previamente lavarse as mans e cara.</p> <p>Se tras unha picadura de insecto aparecen síntomas de mareo, respiración alterada ou inflamación excesiva, así como se a picadura prodúcese no pescozo ou interior da boca, proceder ao traslado inmediato a un centro sanitario.</p>
Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	<p>Respectar as sinalizacións e prazos establecidos antes de realizar traballos en campos ou locais tratados con praguicidas, pesticidas, fitosanitarios ou produtos químicos similares.</p>
Caídas de persoas ao mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	<p>Informar os traballadores sobre a necesidade de facer uso de calzado apropiado para terreo irregular, sola grosa e calzado envolvente, tipo bota preferiblemente.</p> <p>Andar con coidado cando se pisan restos agrícolas (follas verdes, hortalizas, froitos, barro,..) xa que resultan esvaradíos.</p> <p>Facer uso das vías de paso entre cultivos evitando pasar a través dos mesmos.</p> <p>Manter a orde e a limpeza da zona de traballo.</p>

Exposición a ambientes extremos	Baixo / Posible Leve	<p>Informar os traballadores sobre as pautas de actuación en ambientes extremos de frío ou calor.</p> <p>Dotar aos traballadores da indumentaria adecuada para traballar en condicións de frío (abrigos, impermeables, etc.) ou calor extrema (gorras, chapeus, etc.).</p> <p>En épocas de calor, hidratarse bebendo líquidos (nunca alcol) con certa frecuencia. Realizar comidas con achegue de sal, para compensar as perdas por sudoración. Protexerse a pel das radiacións solares con pezas ou cremas. Facer uso de chapeus de á ancha.</p> <p>En épocas de frío, facer uso de roupa adecuada ata eliminar o frío, sen chegar a provocar suor. Protexer os pés. Protexer a cabeza con pasamontañas.</p>
---------------------------------	-------------------------	---

<b>P.O.S. ASOCIADOS POSTOS DE TRABALLO</b>		
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/n <b>Posto:</b> OP. FORESTAL/AGRICOLA/XARDIÑEIRO		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Posto:</b> P.O.S. (N) CONDUTOR DE COSECHADORA
<b>Risco</b>	<b>Valoración</b>	<b>Medida Proposta</b>
Atropelos ou golpes con vehículos	Alto / Posible Moi grave	<p>Para subir e baixar da cosechadora, o motor debe estar parado e o freo posto.</p> <p>Nunca se transportarán pasaxeiros nos vehículos agrícolas ou nos remolques Se fose necesario levar acompañante colocárase un asento supletorio.</p> <p>Nunca ninguén e baixo ningunha circunstancia colocárase na área de traballo ou na parte traseira (cega) da máquina, para evitar riscos de atropelo.</p>
Atrapamento por envorco de vehículo	Alto / Posible Moi grave	<p>Diariamente, antes do comezo da xornada, inspeccionarase o bo funcionamento do motor, sistema hidráulico, freos, dirección, luces, bucinas e pneumáticos.</p> <p>Non virar bruscamente nas pendentes. Circular e traballar a suficiente distancia de desniveis, nin arrimarse demasiado a cunetas, gabias ou surcos.</p> <p>Todas as cosechadoras deben estar provistos dunha cabina ou un bastidor de SEGURIDADEe para evitar o esmagamento do condutor en caso de envorco.</p> <p>Non forzar o vehículo se existe resistencia ao avance.</p> <p>A cosechadora debe dispor de cinto de SEGURIDADEe ou dispositivo similar que garanta que o condutor en caso de envorco permaneza dentro do espazo vital que ofrece a cabina ou o pórtico antivuelco. A súa utilización será obrigatoria.</p> <p>Se se traballa en terreos inclinados ou ladeiras que superen a pendente do 20 %, comezarse a traballar polas áreas de maior pendente e en sentido ascendente, e colocárase contrapesos sobre o eixo traseiro para facelo en sentido descendente.</p>
Choques ou golpes con vehículo	Alto / Posible Moi grave	<p>Sinalizar adecuadamente antes de iniciar calquera manobra.</p> <p>Non abandonar a cosechadora co motor en marcha ou coas chaves de contacto postas, para evitar que persoas alleas poidan polo en movemento.</p> <p>Manter unha velocidade prudente durante todo o tempo de condución. Non circular nunca en punto morto.</p> <p>Se se ten que deixar a cosechadora parada un certo tempo nunha pendente, débese colocar a marcha contraria ao sentido da pendente e calzarlade adecuadamente.</p> <p>Nunca circular demasiado próximo ao vehículo que vaia diante.</p> <p>A cosechadora debe estar ao día en canto ás revisións e inspeccións técnicas correspondentes.</p> <p>Se non se manexou antes un vehículo da mesma marca e modelo, solicitar a instrución adecuada.</p> <p>A circulación por estrada realízase sempre circulando pola beiravía, co mecanismo de sega desmontado, a tolva baleira, o tubo de descarga recolleito, os pedais de freo trabados e a escaleira de acceso, recollida e asegurada.</p> <p>Os vehículos agrícolas só poden ser utilizados por persoas maiores de 18 anos, debidamente autorizadas e que dispoñan do correspondente permiso de condución ou superasen un curso de capacitación.</p> <p>Para a circulación por vías abertas ao tráfico será necesario sinalizar a cosechadora con luces e placas e mesmo utilizar vehículos "auxiliares" que a precedan.</p>
Contactos eléctricos	Alto / Posible Moi grave	<p>Os vehículos agrícolas deben dispor de dispositivo de descarga a terra da electricidade estática xerada pola correa (por exemplo colocando unha cadea que colgue da carrozaría e rozamento o chan).</p> <p>Antes de pasar co vehículo baixo liñas eléctricas aéreas, ter en conta o gálbo do vehículo para evitar o contacto cos cables.</p> <p>En caso de contacto accidental con liñas eléctricas, permanecer na cabina ata que se desfaga o contacto ou a rede sexa desconectada e se fose necesario, facelo dun salto.</p> <p>Non circular coa cosechadora en situacións de treboada, nin protexerse baixo árbores illadas ou preto de tendido eléctrico.</p>
Atrapamento por elementos móbiles de equipos	Medio / Posible Grave	As partes móbiles (poleas, engrenaxes, transmisións, etc.) estarán protexidas con carcacas. As aberturas de entrada de aire aos ventiladores teñen que

		<p>estar cubertas cunha rejilla metálica.</p> <p>Non pasar nunca baixo ningunha circunstancia, por encima dun eixo ou toma de forza que se ache virando e sen elementos de protección.</p> <p>Non se realizarán axustes co vehículo en movemento ou o motor en marcha. Os resguardos non deben ser retirados nunca mentres o motor está en funcionamento, e deben ser repostos despois de cada operación de mantemento.</p> <p>Ao levantar o molinete para operacións de mantemento, asegurar o elevador hidráulico con topes ou fijador de SEGURIDADEe.</p> <p>Non traballar con roupas folgadas ou frouxas. Se se ten o pelo longo, levalo recolleito.</p> <p>Evitar achegarse ao molinete en movemento.</p> <p>Antes de realizar calquera intervención nas coitelas ou en calquera outra parte da máquina (tolvas, motor, etc.), débese parar o motor.</p> <p>Todos os labores de limpeza, afiado e mantemento deben ser efectuadas por persoas cualificadas, e coñecedoras das características de cada máquina.</p> <p>A colocación e desconexión do cabezal de corte efectuarao exclusivamente o condutor ou responsable da máquina.</p>
Incendios	Medio / Posible Grave	<p>Realizar revisións periódicas dos circuitos básicos (combustible, ignición) dos vehículos a fin de detectar posibles fugas de combustible.</p> <p>Os trapos manchados de aceite, graxa, gas-oil ou outros materiais grasientos ou combustibles deben gardarse nun recipiente pechado, xa que se se expoñen á luz do sol poden incendiarse.</p> <p>Adoptar as precaucións habituais no mantemento dun vehículo (cambiar o aceite do motor e o sistema hidráulico cando o motor este frío, non fumar ao manipular a batería ou abastecer de combustible, etc.).</p> <p>Recoméndase dispor dun extintor a cosechadora, timbrado e coas revisións ao día. O condutor debe estar adestrado no seu uso.</p> <p>Non limpar nunca a cosechadora con gasolina. Para limpar a carrozaría utilizarase auga e deterxente, e para limpar o motor petróleo.</p> <p>A reposición de combustible debe facerse co motor parado, non se debe fumar e comprobarase que non existen chamas nin focos de calor próximos.</p> <p>Evitar que os tubos de escape desemboquen preto do chan. Dotalos ademais de elementos apaga faíscas.</p> <p>Inspeccionar os equipos de recolección, para evitar que se poidan provocar incendios cando o heno ou a palla enrólense nos eixos.</p> <p>Vixiar escrupulosamente a posta a piques da bomba de inxección. Un exceso de combustible provoca a aparición de hollines que poden ser despedidos polo tubo de escape, en estado incandescente, e producir un incendio.</p>
Caídas de persoas a distinto nivel	Medio / Posible Grave	<p>O condutor subirá e baixará do vehículo de maneira frontal, mirando cara á cosechadora e agarrándose con ambas as mans.</p> <p>O acceso á plataforma da cosechadora debe realizarse mediante a escaleira con banzos antiescorregadizos e pasamanos dispostos para tal función.</p> <p>Os accesos á cosechadora deben manterse limpos de barro, graxa, residuos vexetais e barro xa que se poden producir resbalones ou pisadas en mala posición.</p> <p>Dispor e utilizar calzado de traballo con sola antiescorregadiza.</p>
Exposición a ambientes extremos	Baixo / Posible Leve	<p>Informar os traballadores sobre as pautas de actuación en ambientes extremos de frío ou calor.</p> <p>Dotar aos traballadores da indumentaria adecuada para traballar en condicións de frío (abrigos, impermeables, etc.) ou calor extrema (gorras, chapeus, etc.).</p> <p>En épocas de calor, hidratarse bebendo líquidos (nunca alcol) con certa frecuencia. Realizar comidas con achegue de sal, para compensar as perdas por sudoración. Protexerse a pel das radiacións solares con pezas ou cremas. Facer uso de chapeus de á ancha.</p> <p>En épocas de frío, facer uso de roupa adecuada ata eliminar o frío, sen chegar a provocar suor. Protexer os pés. Protexer a cabeza con pasamontañas.</p> <p>A cabina da cosechadora disporá de sistema de climatización.</p>
Exposición a Ruído	Baixo / Posible Leve	<p>Manter a cabina pechada.</p> <p>Realizar un mantemento periódico de motores e escapes.</p> <p>Non eliminar as carcadas ou elementos que protexen adicionalmente respecto da emisión de ruído das máquinas.</p> <p>Informar os traballadores sobre os riscos derivados da exposición ao ruído e sobre as medidas adoptadas.</p> <p>En caso necesario utiliza equipos de protección individual contra o</p>

		ruído(tapóns, orexeras, etc.).
Exposición a Vibracións	Baixo / Posible Leve	<p>Utilizar, no posible, vehículos con asentos e cabinas que incorporen sistemas de amortiguación.</p> <p>Dotar ás máquinas de asentos anatómicos para atenuar as vibracións, e diminuír as posibles lesións de costas do condutor, así como o cansazo físico innecesario.</p> <p>Procurarase un mantemento correcto do motor e o sistema de amortiguación para evitar no posible a vibración da cosechadora.</p>
Ambiente con po	Baixo / Posible Leve	<p>Realizar os traballos sempre coa cabina pechada.</p> <p>Realizar un correcto mantemento dos sistemas de ventilación de vehículo (filtros, etc.).</p> <p>En caso necesario, utilizar máscaras de protección respiratoria fronte a partículas.</p> <p>Procurar a limpeza periódica do interior da cabina para evitar unha acumulación excesiva de po no posto de condución.</p>

**P.O.S. ASOCIADOS POSTOS DE TRABALLO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/n <b>Posto:</b> OP. FORESTAL/AGRICOLA/XARDIÑEIRO	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Posto:</b> P.O.S. (N) CONDUTOR DE VEHÍCULO LIXEIRO
---	---

Risco	Valoración	Medida Proposta
Atropelos ou golpes con vehículos	Alto / Posible Moi grave	<p>Prohíbese cargar os vehículos de forma distinta ao que reglamentariamente determinese.</p> <p>Os condutores de turismos, de autobuses, de automóviles destinados ao transporte de mercadorías, de vehículos mixtos, de conxuntos de vehículos non agrícolas, así como os condutores e persoal auxiliar dos vehículos piloto de protección e acompañamento deberán utilizar un chaleco reflector de alta visibilidade, certificado segundo o Real Decreto 1407/1992, de 20 de novembro, polo que se regulan as condicións para a comercialización e libre circulación intracomunitaria dos equipos de protección individual, que figura entre a dotación obrigatoria do vehículo, cando saian deste e ocupen a calzada ou a beiravía das vías interurbanas.</p> <p>Os vehículos a motor e os remolques de peso máximo superior ao que reglamentariamente determinese, terán documentadas as súas características técnicas esenciais no certificado oficial correspondente, no que se farán constar as reformas que se autoricen e a verificación do seu estado de servizo e mantemento na forma que se dispoña reglamentariamente.</p> <p>Prohíbese a utilización durante a condución de dispositivos de telefonía móbil e calquera outro medio ou sistema de comunicación, excepto cando o desenvolvemento da comunicación teña lugar sen empregar as mans nin usar cascos, auriculares ou instrumentos similares.</p> <p>Levar sempre consigo os orixinais do permiso de conducir, o permiso de circulación, o cartón de inspección técnica se é necesario e o seguro obrigatorio de vehículos.</p> <p>Os vehículos, os seus equipos e os seus repostos e accesorios deberán estar previamente homologados ou ser obxecto de inspección técnica unitaria antes de ser admitidos á circulación, de acordo co que reglamentariamente establézase.</p>
	Medio / Posible Grave	<p>Debe disporse de vías de tránsito, independentes das zonas de paso para evitar a sinerxía vehículo-peón, que dispoñan da anchura necesaria e estean correctamente sinalizadas.</p> <p>Debe planificarse esta manobra de maneira que non se poida atropelar a ningunha persoa.</p>
Atrapamento por elementos móbiles de equipos	Medio / Posible Grave	<p>As tarefas de control ou mantemento realizaranse sempre co vehículo parado e co motor apagado.</p> <p>Non se colocará ninguén baixo vehículos sen parar o motor e calzado eficientemente as partes móbiles.</p> <p>Pechar as portas ou portóns de vehículo despois de comprobar que ninguén poida sufrir un Atrapamento.</p> <p>Os órganos móbiles (correas, engrenaxes, etc.) dos vehículos han de dispor de proteccións e resguardos que impidan o acceso de partes do corpo aos mesmos.</p>
Choques ou golpes con vehículo	Medio / Posible Grave	Utilizar o cinto de SEGURIDADEe durante a condución.
		Manter limpo e en condicións tanto o chan da cabina como a superficie dos pedais, para evitar falsas manobras por resbalones accidentais.
		Debe coñecer e respectar límites de velocidade máximos e mínimos en vías urbanas e interurbanas establecidos polo código de circulación.
		Non adiantar cando haxa perigo para a circulación en sentido contrario.
		Non utilizar pinzas para conseguir máis folgura no cinto de SEGURIDADEe, debe quedar axustado ao corpo.
		Non deixar ferramentas, manivelas, cadeas e outros obxectos sobre o chan da cabina, con risco de bloquear os pedais de mando durante o traballo.
Todo condutor dun vehículo que circule detrás doutro deberá deixar entre ambos un espazo libre que lle permita deterse en caso de freado brusco sen chocar con el, tendo en conta especialmente a velocidade e as condicións de adherencia e freado.		
Utilizar cadeas en rodas motrices se hai neve ou xeo.		
Os asentos deben dispor de repousacabezas.		

		<p>Asegurarse de que o freado repártese por igual nas rodas, para evitar derrapes perigosos, e que despois dun engrase ou lavado, a graxa ou a auga non penetrasen nas zapatas.</p> <p>Débese ter en conta que conforme incrementase a velocidade incrementase ao cadrado a nosa necesidade de tempo de anticipación ante un imprevisto na circulación. A regra establece un segundo por cada tres metros de lonxitude do vehículo.</p> <p>Non utilizar teléfono móbil ou radioemisora co vehículo en marcha, se non se dispón do equipo de mans libres oportuno.</p> <p>Verificar, antes de utilizar un vehículo, a posición e fixación dos retrovisores, o funcionamento dos limpiaparabrisas, bucinas e dispositivos de iluminación e sinalización.</p> <p>Gardar a dereita cando hai circulación en sentido contrario e deixar paso ao vehículo que está a adiantar.</p> <p>Consultar ao médico antes de usar tranquilizantes ou barbitúricos. Non consumir alcol.</p> <p>Aplicar o prescrito polo Código da Circulación.</p>
Contacto con sustancias cáusticas ou corrosivas	Medio / Posible Grave	Seguir as recomendacións do fabricante da batería.
Atrapamento por envorcamento de vehículo	Medio / Posible Grave	<p>Os vehículos serán sometidos a revisións periódicas de freos, amortiguación, etc. e pasarán periodicamente a inspección regulamentaria de I.T.V.</p> <p>Comprobar antes de iniciar unha viaxe o estado e presión dos pneumáticos.</p>
Incendios	Medio / Posible Grave	<p>Non sobrecargar o vehículo e manter os pneumáticos coa presión adecuada.</p> <p>Non fumar durante as operacións de reposición.</p> <p>Observar periodicamente o estado do vehículo durante a marcha: o fume que desprende unha fricción accidental debe servir de advertencia, polo que se controlase periodicamente o vehículo mediante o espello retrovisor.</p> <p>Realizar un correcto mantemento e control do estado dos pneumáticos para evitar posibles accidentes durante a marcha.</p>
Accidentes maiores por explosión	Medio / Improbable Mo grave	<p>Para conducir vehículos que transporten mercadorías perigosas é necesario obter a correspondente autorización administrativa especial.</p> <p>O condutor debe saber interpretar as fichas de SEGURIDADE dos produtos transportados co fin de pór os medios para minimizar os efectos dun posible accidente.</p> <p>A mercadoría debe ir perfectamente identificada mediante a sinalización correspondente, para advertir do seu grao de perigo ante un accidente.</p>
Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	<p>Sempre que sexa posible utilizaranse dispositivos mecánicos para o transporte de elementos pesados (transpaletas, etc.).</p> <p>Se non é posible e a carga é pesada, débese facer coa axuda dun compañeiro.</p> <p>Evitar os movementos de flexión ou torsión do torso, así como movementos bruscos que poidan entrañar un risco de lesión dorsolumbar.</p> <p>Informar os traballadores de como realizar correctamente o manexo manual de cargas.</p>
Tensión térmica por frío	Baixo / Posible Leve	<p>En condicións climáticas adversas, reducir a velocidade ao redor dun 20% e aumentar a distancia de SEGURIDADE e frear de forma máis suave.</p> <p>As portas dos vehículos isoterms, refrigerantes ou frigoríficos estarán dotadas de sistemas para que poidan abrirse desde o interior e o exterior; e apertura desde o interior para as escotillas de escape (se existen), co fin de que calquera persoa que traballe no remolque frigorífico sempre poida saír do.</p> <p>Extremar a atención en curvas, ramplas e pendentes.</p> <p>Toda persoa que realice mantención de produtos, ou calquera outra actividade, no interior dun vehículo frigorífico e/ou de conxelación debe dispor e utilizar, equipos de protección individual adecuados (chaquetas acolchadas, luvas de resistencia térmica ao frío, calzado adecuado con sola antiscorregadizas, etc.). A empresa proporcionará as pezas de protección adecuadas para a realización de tarefas a baixas temperaturas.</p>
Carga de traballo Física	Baixo / Posible Leve	<p>Establecer pausas periódicas. É preferible pausas curtas e frecuentes a pausas longas e de menor frecuencia.</p> <p>Para unha cómoda manipulación do volante, os brazos deben colgar dos ombreiros de modo natural, xa que a posición cos brazos estirados adoita ser fatigosa. Os codos deben moverse libremente sen tropezar co corpo ao accionar o volante, formando un ángulo de 120 para permitir a máxima acción de panca sobre o mesmo. Igualmente e para dominar o vehículo mellor e con máis comodidade.</p> <p>O asento deberá ser regulable tanto en altura como en profundidade.</p>



		<p>As mans deben suxeitar o volante nunha posición equivalente ás dúas menos dez nas manillas dun reloxo e de 15 a 30 cm por baixo do nivel dos ombreiros.</p> <p>Cada condutor debería antes de iniciar o traxecto regularse o asento segundo as súas características, tanto en altura como en profundidade.</p> <p>Os mandos deberanse alcanzar sen necesidade de mover o corpo (exemplo as luces). Esta accesibilidade dos mandos poderase lograr en moitas ocasións regulando convenientemente o asento.</p> <p>En canto ao manexo dos pedais, os xeonllos deben dobrarse formando un ángulo de 105°, e nunca exceder os 160°, que é co q ue maior forza se pode exercer ao accionar os pedais.</p> <p>O ángulo entre o pé e a espinilla debe ser de 100°, e nunca inferior a90°. Ademais os talóns deben apoiarse no chan do vehículo ao accionar os pedais, para evitar que os nocellos se tornen ríxidos e aparezan molestias nas pantorrillas.</p>
Caída de obxectos en manipulación	Baixo / Posible Leve	<p>Manexar as pezas e materiais coas mans secas e limpas de graxa e sustancias esvaradías.</p> <p>Utilizar luvas que melloren o agarre da carga.</p>
Cortes con obxectos ou materiais	Baixo / Posible Leve	<p>Instruír aos traballadores sobre o bo uso de ferramentas a utilizar co fin de evitar que se utilicen con fins diferentes aos que están destinados.</p> <p>Establecer a obrigación de utilizar luvas de protección sempre que se usen ferramentas cortantes ou punzantes.</p> <p>Utilizar luvas de protección sempre que se manipulen pezas ou materiais con arestas cortantes.</p>
Caídas de persoas a distinto nivel	Baixo / Improbable Grave	<p>Queda prohibido subir á parte de arriba do vehículo.</p>
Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	<p>Non tocar partes metálicas do vehículo que poidan estar quentes (tubo de escape, etc.).</p> <p>Para realizar tarefas de mantemento que implique un posible contacto con partes quentes do vehículo facer uso de luvas protectoras.</p>



## P.O.S. ASOCIADOS POSTOS DE TRABAJO

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Data:</b> 05/12/2018
<b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/n	<b>Descrición do Posto:</b> P.O.S. (N) TRABALLOS FORESTAIS
<b>Posto:</b> OP. FORESTAL/AGRICOLA/XARDIÑEIRO	

Risco	Valoración	Medida Proposta
Atropelos ou golpes con vehículos	Alto / Posible Moi grave	Delimitar e sinalizar adecuadamente o radio de acción de cada máquina.
		Antes de realizar o traballo, planificar as tarefas a desenvolver, tendo en conta a contorna e a influencia de máquinas e vehículos. Organizar correctamente a circulación de vehículos na zona de traballo.
		Non achegarse a unha máquina se non se ten total certeza de que o maquinista coñece a nosa posición.
		Utilizar roupa con elementos reflectores se se traballa pola noite ou en malas condicións de visibilidade.
Caídas de persoas a distinto nivel	Alto / Posible Moi grave	Non anular, en ningún caso, as proteccións destinadas a evitar as caídas a distinto nivel.
		Os ocios do terreo que entrañen risco de caída a distinto nivel estarán adecuadamente protexidos con varandas, redes, mallazos ou tapas.
		Cumprir e usar as medidas e os medios de protección que a empresa dispuxese para cada traballo.
		En traballos de poda en altura utilizaranse as proteccións adecuadas e escaleiras de man regulamentarias para acceder a lugares elevados.
		Avisar ao Xefe de inmediato de calquera deficiencia que se detecte no tallo ou no traballo.
		Para subir ou baixar por terrapléns ou zonas con pendentes é recomendarlle facelo de costado (de lado).
		Cando non haxa que acceder aos bordos con perigo, delimitaranse as distancias mínimas de achegamento.
		Ter máxima precaución en terreos pedregosos.
Atrapamento por elementos móbiles de equipos	Alto / Posible Moi grave	Manter as distancias de SEGURIDADEE coas máquinas.
		Non manipular órganos en movemento. As tarefas de mantemento das máquinas e ferramentas serán realizadas por persoal especializado.
Derrubamento ou envorco de materiais	Alto / Posible Moi grave	Eliminar todos os elementos que ofrezan risco de desprendemento.
		Non permanecer en zonas con noiros inestables ou que non presenten garantías, especialmente en épocas de choiva.
Incendios	Alto / Posible Moi grave	Cando utilice soplete de gas para iniciar a fogueira retíralo rápido e non deixalo na proximidade desta.
		Non facer grandes fogueiras.
		O soplete deixarase en lugar ben visible para que ninguén acenda unha fogueira encima ou na súa proximidade.
		Ter unha vía de saída xeralmente ladeira abaixo ou cara a zonas mais

		<p>húmidas, ante un posible corremento de lume.</p> <p>Vixiar que o soplete non teña escapes de gas.</p> <p>Estar moi atento ante as proxeccións de pequenas partículas incandescentes que poidan provocar un corremento do lume.</p> <p>Facer as fogueiras en lugares de fácil acceso para evitar unha caída sobre o lume.</p> <p>Extremar a precaución ao remover a leña.</p> <p>Achegarse á fogueira pola parte que impacta o vento.</p> <p>Queda prohibido fumar en todos os lugares de traballo a non ser que se faga en lugares autorizados. Non tirar cabichas acesas.</p>
Caídas de persoas ao mesmo nivel	Medio / Probable Leve	<p>Manter a orde e a limpeza da zona de traballo, eliminando materiais ou obxectos que poidan provocar tropezos.</p> <p>Non circular por lugares con vexetación enmarañada e pouco ou mal iluminados. Sempre que poida, utilice os carreiros transitables.</p> <p>En caso de ter pouca luz ambiental nas zonas de traballo e circulación debe colocarse un sistema de iluminación artificial que achegue a luz suficiente e adecuada.</p> <p>Os refugallos xerados deben ser controlados e retirados periodicamente das zonas de traballo.</p>
Golpes / cortes por obxecto ou ferramenta	Medio / Posible Grave	<p>En traballos con motosierras e rozadoras utilízanse os EPI's específicos para estes traballos.</p> <p>Formar ao vos traballadores no manexo das ferramentas manuais.</p> <p>Nos desprazamentos longos poranse proteccións ás ferramentas. levarán collidas preto do corte. Soltar a ferramenta cando se estea parado ou falando con alguén, apartándoa a sitio visible</p> <p>Manter unha distancia de traballo prudencial entre os traballadores, aproximadamente de 15m.</p> <p>Cerciorarse que non hai obstáculos na traxectoria a traballar.</p> <p>Manter a orde e a limpeza no lugar de traballo, así como o estado de conservación de todas as ferramentas.</p> <p>Manter as ferramentas de corte ben afiadas.</p> <p>Utilizar para cada traballo a ferramenta adecuada.</p> <p>Traballar segundo procedemento da empresa, coa máxima precaución.</p> <p>Gardar todas os obxectos ou ferramentas cortantes en fundas e en lugar específico para tal fin.</p>
Proxección de partículas sólidas	Medio / Posible Grave	<p>Utilizar os elementos de protección adecuados se se traballa en lugares con perigo de proxección de partículas</p> <p>Cerciorarse de que non hai ningún obstáculo na traxectoria de impulso.</p> <p>Non eliminar ningunha das proteccións da trituradora.</p> <p>Manteranse distancias de SEGURIDADEe entre operarios.</p>

		<p>Delimitar unha zona de SEGURIDADEe, na que este prohibido o tránsito, na liña de traballo da trituradora para evitar golpes por proxección de pedras ou outros elementos Utilizaranse cintos portaferramentas.</p> <p>Cando se traballe con pico, pa barrón etc, e trabállese en zonas pedregosas deslízalo con suavidade para que non salten partículas.</p> <p>Apartar as ramas secas.</p>
Contactos térmicos	Medio / Posible Grave	<p>Pódense producir queimaduras en labores de eliminación de refugallos mediante queima dos mesmos.</p> <p>En cada fogueira deberán traballar como mínimo dúas persoas e situados en partes opostas, sempre que sexa posible.</p>
Accidentes causados por seres vivos	Medio / Posible Grave	<p>Respectar os procedementos de actuación en caso de emerxencia (picaduras e mordeduras de animais salvaxes, etc.) que permitan obter unha rápida axuda médica e o antídoto adecuado.</p> <p>Débese dispor dun botiquín de primeiros auxilios para o tratamento de mordeduras de serpes, adrenalina e un antihistamínico inyectable se traballan persoas alérxicas aos venenos dos insectos, etc.</p>
Inhalación de substancias nocivas ou tóxicas	Medio / Posible Grave	<p>Dispor de Fichas de SEGURIDADEe das substancias utilizadas e seguir as súas indicacións en todo momento.</p>
Exposición a Ruído	Baixo / Improbable Grave	<p>Utilizar sistemas de protección auditiva en caso de ruído de maquinaria ou equipos.</p>
Exposición a ambientes extremos	Baixo / Posible Leve	<p>Durante os días calorosos procuraranse adoptar todas as precaucións necesarias: - protección con cremas solares. - inxestión de líquidos para evitar a deshidratación. - utilizaranse as pezas de protección adecuadas.</p> <p>Durante os días de moito frío utilizaranse as pezas de protección adecuadas.</p>

**P.O.S. ASOCIADOS POSTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/n <b>Posto:</b> OP. FORESTAL/AGRICOLA/XARDIÑEIRO	<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Posto:</b> P.O.S. ROZADORA MANUAL
---	--

Risco	Valoración	Medida Proposta
CAIDAS A DISTINTO NIVEL	Alto / Posible Moi grave	Se o risco de caída dos traballadores é superior a 2 metros colocaranse sistemas de protección colectiva para protexer este risco, ou ben se utilizarán equipos de protección individual.
CAIDAS AO MESMO NIVEL	Alto / Posible Moi grave	A zona de provisión de terras e troncos procedentes da roza estará debidamente sinalizada. Eliminaranse os cascallos produto da roza a medida que se avanza nos traballos.
GOLPES E CORTES	Alto / Posible Moi grave	A máquina sempre a utilizará unha persoa capacitada para iso, seguindo as normas e recomendacións do fabricante. Debe suxeitarse firmemente os asideros da máquina durante o funcionamento desta, sen aproximar as mans á roda de corte. As ferramentas manuais utilizadas para axudar á rozadora (machadas, serras, etc.) gardaranse coas súas proteccións colocadas en caixas dispostas par tal fin. Os traballos estarán organizados antes do seu inicio, de forma que non poidan haber interrupcións entre os traballadores. O cambio ou reparación das coitelas realizarase sempre co motor parado e protexéndose debidamente os operarios que o realizan. O operario que manexa a rozadora manual irá adecuadamente protexido con luvas e mandil de coiro.
PROYECCION DE PARTICULAS	Alto / Probable Grave	Durante os traballos de roza con rozadora manual, o operario que a manexa irá protexido cos equipos necesarios. Acoutarase a zona onde se realizan estes traballos para evitar proxección de partículas sobre peóns ou vehículos.
ATRAPAMENTOS	Alto / Posible Moi grave	Antes de manipular a máquina rozadora, comprobaranse todos os dispositivos de SEGURIDADEe. O operario que manexa a rozadora levará roupa axustada e evitarase levar bufandas, pelo longo ou algún elemento susceptible de provocar Atrapamentos. Os resguardos e tapas de SEGURIDADEe das transmisións da rozadora estarán sempre colocados. Non se realizarán reparacións nin comprobacións co motor en marcha.
CONTACTOS ELECTRICOS	Alto / Posible Moi grave	A compañía subministradora retirará ou protexerá as liñas eléctricas da zona de traballo. Existirán resguardos ou apantallamentos da liña eléctrica.
INCENDIOS E EXPLOSIÓNS DURANTE As OPERACIÓNS DE REPOSICIÓN	Alto / Posible Moi grave	Non se deberá fumar nin permitir fontes de calor preto da máquina durante a reposición de combustible. Non se almacenarán produtos inflamables nas proximidades da máquina.
SOBREESFORZOS	Medio / Probable Leve	A rozadora manual deberá ir perfectamente suxeita ao corpo do operario que a manexa por medio dun arnés. O operario que manexa a máquina levará faja dorso-lumbar para evitar lesións e diminuír o cansazo.
EXPOSICION A RÚIDO	Medio / Posible Grave	Recoméndase a utilización de protectores auditivos, sempre que se faga uso da rozadora.
DERIVADOS DE CONDICIÓN CLIMATOLÓGICAS ADVERSAS	Baixo / Probable Moi Leve	Suspenderanse os traballos baixo réxime de fortes ventos ou choiva intensa. Nos días calorosos ou extremadamente fríos, os traballadores adoptarán as medidas oportunas: - gorras, chapeus e cremas solares en días calorosos. - roupa de abrigo en días de frío.
INHALACION DE PO	Baixo / Improbable Grave	Naquelas fases do proceso nas que se xeren grandes cantidades de po, regaranse as superficies, sen chegar a formar barro. En caso de non poder regar, utilizaranse protectores das vías respiratorias.

P.O.S. ASOCIADOS POSTOS DE TRABAJO		
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/n <b>Posto:</b> OP. FORESTAL/AGRICOLA/XARDIÑEIRO		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Posto:</b> P.O.S. MOTOSERRA
Risco	Valoración	Medida Proposta
CAIDAS OU GOLPES	Alto / Posible Moi grave	<p>Para a posta en marcha da motosierra, o operario colocarse sobre unha superficie despexada e horizontal.</p> <p>Antes de comezar o corte de elementos de madeira como alicerces, vigas, etc. apearanse, se é necesario, e despexarase e acoutará a zona de caída.</p> <p>Se se ha de traballar en altura, utilizar as plataformas ou estadas adecuadas.</p> <p>Non se traballará en bordos de forxado nin en proximidades de ocos se non se colocou a protección contra caídas correspondente.</p> <p>Evitarase traballar sobre chans encharcados.</p> <p>A serra deberase suxeitar sempre coas dúas mans.</p> <p>Limparanse os produtos procedentes de cortes mediante varrido e apilado para a súa carga e vertedura posterior.</p>
PROXECCION DE PARTICULAS E POLVO	Alto / Probable Grave	<p>Extraia previamente todos os cravos ou partes metálicas fincadas na madeira a cortar.</p> <p>O pulsador deberá estar na empuñadura de maneira que, a máquina párese ao deixar de apertalo (home morto).</p> <p>Os cortes realizaranse á intemperie ou en lugares ben ventilados e, se é posible, a sotavento.</p> <p>Recoméndase o uso de protectores das vías respiratorias, sempre que se faga uso da ferramenta.</p> <p>Se se introducise algún corpo estraño no ollo, acudirase inmediatamente ao botiquín, sen restregarlo xa que pode producir unha ferida.</p> <p>Procurarase que non haxa outros operarios nas proximidades.</p> <p>O interruptor deberá ser de tipo embutido e situado lonxe das correas de transmisión.</p>
ATRAPAMENTOS	Alto / Posible Moi grave	<p>As operacións de mantemento da motosierra realizaranse sempre co motor parado.</p> <p>O operario que manexa a serra deberá colocarse ao carón desta.</p> <p>O operario que manexa a motosierra non deberá levar o pelo longo e solto, bufandas, cadeas, pulseiras, roupa frouxa, cinto, botóns nas bonecas nin ningún elemento que poida provocar un Atrapamento.</p> <p>Hai que ter en conta que a maioría destas máquinas están deseñadas para ser utilizadas coa man dereita; evitarase que sexan manexadas por operarios zurdos salvo no caso de que se conte cun adaptador.</p>
EXPLOSIONS E INCENDIOS	Alto / Posible Moi grave	<p>A carga de combustible realizarase co motor da motosierra parado, lonxe de almacéns de materiais combustible e foco de ignición.</p> <p>Non se fumará nas proximidades da motosierra durante o seu funcionamento.</p>
CONTACTO CO DISCO DENTADO (CORTES)	Alto / Probable Grave	<p>A empuñadura terá colocado o seu correspondente resguardo para protexer a man do operario.</p> <p>Utilizarase calzado de SEGURIDADEe que protexa contra picadas e cortes coas labras e contra a caída de pezas pesadas.</p> <p>Non se traballará coa serra por encima da altura do peito da persoa que a manexa.</p>
BLOQUEO OU ROTURA DA CADEA DE CORTE	Medio / Posible Grave	<p>Non se utilizará a máquina ao límite da súa capacidade nin a modo de cuña ou panca.</p>

		Vixiarase a existencia de cravos ou pezas metálicas incrustados na madeira cos que poida tropezar a serra.
		Evitarase un pulo excesivo do operario sobre a serra.
SOBREESFORZOS	Medio / Probable Leve	Os traballadores serán instruídos no manexo manual de cargas.
		O traballador que manexa a motosierra deberá estar protexido adecuadamente con faja dorsolumbar.
RUIDO	Medio / Posible Grave	Recoméndase o uso de protectores auditivos, sempre que se faga uso da motosierra.

## **ANEXO 2: NORMATIVA APLICADA**

## ANEXO DE NORMATIVA APLICADA

As referencias á normativa de aplicación xeral ou específica que a continuación se expón, o son desde a perspectiva de reforzo dos criterios técnicos aplicables para o obxecto deste informe, sen que iso poida significar en ningún caso unha exhaustiva análise e aplicación de todas e cantas disposicións poidan afectar á materia estudada, nin avalar o exacto cumprimento da normativa vixente en Prevención de Riscos Laborais ou SEGURIDADEe Industrial por parte do empresario.

### Normativa de aplicación xeral:

A efectos do alcance e contido xerais do presente informe:

Lei 31/1995 de Prevención de Riscos Laborais.

Real Decreto 39/1997, polo que se aproba o Regulamento dos Servizos de Prevención. Lei 54/2003, de Reforma do Marco normativo da Prevención de Riscos Laborais.

Real Decreto 171/2004, polo que se desenvolve o artigo 24 da Prevención de Riscos Laborais, en materia de coordinación de actividades empresariais.

Real Decreto 604/2006, polo que se modifica o R.D. 39/1997 (Regulamento dos Servizos de Prevención) e o R.D. 1627/1997 (Regulamento de SEGURIDADEe e saúde nas obras de construción).

A efectos de criterios técnicos e legais sobre riscos e medidas preventivas:

Ordenanza Xeral de SEGURIDADEe e Hixiene no Traballo, Título II (artigos vixentes).

Real Decreto 286/2006, sobre a protección da saúde e a SEGURIDADEe dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición ao ruído.

Real Decreto 486/1997 polo que se establecen as disposicións mínimas de SEGURIDADEe e saúde nos lugares de traballo.

Real Decreto 487/1997 sobre disposicións mínimas de SEGURIDADEe e saúde relativas á manipulación manual de cargas que entrañe riscos, en particular dorso lumbares, para os traballadores.

Real Decreto 664/1997 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes biolóxicos durante o traballo.

Real Decreto 665/1997 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo.

Real Decreto 1215/1997 polo que se establecen as condicións mínimas de SEGURIDADEe e saúde para a utilización polos traballadores no traballo dos equipos de traballo.

Real Decreto 374/2001 sobre a protección da saúde e SEGURIDADEe dos traballadores contra os riscos relacionados cos axentes químicos durante o traballo.

Real Decreto 614/2001 sobre disposicións mínimas para a protección da saúde e SEGURIDADEe da traballadores fronte ao risco eléctrico.

Real Decreto 681/2003 sobre a protección da saúde e a SEGURIDADEe dos traballadores expostos aos riscos derivados de atmosferas explosivas no lugar de traballo.

NBE-CPI96 e Documento Básico SE (SEGURIDADEe contra Incendios) do Código Técnico da Edificación (R.D. 314/2006).

A efectos de información sobre riscos e protección persoal:

Real Decreto 485/1997 sobre disposicións mínimas en materia de sinalización de SEGURIDADEe e saúde no traballo.

Real Decreto 773/1997 sobre disposicións mínimas de SEGURIDADEe e saúde relativas á utilización polos traballadores de equipos de protección individual.



**Normativa de aplicación específica:**

Con independencia do contido do presente informe, lémbrense as obrigacións empresariais respecto ao cumprimento da regulamentación vixente sobre prevención de riscos laborais que lle poida ser de aplicación por razón da súa actividade e sobre SEGURIDADEe industrial, así como en materia de homologación, autorizacións e revisións periódicas que sexan legalmente esixibles.

P.O.S. Asociados POSTOS DE TRABALLO		
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Posto:</b> OP. FORESTAL/AGRICOLA/XARDIÑEIRO <b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Posto:</b> P.O.S. (N) AGRICULTOR		
Risco	Valoración	Medida proposta
Atropelos ou golpes con vehículos	Alto / Posible Moi grave	Non se aproximar a vehículos que se atopen operando.
		Non se situar en zonas de pouca visibilidade.
		Estar atentos aos sinais acústicos e luminosos dos vehículos. Non situarse en ángulos mortos, fose do alcance de visión do condutor.
		Non subir, nin baixar de vehículos estando estes en marcha. Esperar sempre ao seu paro e freo botado.
		Non permitir o transporte de persoas sobre vehículos agrícolas.
Caídas de persoas a distinto nivel	Medio / Posible Grave	Informar os traballadores sobre os métodos correctos de acceso a plataformas de traballo e remolques de vehículos.
		As escaleiras de man terán a resistencia e os elementos de apoio e suxeición necesarios para que a súa utilización nas condicións requiridas non supoña un Risco de caída, por rotura ou desprazamento destas. En particular, as escaleiras de tesoiras disporán de elementos de SEGURIDADE que impidan a súa apertura ao ser utilizadas.
		Formar e informar os traballadores sobre o correcto uso das escaleiras de man.
		Os traballos en escaleiras de man a máis de 3,5 metros de altura, dende o punto de operación ao chan, que requiran movementos ou esforzos perigosos para a estabilidade do traballador, só se efectuarán se se utiliza cinto de SEGURIDADE ou se adoptan outras medidas de protección alternativas.
		Informar os traballadores sobre o uso correcto de trípodas para acceder a zonas elevadas das árbores en operacións de aclare, poda, recolectar, etc.
		Sinalizar e protexer os desniveis próximos a zonas de actividade.
		Deben utilizarse elementos seguros (escaleiras de man, banquetas,...) para o acceso a lugares ou zonas elevadas, evitando o uso de elementos inestables ou improvisados.
		Acceder á parte alta dos vehículos ou remolques utilizando as agarradoiras e chanzos dos postos para iso.
		Non se empregarán escaleiras de man e, en particular, escaleiras de máis de 5 metros de lonxitude, da resistencia da cal non se teñan garantías. Queda prohibido o uso de escaleiras de man de construción improvisada.
		As escaleiras de man utilizaranse dá forma e coas limitacións establecidas polo fabricante.
		As escaleiras de man non se utilizarán por dous ou máis persoas simultaneamente.
		Revisar o estado dos trípodas antes do seu uso.
		Evitar a realización de traballos nocturnos ou en situacións de pouca visibilidade.
		Non saltar desdá zona alta de vehículos ou plataformas ao chan.
		Establecer un procedemento de revisión das escaleiras de man, tanto para as revisións periódicas, coma para a revisión antes da súa utilización. A revisión antes da utilización debe incluír o estado dos chanzos, longueiros, zapatas de sustentación, abrazadeiras ou dispositivos de fixación e, ademais, nas extensibles, o estado de cordas, cables, poleas e topes de retención.

		<p>Nos traballos con escaleiras de man de tesoiira, o tensor sempre ha de estar completamente estendido.</p> <p>Cando sexa preciso levar ferramentas, estas transportaranse en bolsas ou carteiras axeitadas colgadas á bandoleira.</p> <p>Utilizaranse de forma segura, asegurando a súa estabilidade en cada posición antes de subir. En caso de irregularidades do terreo que dificulten posicionalo establemente, recorrerase á suxeición por parte doutro traballador.</p> <p>Os traballadores deben ter un bo coñecemento dá existencia de barrancos, pozos, gabias e outros desniveis do terreo.</p> <p>Non subir aos remolques estando os vehículos en marcha.</p> <p>Na utilización de escaleiras de man de tesoiira non se debe pasar dun lado a outro pola parte superior, nin tampouco traballar a "cabalo".</p> <p>Tapar ou protexer e sinalizar calquera tipo de oco, pozo ou similar que se atope no terreo, por moi abandonado ou afastado que estea da zona de traballo.</p> <p>Prohibir expresamente o transporte de persoas nos vehículos agrícolas ou nos remolques.</p> <p>Prohíbese o transporte e manipulación de cargas por ou dende escaleiras de man cando o seu peso ou dimensións poidan comprometer a SEGURIDADE do traballador.</p> <p>Se é necesario pola ausencia de proteccións colectivas, disporase e utilizará un equipo de protección individual anticaídas ancorado a un punto fixo.</p>
Caída de obxectos en manipulación	Medio / Posible Grave	<p>Informar e formar os traballadores sobre os métodos correctos de manipulación de cargas.</p> <p>Suxeitar firmemente as cargas antes de proceder ao seu movemento.</p> <p>Facer uso de medios auxiliares sempre que sexa posible para o transporte.(carros, traspaletas,..).</p>
Golpes / cortes por obxeto ou ferramenta	Medio / Posible Grave	<p>Formar os traballadores sobre o uso correcto das ferramentas de corte.</p> <p>Facer uso das ferramentas facilitadas pola empresa.</p> <p>Non facer uso de coitelos de punta.</p> <p>Non levar as ferramentas no interior dos petos, nin as deixar sen control.</p> <p>Gardar as ferramentas punzantes ou cortantes no interior das súas fundas cando non se usen.</p>
	Baixo / Posible Leve	<p>Facer uso de protección facial en operacións de especial Risco (poda de ramas, recolección en árbores con picas..).</p>
Proxección de partículas sólidas	Medio / Posible Grave	<p>Evitar a presenza innecesaria de operarios nas zonas onde traballe maquinaria agrícola.</p> <p>Os mecanismos xiratorios levarán unha coiraza protectora que impida a Proxección de pedras ou outros obxectos.</p> <p>Dispoñer e utilizar equipos de protección individual que protexan o traballador de proxeccións (lentes, pantallas, petos, etc.).</p>
Accidentes por causa non codificada	Medio / Posible Grave	<p>Evitar a realización de traballos nocturnos ou en situacións de pobre visibilidade. Se fose necesario facer uso de medios de iluminación artificial.</p>
Sobreesforzos	Medio / Posible Grave	<p>Formar e informar o persoal sobre a forma correcta de manipular as distintas cargas (cargas pegadas ao corpo e á altura do antebrazo, dobralas xeonllos e non as costas, etc.).</p> <p>Fomentar o uso de medios auxiliares para axudar na realización dos traballos.</p>
Sobreesforzos por movementos repetitivos	Medio / Posible Grave	<p>Evitar no posible os movementos bruscos e forzados do corpo.</p> <p>Non permanecer demasiado tempo na mesma posición. Cambiar de postura e efectuar movementos suaves de estiramento dos músculos.</p> <p>Establecer e realizar pausas curtas pero frecuentes que permitan o cambio de postura e o descanso.</p>

Exposición a ambientes calorosos	Medio / Posible Grave	Establecemento dun sistema de subministración de auga fresca de doado acceso e o máis preto posible do operario.
		Restringir as tarefas a persoal aclimatado.
		Desenvolver as tarefas de maior esixencia física nas horas de temperaturas máis baixas.
Accidentes causados por seres vivos	Medio / Posible Grave	Adoptar uns axeitados costumes hixiénicos tras a realización dos traballos.
		Cambiar a roupa de traballo pola de rúa cando remate a xornada. Lavar a roupa de traballo.
		Non comer durante a realización dos traballos sen previamente lavarse as mans e cara.
		Se tras unha picadura de insecto aparecen síntomas de mareo, respiración alterada ou inflamación excesiva, así coma se a picadura se produce no colo ou interior dá boca proceder ao traslado inmediato a un centro sanitario.
Exposición aguda substancias químicas	Medio / Posible Grave	Respectar as sinalizacións e prazos establecidos antes de realizar traballos en campos ou locais tratados con plaguicidas, pesticidas, fitosanitarios ou produtos químicos similares.
Caídas de persoas o mesmo nivel	Baixo / Posible Leve	Informar os traballadores sobre a necesidade de facer uso de calzado apropiado para terreo irregular, sola grosa e calzado envolvente, tipo bota preferiblemente.
		Andar con coidado cando se pisan restos agrícolas (follas verdes, hortalizas, froitos, barro..) xa que resultan escorregadizos.
		Facer uso das vías de paso entre cultivos evitando pasar a través destes.
		Manter a orde e a limpeza dá zona de traballo.
Exposición a ambientes extremos	Baixo / Posible Leve	Informar os traballadores sobre as pautas de actuación en ambientes extremos de frío ou calor.
		Dotar os traballadores dá indumentaria adecuada para traballar en condicións de frío (abrigos, impermeables, etc.) ou calor extrema (gorras, sombreiros, etc.).
		En épocas de calor, hidratarse bebendo líquidos (nunca alcohol) con certa frecuencia. Realizar comidas con achega de sal, para compensar as perdas por sudoración. Protexerse a pel das radiacións solares con garantías ou cremas. Facer uso de sombreiros de á ancha.
		En épocas de frío, facer uso de roupa adecuada ata eliminar o frío, sen chegar a provocar suor. Protexer os pés. Protexer a cabeza con pasamontañas.

P.O.S. Asociados POSTOS DE TRABALLO		
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Posto:</b> OP. FORESTAL/AGRICOLA/XARDIÑEIRO		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Posto:</b> P.O.S. (N) CONDUTOR DE CULTIVADORA
Risco	Valoración	Medida proposta
Atropelos ou golpes con vehículos	Alto / Posible Moi grave	Para subir e baixar dá cultivadora, o motor debe estar parado e o freo posto.
		Nunca se transportarán pasaxeiros nos vehículos agrícolas ou nos remolques Se fóra necesario levar acompañante colocarse un asento supletorio.
		Nunca ninguén e Baixo ningunha circunstancia se colocará na área de traballo na parte traseira (cega) dá máquina, para evitar Riscos de atropelo.
Atrapamento por xiro de vehículo	Alto / Posible Moi grave	Diariamente, antes do comezo dá xornada, inspeccionarase o bo funcionamento do motor, sistema hidráulico, freos, dirección, luces, bucinas e pneumáticos.
		Non xirar bruscamente nas pendentes. Circular e traballar a suficiente distancia de desniveis, nin se arrimar demasiado a cunetas, gabias ou sucos.
		Todas as cultivadoras deben estar provistos dunha cabina ou un bastidor de SEGURIDADE para evitar o esmagamento do condutor en caso de xiro.
		Non forzar o vehículo se existe resistencia ao avance.
		A cultivadora debe dispoñer de cinto de SEGURIDADE ou dispositivo similar que garanta que o condutor en caso de xiro permaneza dentro do espazo vital que ofrece a cabina ou o pórtico antixiro. A súa utilización será obrigatoria.
		Se se traballa en terreos inclinados ou abas que superen a pendente do 20%, comezarse a traballar polas áreas de maior pendente e en sentido ascendente, e colocaranse contrapesos sobre o eixe traseiro para facelo en sentido descendente.
Choques ou golpes con vehículo	Alto / Posible Moi grave	Sinalizar axeitadamente antes de iniciar calquera manobra.
		Non abandonar a cultivadora co motor en marcha ou coas chaves de contacto postas, para evitar que persoas alleas poidan poñelo en movemento.
		Manter unha velocidade prudente durante todo o tempo de condución. Non circular nunca en punto morto.
		Se se ten que deixar a cultivadora parada certo tempo nunha pendente, débese colocar a marcha contraria ao sentido dá pendente e calzala axeitadamente.
		Nunca circular demasiado próximo ao vehículo que vaia diante.
		A cultivadora debe estar ao día en canto ás revisións e inspeccións técnicas correspondentes.
		Se non se manexou antes un vehículo dá mesma marca e modelo, solicitar a instrución axeitada.
		A circulación por estrada realizarase sempre circulando pola beiravía, co mecanismo de sega desmontado, a moega baleira, o tubo de descarga recollido, os pedais de freo trabados e a escaleira de acceso, recollida e asegurada.
		Os vehículos agrícolas só poden ser utilizados por persoas maiores de 18 anos, debidamente autorizadas e que dispoñan do correspondente permiso de condución ou superaran un curso de capacitación.
		Para a circulación por vías abertas ao tráfico será necesario sinalizar a cultivadora con luces e placas e mesmo utilizar vehículos "auxiliares" que a precedan.

Contactos eléctricos	Alto / Posible Moi grave	<p>Os vehículos agrícolas deben dispoñer de dispositivo de descarga a terra dá electricidade estática xerada pola correa (por exemplo colocando unha cadea que colgue da carrocería e rozamento o chan).</p> <p>Antes de pasar co vehículo baixo liñas eléctricas aéreas, ter en conta o gálibo do vehículo para evitar o contacto cos cables.</p> <p>En caso de contacto accidental con liñas eléctricas, permanecer na cabina ata que se desfaga o contacto ou a rede sexa desconectada e se fose necesario, facelo dun salto.</p> <p>Non circular coa cultivadora en situacións de tormenta, nin se protexer baixo árbores illadas ou cerca de tendido eléctrico.</p>
Atrapamento por elementos móbiles de equipos	Medio / Posible Grave	<p>As partes móbiles (poleas, engrenaxes, transmisións, etc.) estarán protexidas con carcasas. As aberturas de entrada de aire aos ventiladores teñen que estar cubertas cunha reixa metálica.</p> <p>Non pasar nunca baixo ningunha circunstancia, por enriba dun eixe ou toma de forza que se ache xirando e sen elementos de protección.</p> <p>Non se realizarán axustes co vehículo en movemento ou o motor en marcha. Os resgardos non deben ser retirados nunca mentres o motor está en funcionamento, e deben ser rePostos despois de cada operación de mantemento.</p> <p>Ao levantar o molinete para operacións de mantemento, asegurar o elevador hidráulico con topes ou fixador de SEGURIDADE.</p> <p>Non traballar con roupas folgadas ou frouxas. Se ten o pelo longo, levalo recollido.</p> <p>Evitar achegarse ao molinete en movemento.</p> <p>Antes de realizar calquera intervención nas coitelas ou en calquera outra parte da máquina (moegas, motor, etc.), débese parar o motor.</p> <p>Todos os labores de limpeza, afiado e mantemento deben ser efectuadas por persoas cualificadas, e coñecedoras das características de cada máquina.</p> <p>A colocación e desconexión do cabezal de corte efectuarao exclusivamente o condutor ou responsable da máquina.</p>
Incendios	Medio / Posible Grave	<p>Realizar revisións periódicas dos circuítos básicos (combustible, ignición) dos vehículos co fin de detectar posibles fugas de combustible.</p> <p>Os trapos manchados de aceite, graxa, gas-oil ou outros materiais graxentos ou combustibles deben gardarse nun recipiente pechado, xa que se se expoñen á luz do sol poden incendiarse.</p> <p>Adoptar as precaucións habituais no mantemento dun vehículo (cambiar o aceite do motor e o sistema hidráulico cando o motor este frío, non fumar ao manipular a batería ou abastecer de combustible, etc.).</p> <p>Recoméndase dispoñer dun extintor a cultivadora, timbrado e coas revisións ao día. O condutor debe estar adestrado no seu uso.</p> <p>Non limpar nunca a cultivadora con gasolina. Para limpar a carrocería utilízase auga e deterxente, e para limpar o motor petróleo.</p> <p>O repostaxe de combustible debe facer o motor parado, non se debe fumar e comprobarase que non existen lapas nin focos de calor próximos.</p> <p>Evitar que os tubos de escape desemboquen preto do chan. Dotalos ademais de elementos apaga faíscas.</p> <p>Inspeccionar os equipos de recolección, para evitar que se poidan provocar incendios cando o feo ou a palla se enrolen nos eixes.</p> <p>Vixiar escrupulosamente a posta a punto da bomba de inxección. Un exceso de combustible provoca a aparición de hollines que poden ser despedidos polo tubo de escape, en estado incandescente, e producir un incendio.</p>
Caídas de persoas a distinto nivel	Medio / Posible Grave	<p>O condutor subirá e baixará do vehículo de xeito frontal, mirando cara á cultivadora e asíndose con ambas as dúas mans.</p> <p>O acceso á plataforma da cultivadora debe realizarse mediante a escaleira con chanzos antideslizantes e pasamáns disPostos para tal función.</p> <p>Os accesos á cultivadora deben manterse limpos de barro, graxa,</p>

		<p>residuos vexetais e barro xa que se poden producir esvaróns ou pisadas en mala posición.</p> <p>Dispoñer e utilizar calzado de traballo con sola antideslizante.</p>
Exposición a ambientes extremos	Baixo / Posible Leve	<p>Informar os traballadores sobre as pautas de actuación en ambientes extremos de frío ou calor.</p> <p>Dotar os traballadores dá indumentaria adecuada para traballar en condicións de frío (abrigos, impermeables, etc.) ou calor extrema (gorras, sombreiros, etc.).</p> <p>En épocas de calor, hidratarse bebendo líquidos (nunca alcohol) con certa frecuencia. Realizar comidas con achega de sal, para compensar as perdas por sudoración. Protexerse a pel das radiacións solares con garantías ou cremas. Facer uso de sombreiros de á ancha.</p> <p>En épocas de frío, facer uso de roupa adecuada ata eliminar o frío, sen chegar a provocar suor. Protexer os pés. Protexer a cabeza con pasamontañas.</p> <p>A cabina dá cultivadora disporá de sistema de climatización.</p>
Exposición a Ruído	Baixo / Posible Leve	<p>Manter a cabina pechada.</p> <p>Realizar un mantemento periódico de motores e escapes.</p> <p>Non eliminar as carcacas ou elementos que protexen adicionalmente respecto á emisión de ruído das máquinas.</p> <p>Informar os traballadores sobre os Riscos derivados dá exposición ao ruído e sobre as medidas adoptadas.</p> <p>En caso necesario utiliza equipos de protección individual contra o ruído (tapones, orelleiras, etc.).</p>
Exposición a Vibracións	Baixo / Posible Leve	<p>Utilizar, no posible, vehículos con asentos e cabinas que incorporen sistemas de amortecemento.</p> <p>Dotar as máquinas de asentos anatómicos para atenuar as vibracións, e diminuír as posibles lesións de costas do condutor, así como o cansazo físico innecesario.</p> <p>Procurarase un mantemento correcto do motor e o sistema de amortecemento para evitar no posible a vibración dá cultivadora.</p>
Ambiente con po	Baixo / Posible Leve	<p>Realizar os traballos sempre coa cabina pechada.</p> <p>Realizar un correcto mantemento dos sistemas de ventilación de vehículo (filtros, etc.).</p> <p>En caso necesario, utilizar máscaras de protección respiratoria fronte a partículas.</p> <p>Procurar a limpeza periódica do interior dá cabina para evitar unha acumulación excesiva de po no posto de conducción.</p>

<b>P.O.S. Asociados POSTOS DE TRABALLO</b>		
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Posto:</b> OP. FORESTAL/AGRICOLA/XARDIÑEIRO		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Posto:</b> P.O.S. (N) CONDUTOR DE VEHÍCULO LIXEIRO
<b>Risco</b>	<b>Valoración</b>	<b>Medida proposta</b>
Atropelos ou golpes con vehículos	Alto / Posible Moi grave	Prohíbese cargar os vehículos de forma distinta ao que regulamentariamente determinécese.  Os condutores de turismos, de autobuses, de automóviles destinados ao transporte de mercadorías, de vehículos mixtos, de conxuntos de vehículos non agrícolas, así como os condutores e persoal auxiliar dos vehículos piloto de protección e acompañamento deberán utilizar un chaleco reflectante de alta visibilidade, certificado segundo o Real Decreto 1407/1992, do 20 de novembro, polo que se regulan as Condicións para a comercialización e libre circulación intracomunitaria dos equipos de protección individual, que figura entre a dotación obrigatoria do vehículo, cando saian deste e ocupen a calzada ou a beiravía das vías interurbanas.
		Os vehículos a motor e os remolques de peso máximo superior ao que regulamentariamente determinécese, terán documentadas as súas características técnicas esenciais no certificado oficial correspondente, no que se farán constar as reformas que se autoricen e a verificación do seu estado de servizo e mantemento na forma que se dispoña regulamentariamente.  Prohíbese a utilización durante a conducción de dispositivos de telefonía móbil e calquera outro medio ou sistema de comunicación, agás cando o desenvolvemento dá comunicación teña lugar sen empregar as mans nin usar cascos, auriculares ou instrumentos similares.  Levar sempre consigo os orixinais do permiso de conducir, o permiso de circulación, a tarxeta de inspección técnica se é necesario e o seguro obrigatorio de vehículos.  Os vehículos, os seus equipos e os seus rePostos e accesorios deberán estar previamente homologados ou ser obxecto de inspección técnica unitaria antes de ser admitidos á circulación, de acordo co que regulamentariamente establézase.
Atrapamento por elementos móbiles de equipos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de vías de tránsito, independentes das zonas de paso para evitar a sinerxía vehículo-peón, que dispoñan da anchura necesaria e estean correctamente sinalizadas.  Debe planificarse esta manobra de maneira que non se poida atropelar ningunha persoa.
		As tarefas de control ou mantemento realizaranse sempre co vehículo parado e co motor apagado.  Non se colocará ninguén baixo vehículos sen parar o motor e calzado eficientemente as partes móbiles.  Pechar as portas ou portons de vehículo despois de comprobar que ninguén poida sufrir un atrapamento.  Os órganos móbiles (correas, engrenaxes, etc.) dos vehículos han de dispoñer de proteccións e resgardos que impidan o acceso de partes do corpo a estes.
Choques ou golpes con vehículo	Medio / Posible Grave	Utilizar o cinto de SEGURIDADE durante a conducción.  Manter limpo e en condicións tanto o chan da cabina como a superficie dos pedais, para evitar falsas manobras por esvaróns accidentais.  Debe coñecer e respectar límites de velocidade máximos e mínimos en vías urbanas e interurbanas establecidos polo código de circulación.  Non adiantar cando haxa perigo para a circulación en sentido contrario.  Non utilizar pinzas para conseguir máis folgura no cinto de SEGURIDADE, debe quedar axustado ao corpo.



		<p>Non deixar ferramentas, manivelas, cadeas e outros obxectos sobre o chan dá cabina, con Risco de bloquear os pedais de mando durante o traballo.</p> <p>Todo condutor dun vehículo que circule detrás doutro deberá deixar entre ambos os dous un espazo libre que lle permita deterse en caso de freado brusco sen colisionar con el, tendo en conta especialmente a velocidade e as condicións de adherencia e freado.</p> <p>Utilizar cadeas en rodas motoras se hai neve ou xeo.</p> <p>Os asentos deben dispoñer de repousacabezas.</p> <p>Asegurarse de que o freado se reparte por igual nas rodas, para evitar derrapaxes perigosas, e que despois dun engraxe ou lavado, a graxa ou a auga non penetran nas zapatas.</p> <p>Débese ter en conta que conforme se incrementa a velocidade se incrementa ao cadrado a nosa necesidade de tempo de anticipación ante un imprevisto na circulación. A regra establece un segundo por cada tres metros de lonxitude do vehículo.</p> <p>Non utilizar teléfono móbil ou radioemisora co vehículo en marcha, se non se dispón do equipo de mans libres oportuno.</p> <p>Verificar, antes de utilizar un vehículo, a posición e fixación dos retrovisores, o funcionamento dos limpaparabrisas, bucinas e dispositivos de iluminación e sinalización.</p> <p>Gardar a dereita cando hai circulación en sentido contrario e deixar paso ao vehículo que está a adiantar.</p> <p>Consultar o médico antes de usar tranquilizantes ou barbitúricos. Non consumir alcohol.</p> <p>Aplicar o prescrito polo Código da Circulación.</p>
Contacto con substancias cáusticas ou corrosivas	Medio / Posible Grave	Seguir as recomendacións do fabricante da batería.
Atrapamento por xiro de vehículo	Medio / Posible Grave	<p>Os vehículos serán sometidos a revisións periódicas de freos, amortecemento, etc. e pasarán periodicamente a inspección regulamentaria de I.T.V.</p> <p>Comprobar antes de iniciar unha viaxe o estado e presión dos pneumáticos.</p>
Incendios	Medio / Posible Grave	<p>Non sobrecargar o vehículo e manter os pneumáticos coa presión axeitada.</p> <p>Non fumar durante as operacións de repostaxe.</p> <p>Observar periodicamente o estado do vehículo durante a marcha: o fume que desprende unha fricción accidental debe servir de advertencia, polo que se controlase periodicamente o vehículo mediante o espello retrovisor.</p> <p>Realizar un correcto mantemento e control do estado dos pneumáticos para evitar posibles accidentes durante a marcha.</p>
Accidentes maiores por explosión	Medio / Improbable Moi grave	<p>Para conducir vehículos que transporten mercadorías perigosas é necesario obter a correspondente autorización administrativa especial.</p> <p>O condutor debe saber interpretar as fichas de SEGURIDADE dos produtos transportados co fin de poñer os medios para minimizar os efectos dun posible accidente.</p> <p>A mercadoría debe ir perfectamente identificada mediante a sinalización correspondente, para advertir do seu grao de perigosidade ante un accidente.</p>
Sobreesforzos	Baixo / Posible Leve	<p>Sempre que sexa posible utilizaranse dispositivos mecánicos para o transporte de elementos pesados (transpaletas, etc.).</p> <p>Se non é posible e a carga é pesada, débese facer coa axuda dun compañeiro.</p> <p>Evitar os movementos de flexión ou torsión do torso, así como movementos bruscos que poidan entrañar un Risco de lesión dorsolumbar.</p> <p>Informar os traballadores de como realizar correctamente o manexo manual de cargas.</p>
Estrés térmico por frío	Baixo / Posible Leve	En condicións climáticas adversas, reducir a velocidade arredor dun 20% e aumentar a distancia de SEGURIDADE e frear de forma máis

		<p>suave.</p> <p>As portas dos vehículos isotermos, refrixerantes ou frigoríficos estarán dotadas de sistemas para que poidan abrirse dende o interior e o exterior; e apertura dende o interior para os zapóns de escape (se existen), co fin de que calquera persoa que traballe no remolque frigorífico sempre poida saír do.</p> <p>Extremar a atención en curvas, ramplas e pendentes.</p> <p>Toda persoa que realice mantención de produtos, ou calquera outra actividade, no interior dun vehículo frigorífico e/ou de conxelación debe dispoñer e utilizar, equipos de protección individual axeitados (chaquetas acolchadas, luvas de resistencia térmica ao frío, calzado axeitado con sola antideslizantes, etc.). A empresa proporcionará as garantías de protección axeitadas para a realización de tarefas a baixas temperaturas.</p>
Carga de traballo Física	Baixo / Posible Leve	<p>Establecer pausas periódicas. É preferible pausas curtas e frecuentes a pausas longas e de menor frecuencia.</p> <p>Para unha cómoda manipulación do volante, os brazos deben colgar dos ombros de modo natural, xa que a posición cos brazos estirados adoita ser fatigosa. Os codos deben moverse libremente sen tropezar co corpo ao accionar o volante, formando un ángulo de 120 para permitir a máxima acción de panca sobre este. Igualmente e para dominar o vehículo mellor e con máis comodidade.</p> <p>O asento deberá ser regulable tanto en altura coma en profundidade.</p> <p>As mans deben suxeitar o volante nunha posición equivalente ás dúas menos dez nos manubrios dun reloxo e de 15 a 30 cm por deBaixo do nivel dos ombros.</p> <p>Cada condutor debería antes de iniciar o traxecto regularse o asento segundo as súas características, tanto en altura coma en profundidade.</p> <p>Os mandos deberanse alcanzar sen necesidade de mover o corpo (exemplo as luces). Esta accesibilidade dos mandos poderase lograr en moitas ocasións regulando convenientemente o asento.</p> <p>En canto ao manexo dos pedais, os xeonllos deben dobrarse formando un ángulo de 105°, e nunca superar os 160°, que é co q ue maior forza se pode exercer ao accionar os pedais.</p> <p>O ángulo entre o pé e a canela debe ser de 100°, e nunca inferior a90°. Ademais os talóns deben apoiarse no chan do vehículo ao accionar os pedais, para evitar que os nocellos se tornen ríxidos e aparezan molestias nas mazás da perna.</p>
Caída de obxectos en manipulación	Baixo / Posible Leve	<p>Manexar as pezas e materiais coas mans secas e limpas de graxa e substancias escorregadizas.</p> <p>Utilizar luvas que melloren o agarre dá carga.</p>
Cortes con obxectos ou materiais	Baixo / Posible Leve	<p>Instruír os traballadores sobre o bo uso de ferramentas a utilizar co fin de evitar que se utilicen con fins diferentes os que están destinados.</p> <p>Establecer a obriga de utilizar luvas de protección sempre que se usen ferramentas cortantes ou punzantes.</p> <p>Utilizar luvas de protección sempre que se manipulen pezas ou materiais con arestas cortantes.</p>
Caídas de persoas a distinto nivel	Baixo / Improbable Grave	<p>Queda prohibido subir á parte de arriba do vehículo.</p>
Contactos térmicos	Baixo / Posible Leve	<p>Non tocar partes metálicas do vehículo que poidan estar quentes (tubo de escape, etc.).</p> <p>Para realizar tarefas de mantemento que implique un posible contacto con partes quentes do vehículo facer uso de luvas protectoras.</p>

P.O.S. ASOCIADOS POSTOS DE TRABAJO		
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Puesto:</b> OP. FORESTAL/AGRICOLA/XARDIÑEIRO		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descripción del Puesto:</b> P.O.S. (N) TRABALLOS FORESTALES
Risco	Valoración	Medida Proposta
Atropelos ou golpes con vehículos	Alto / Posible Moi grave	Delimitar y señalizar adecuadamente el radio de acción de cada máquina.
		Antes de realizar el trabajo, planificar las tareas a desarrollar, teniendo en cuenta el entorno y la influencia de máquinas y vehículos. Organizar correctamente la circulación de vehículos en la zona de trabajo.
		No acercarse a una máquina si no se tiene total certeza de que el maquinista conoce nuestra posición.
		Utilizar ropa con elementos reflectantes si se trabaja por la noche o en malas Condiciones de visibilidad.
Caídas de persoas a distinto nivel	Alto / Posible Moi grave	No anular, en ningún caso, las protecciones destinadas a evitar las caídas a distinto nivel.
		Los huecos del terreno que entrañen Risco de caída a distinto nivel estarán adecuadamente protegidos con barandillas, redes, mallazos o tapas.
		Cumplir y usar las medidas y los medios de protección que la empresa haya dispuesto para cada trabajo.
		En trabajos de poda en altura se utilizarán las protecciones adecuadas y escaleras de mano reglamentarias para acceder a lugares elevados.
		Avisar al Jefe de inmediato de cualquier deficiencia que se detecte en el tajo o en el trabajo.
		Para subir o bajar por terraplenes o zonas con pendientes es recomendarle hacerlo de costado (de lado).
		Cuando no haya que acceder a los bordes con peligro, se delimitarán las distancias mínimas de acercamiento.
		Tener máxima precaución en terrenos pedregosos.
		Antes de iniciar los trabajos se planificarán las tareas a realizar. El capataz explicará e informará a los trabajadores Baixo su mando de los peligros de su tajo y las medidas adoptadas para anular o aminorar los Riscos.
Atrapamiento por elementos móviles de equipos	Alto / Posible Moi grave	Mantener las distancias de SEGURIDADE con las máquinas.
		No manipular órganos en movimiento. Las tareas de mantenimiento de las máquinas y herramientas serán realizadas por personal especializado.
Derrumbamiento o vuelco de materiales	Alto / Posible Moi grave	Eliminar todos los elementos que ofrezcan Risco de desprendimiento.

		No permanecer en zonas con taludes inestables o que no presenten garantías, especialmente en épocas de lluvia.
Incendios	Alto / Posible Moi grave	Quando utilice soplete de gas para iniciar la hoguera retirarlo rápido y no dejarlo en la proximidad de ésta.
		No hacer grandes hogueras.
		El soplete se dejará en lugar bien visible para que nadie encienda una hoguera encima o en su proximidad.
		Tener una vía de salida generalmente ladera aBaixo o hacia zonas mas húmedas, ante un posible corrimiento de fuego.
		Vigilar que el soplete no tenga escapes de gas.
		Estar Moiatento ante las proyecciones de pequeñas partículas incandescentes que puedan provocar un corrimiento del fuego.
		Hacer las hogueras en lugares de fácil acceso para evitar una caída sobre el fuego.
		Extremar la precaución al remover la leña.
		Acercarse a la hoguera por la parte que impacta el viento.
		Queda prohibido fumar en todos los lugares de traballo no ser que se haga en lugares autorizados. No tirar colillas encendidas.
Caídas de persoas ó mesmo nivel	Medio / Probable Leve	Mantener el orden y la limpieza da zona de traballo, eliminando materiales u obxetos que puedan provocar tropiezos.
		No circular por lugares con vegetación enmarañada y poco o mal iluminados. Siempre que pueda, utilice los senderos transitables.
		En caso de tener poca luz ambiental en las zonas de traballo y circulación debe colocarse un sistema de iluminación artificial que aporte la luz suficiente y adecuada.
		Los desechos generados deben ser controlados y retirados periódicamente delas zonas de traballo.
Golpes / cortes por obxeto ou ferramenta	Medio / Posible Grave	En traballos con motosierras y desbrozadoras se utilizaran los EPI´s específicos para estos traballos.
		Formar al os trabajadores en el manejo de las herramientas manuales.
		En los desplazamientos largos se pondrán protecciones a las herramientas. Se llevarán cogidas cerca del corte. Soltar la herramienta cuando se esté parado o hablando con alguien, apartándola a sitio visible
		Mantener una distancia de traballoprudencial entre los trabajadores, aproximadamente de 15m.

		<p>Cerciorarse que no hay obstáculos en la trayectoria a trabajar.</p> <p>Mantener el orden y la limpieza en el lugar de trabajo, así como el estado de conservación de todas las herramientas.</p> <p>Mantener las herramientas de corte bien afiladas.</p> <p>Utilizar para cada traballola ferramenta adecuada.</p> <p>Trabajar según procedimiento da empresa, con la máxima precaución.</p> <p>Guardar todas los obxetos o ferramentas cortantes en fundas y en lugar específico para tal fin.</p>
Proxección de partículas sólidas	Medio / Posible Grave	<p>Utilizar los elementos de protección adecuados si se trabaja en lugares con peligro de Proxección de partículas</p> <p>Cerciorarse de que no hay ningún obstáculo en la trayectoria de impulso.</p> <p>No eliminar ninguna de las protecciones da trituradora.</p> <p>Se mantendrán distancias de SEGURIDADE entre operarios.</p> <p>Delimitar una zona de SEGURIDADE, en la que este prohibido el tránsito, en la línea de traballoda trituradora para evitar golpes por Proxección de piedras u Outros elementos Se utilizarán cinturones portaferramentas.</p> <p>Cuando se trabaje con pico, pala barrón etc, y se trabaje en zonas pedregosas deslizarlo con suavidad para que no salten partículas.</p> <p>Apartar las ramas secas.</p>
Contactos térmicos	Medio / Posible Grave	<p>Se pueden producir quemaduras en labores de eliminación de despojos mediante quema de los mismos.</p> <p>En cada hoguera deberán trabajar como mínimo dos persoas y situados en partes opuestas, siempre que sea posible.</p>
Accidentes causados por seres vivos	Medio / Posible Grave	<p>Respetar los procedimientos de actuación en caso de emergencia (picaduras y mordeduras de animales salvajes, etc.) que permitan obtener una rápida ayuda médica y el antídoto adecuado.</p> <p>Se debe disponer de un botiquín de primeros auxilios para el tratamiento de mordeduras de serpientes, adrenalina y un antihistamínico inyectable si trabajan persoas alérgicas a los venenos de los insectos, etc.</p>
Inhalación de sustancias nocivas o tóxicas	Medio / Posible Grave	<p>Disponer de Fichas de SEGURIDADE de las sustancias utilizadas y seguir sus indicaciones en todo momento.</p>
Exposición a Ruido	Baixo / Improbable Grave	<p>Utilizar sistemas de protección auditiva en caso de ruido de maquinaria o equipos.</p>

Exposición a ambientes extremos	Baixo / Posible Leve	Durante los días calurosos se procurarán adoptar todas las precauciones necesarias: - protección con cremas solares. - ingestión de líquidos para evitar la deshidratación. - se utilizarán las prendas de protección adecuadas.
		Durante los días de mucho frío se utilizarán las prendas de protección adecuadas.

P.O.S. Asociados POSTOS DE TRABALLO		
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Posto:</b> OP. FORESTAL/AGRICOLA/XARDIÑEIRO		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Posto:</b> P.O.S. ROZADORA MANUAL
Risco	Valoración	Medida proposta
CAÍDAS A DISTINTO NIVEL	Alto / Posible Moi grave	Se o Risco de caída dos traballadores é superior a 2 metros colocaranse sistemas de protección colectiva para protexer este Risco, ou ben utilizaranse equipos de protección individual.
CAÍDAS AO MESMO NIVEL	Alto / Posible Moi grave	A zona de abasto de terras e madeiros procedentes da roza estará debidamente sinalizada.
		Eliminaranse os restos da roza a medida que se avanza nos traballos.
GOLPES E CORTES	Alto / Posible Moi grave	A máquina sempre a utilizará unha persoa capacitada para iso, seguindo as normas e recomendacións do fabricante.
		Debe suxeitarse firmemente os asideiros da máquina durante o funcionamento desta, sen aproximar as mans á roda de corte.
		As ferramentas manuais utilizadas para axudar á rozadora (machados, serras, etc.) gardaranse coas súas proteccións colocadas en caixas dispostas para tal fin.
		Os traballos estarán organizados antes do seu inicio, de forma que non poidan haber interrupcións entre os traballadores.
		O cambio ou reparación das coitelas realizarase sempre co motor parado e protexéndose debidamente os operarios que o realizan.
		O operario que manexa a rozadora manual irá axeitadamente protexido con luvas e mandil de coiro.
PROXECCIÓN DE PARTÍCULAS	Alto / Probable Grave	Durante os traballos de roza con rozadora manual, o operario que a manexa irá protexido cos equipos necesarios.
		Acotarase a zona onde se realizan estes traballos para evitar proxección de partículas sobre peóns ou vehículos.
ATRAPAMENTOS	Alto / Posible Moi grave	Antes de manipular a máquina rozadora, comprobaranse todos os dispositivos de SEGURIDADE.
		O operario que manexa a rozadora levará roupa axustada e evitarase levar bufandas, pelo longo ou algún elemento susceptible de provocar Atrapamentos.
		Os resgardos e tapas de SEGURIDADE das transmisións da rozadora estarán sempre colocados.
		Non se realizarán reparacións nin comprobacións co motor en marcha.
CONTACTOS ELÉCTRICOS	Alto / Posible Moi grave	A compañía subministradora retirará ou protexerá as liñas eléctricas da zona de traballo.
		Existirán resgardos ou apantallamentos da liña eléctrica.
INCENDIOS E EXPLOSIÓNS DURANTE AS OPERACIÓNS DE REPOSTAXE	Alto / Posible Moi grave	Non se deberá fumar nin permitir fontes de calor preto da máquina durante o repostaxe de combustible.
		Non se almacenarán produtos inflamables nas proximidades da máquina.
SOBRESFORZOS	Medio / Probable Leve	A rozadora manual deberá ir perfectamente suxeita ao corpo do operario que a manexa por medio dun arnés.
		O operario que manexa a máquina levará faixa dorso-lumbar para evitar lesións e diminuír o cansazo.
EXPOSICIÓN A RUÍDO	Medio / Posible Grave	Recoméndase a utilización de protectores auditivos, sempre que se faga uso da rozadora.
DERIVADOS DE CONDICIÓNS CLIMATOLÓXICAS ADVERSAS	Baixo / Probable	Suspenderanse os traballos baixo réxime de fortes ventos ou chuvia intensa.

	MoiLeve	Nos días calorosos ou extremadamente fríos, os traballadores adoptarán as medidas oportunas: - gorras, sombreiros e cremas solares en días calorosos. - roupa de abrigo en días de frío.
INHALACIÓN DE PO	Baixo / Improbable Grave	Naquelas fases do proceso nas que se xeren grandes cantidades de po, regaranse as superficies, sen chegar a formar barro. En caso de non poder regar, utilizaranse protectores das vías respiratorias.



P.O.S. Asociados POSTOS DE TRABALLO		
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N <b>Posto:</b> OP. FORESTAL/AGRICOLA/XARDIÑEIRO		<b>Data:</b> 05/12/2018 <b>Descrición do Posto:</b> P.O.S. MOTOSERRA
Risco	Valoración	Medida proposta
CAÍDAS OU GOLPES	Alto / Posible Moi grave	Para a posta en marcha da motoserra, o operario colocárase sobre unha superficie despexada e horizontal.
		Antes de comezar o corte de elementos de madeira como piares, vigas, etc. apearanse, se é necesario, e despexarase e acoutará a zona de caída.
		Se se ha de traballar en altura, utilizar as plataformas ou estadas axeitadas.
		Non se traballará en bordos de forxado nin en proximidades de ocos se non se colocou a protección contra caídas correspondente.
		Evitarase traballar sobre chans encharcados.
		A serra deberase suxeitar sempre coas dúas mans.
		Limparanse os produtos procedentes de cortes mediante barrido e amoreado para a súa carga e vertedura posterior.
PROXECCIÓN DE PARTÍCULAS E PO	Alto / Probable Grave	Extraer previamente todos os cravos ou partes metálicas fincadas na madeira a cortar.
		O interruptor deberá estar na empuñadura de xeito que, a máquina se pare ao deixar de apertalo (home morto).
		Os cortes realizaranse á intemperie ou en lugares ben ventilados e, a ser posible, a sotavento.
		Recoméndase o uso de protectores das vías respiratorias, sempre que se faga uso da ferramenta.
		Se se introducise algún corpo estrano no ollo, acudirase inmediatamente á botica de primeiros auxilios, sen refregalo xa que pode producir unha ferida.
		Procurarase que non haxa outros operarios nas proximidades.
		O interruptor deberá ser de tipo embutido e situado lonxe das correas de transmisión.
ATRAPAMENTOS	Alto / Posible Moi grave	As operacións de mantemento da motoserra realizaranse sempre co motor parado.
		O operario que manexa a serra deberá colocarse a un lado desta.
		O operario que manexa a motoserra non deberá levar o pelo longo e solto, bufandas, cadeas, pulseiras, roupa frouxa, cinto, botóns nos bonecos nin ningún elemento que poida provocar un atrapamento.
		Hai que ter en conta que a maioría destas máquinas están deseñadas para ser utilizadas coa man dereita; evitarase que sexan manexadas por operarios zurdos salvo no caso de que se conte cun adaptador.
EXPLOSIÓNS E INCENDIOS	Alto / Posible Moi grave	A carga de combustible realizarase co motor da motoserra parado, lonxe de almacéns de materiais combustible e foco de ignición.
		Non se fumará nas proximidades da motoserra durante o seu funcionamento.
CONTACTO CO DISCO dentado (CORTES)	Alto / Probable Grave	A empuñadura terá colocado o seu correspondente resguardo para protexer a man do operario.
		Utilizarase calzado de SEGURIDADE que protexa contra picadas e cortes coas labras e contra a caída de pezas pesadas.
		Non se traballará coa serra por enriba da altura do peito da persoa que a manexa.
BLOQUEO OU ROTURA DÁ CADEA DE CORTE	Medio / Posible Grave	Non se utilizará a máquina ao límite da súa capacidade nin a xeito de coña ou panca.

		Vixiarase a existencia de cravos ou pezas metálicas incrustados na madeira cos que poida tropezar a serra.
		Evitarase un pulo excesivo do operario sobre a serra.
SOBREESFORZOS	Medio / Probable Leve	Os traballadores serán instruídos no manexo manual de cargas.
		O traballador que manexa a motoserra deberá estar protexido axeitadamente con faixa dorsolumbar.
RUÍDO	Medio / Posible Grave	Recoméndase o uso de protectores auditivos, sempre que se faga uso da motoserra.

## **ANEXO 2. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

### **2.1. FICHAS DE DATOS DE SEGURIDADE (A FACILITAR POLO CENTRO)**

Lémbrese a obrigaón que ten a UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, en concreto ó de posuír as Fichas de Datos de Seguridade de todos os produtos e sustancias usadas nos procesos desenvolvidos nos seus centros de traballo.

## **ANEXO 2. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

### **2.II. FICHAS DE USO DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL.**

	SERVIZO DE PREVENCIÓN DE RISCOS
	<b>LISTADO DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL</b>

TIPO	MARCA/CLASE	MODELO	RISCO	POSTO DE TRABAJO	UNIDADES	INSTRUCCIÓN	CADUCIDADE REVISIÓN	OUTROS
<b>Oídos</b>	PROTECTORES AUDITIVOS	SEGÚN EN458 EN352-1 EN352-2	EXPOSICIÓN A RUIDO	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL
<b>Ollos e cara</b>	GAFAS MONTURA INTEGRAL	SEGÚN EN166	SALPICADURAS DE LÍQUIDOS	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO PERSONAL DE CONSERXERÍA USO EN PRESENCIA DO RISCO				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL
	GAFAS/PANTALLA	SEGÚN EN166	PARTÍCULAS A LOS OJOS	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL
	GAFAS/PANTALLA	SEGÚN EN166 EN170	EXPOSICIÓN A RAYOS UVA	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL
<b>Vías respiratorias</b>	MASCARILLAS AUTOFIL. PARA PARTÍCULAS	SEGÚN EN149	ATMÓSFERAS CONTAMINADAS	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL
	MASCARILLAS AUTOFIL. PARA GASES Y VAPORES	SEGÚN EN405	ATMÓSFERAS CONTAMINADAS	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL
	MASCARILLAS	SEGÚN EN140	ATMÓSFERAS CONTAMINADAS	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL
	MÁSCARAS	SEGÚN EN136	ATMÓSFERAS CONTAMINADAS	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL
	FILTROS PARA PARTÍCULAS	SEGÚN EN143	ATMÓSFERAS CONTAMINADAS	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL

	FILTROS PARA GASES Y MIXTOS	SEGÚN EN141	ATMÓSFERAS CONTAMINADAS	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL
	FILTROS ESPECIALES AX	SEGÚN EN371	ATMÓSFERAS CONTAMINADAS	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL
	FILTROS ESPECIALES SX	SEGÚN EN372	ATMÓSFERAS CONTAMINADAS	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL
<b>Mans e brazos</b>	LUVAS	SEGÚN EN374-1/2/3 EN420	PROTECCIÓN CONTRA QUÍMICOS	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL
	LUVAS	SEGÚN EN374-1/2 EN420 EN388	PROTECCIÓN CONTRA MICROORGANISMOS	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL
	LUVAS	SEGÚN EN 407 EN 420 EN 388 EN348 EN366 EN367 EN702	AMBIENTES TÉRMICOS EXTREMOS	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL
	LUVAS	SEGÚN EN 420 EN 388	GOLPES / CORTES	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO PERSONAL DE CONSERXERIA USO EN PRESENCIA DO RISCO				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL
<b>Pé e pernas</b>	BOTAS O ZAPATOS	SEGÚN EN 344 EN 345 /346/347	GOLPES / CORTES	PERSONAL DE LABORATORIO USO EN PRESENCIA DO RISCO TRABALLOS CON BOMBONAS DE GASES/TRASPALCO/T RABALLOS NO EXTERIOR				CARACTERÍSTICAS SEGÚN FICHA ASEPAL

## **ANEXO 2. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

### **2.III. PROTECCIÓN DA MATERNIDADE**

## **PROTECCIÓN DA MATERNIDADE**

Aínda que na avaliación de riscos se identifiquen postos de traballo con risco para a maternidade, a traballadora nesta situación debe informar do seu estado de embarazo/período de lactación/parto recente ao Servizo de Vixilancia da Saúde para que valore a posible exposición a riscos específicos para a maternidade: axentes, procedementos ou condicións de traballo.

A ter en conta que a “instrución de protección da maternidade” non se pon en funcionamento ata que a traballadora comunique a súa situación. Esta comunicación ao Servizo de Vixilancia da Saúde pode realizarse enchendo o formulario “notificación de embarazo por parte da traballadora: F-01 IPR-04” (en web: [http://www.usc.es/export/sites/default/gl/servizos/sprl/restrinxido/doc\\_restrinxida/F-01\\_IPR-04.pdf](http://www.usc.es/export/sites/default/gl/servizos/sprl/restrinxido/doc_restrinxida/F-01_IPR-04.pdf) ).

A traballadora en situación de maternidade pode acceder a información de interese na páxina web do Servizo de Prevención de Riscos da USC, nos seguintes anexos da devandita “instrución de protección da maternidade”:

- Riscos específicos para embarazadas, parto recente e período de lactación:  
**A-01 IPR-04** (en web: [http://www.usc.es/export/sites/default/gl/servizos/sprl/restrinxido/doc\\_restrinxida/A-01\\_IPR-04\\_Ed2.pdf](http://www.usc.es/export/sites/default/gl/servizos/sprl/restrinxido/doc_restrinxida/A-01_IPR-04_Ed2.pdf) ).
- Prohibicións para a traballadora embarazada:  
**A-02 IPR-04** (en web: [http://www.usc.es/export/sites/default/gl/servizos/sprl/restrinxido/doc\\_restrinxida/A-02\\_IPR-04\\_Ed2.pdf](http://www.usc.es/export/sites/default/gl/servizos/sprl/restrinxido/doc_restrinxida/A-02_IPR-04_Ed2.pdf) ).
- Factores de risco xerais durante o período de lactación:  
**A-03 IPR-04** (en web: [http://www.usc.es/export/sites/default/gl/servizos/sprl/restrinxido/doc\\_restrinxida/A-03\\_IPR-04.pdf](http://www.usc.es/export/sites/default/gl/servizos/sprl/restrinxido/doc_restrinxida/A-03_IPR-04.pdf) ).



## **ANEXO 2. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

### **2.IV. FICHAS INFORMATIVAS- NORMAS DE SEGURIDADE DA USC**

Dende a USC tense elaborado unha serie de normas de seguridade recollía en fichas que se deben trasladadas a cada un dos traballadores.

As fichas a entregar a cada posto quedaría:

**Postos Xestión** (Dirección, Persoal administración):

- NPR-01 (GAL) Utilización de equipos de traballo
- NPR-02 (GAL) Manipulación de cargas
- NPR-03 (GAL) Pantallas de visualización de datos
- NPR-04 (GAL) Ferramentas portátiles
- NPR-07 (GAL) Instalacións eléctricas

**Posto Técnico** (Persoal dos departamentos, Persoal investigador, Técnico de laboratorio):

- NPR-01 (GAL) Utilización de equipos de traballo
- NPR-02 (GAL) Manipulación de cargas
- NPR-03 (GAL) Pantallas de visualización de datos
- NPR-04 (GAL) Ferramentas portátiles
- NPR-07 (GAL) Instalacións eléctricas
- NPR-09 (GAL) Normas mínimas para traballos en laboratorios
- NPR-05 (GAL) Traballos en altura
- NPR-11-1 (GAL) Etiquetaxe e almacenamento de produtos químicos
- NPR-15 (GAL) Instalacións, materiais e equipos de laboratorios
- NPR-23 (GAL) Operacións básicas de laboratorio

Así mesmo tódolos traballadores deben ser coñecedores de:

- Actuación en caso de accidente de traballo (Régime Xeral Seguridade Social)
- Actuación en caso de accidente (Régime de MUFACE)

Esta información complementarase en cada Departamento coas normas internas ou de manexo de equipos elaboradas polo propio centro (se as houbese).

No enlace: <http://www.usc.es/spri> os traballadores de USC poden descargar estas Normas de Seguridade e informarse de outros temas relacionados coa Prevención de Riscos no seu Posto de Traballo.

## **ANEXO 3. NORMATIVA APLICADA**

## NORMATIVA APLICADA

As referencias á normativa de aplicación xeral ou específica que a continuación se expón, o son desde a perspectiva de reforzo dos criterios técnicos aplicables para o obxecto deste informe, sen que iso poida significar en ningún caso unha exhaustiva análise e aplicación de todas e cantas disposicións poidan afectar á materia estudada, nin avalar o exacto cumprimento da normativa vixente en Prevención de Riscos Laborais ou Seguridade Industrial por parte da Universidade de Santiago de Compostela.

As referencias á normativa de aplicación xeral ou específica que a continuación se expón, o son desde a perspectiva de reforzo dos criterios técnicos aplicables para o obxecto deste informe, sen que iso poida significar en ningún caso unha exhaustiva análise e aplicación de todas e cantas disposicións poidan afectar á materia estudada, nin avalar o exacto cumprimento da normativa vixente en Prevención de Riscos Laborais ou Seguridade Industrial por parte da Universidade de Santiago de Compostela.

### Normativa de aplicación xeral:

A efectos do alcance e contido xerais do presente informe:

- Lei 31/1995 de Prevención de Riscos Laborais.
- Real Decreto 39/1997, polo que se aproba o Regulamento dos Servizos de Prevención.
- Lei 54/2003, de Reforma do Marco normativo da Prevención de Riscos Laborais.
- Real Decreto 171/2004, polo que se desenvolve o artigo 24 da Prevención de Riscos Laborais, en materia de coordinación de actividades empresariais.
- Real Decreto 604/2006, polo que se modifica o R.D. 39/1997 (Regulamento dos Servizos de Prevención) e o R.D. 1627/1997 (Regulamento de seguridade e saúde nas obras de construción).

A efectos de criterios técnicos e legais sobre riscos e medidas preventivas:

- Ordenanza Xeral de Seguridade e Hixiene no Traballo, Título II (artigos vixentes).
- Real Decreto 286/2006, sobre a protección da saúde e a seguridade dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición ao ruído.
- Real Decreto 486/1997 polo que se establecen as disposicións mínimas de seguridade e saúde nos lugares de traballo.
- Real Decreto 487/1997 sobre disposicións mínimas de seguridade e saúde relativas á manipulación manual de cargas que entrañe riscos, en particular dorso lumbar, para os traballadores.
- Real Decreto 664/1997 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes biolóxicos durante o traballo.
- Real Decreto 665/1997 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo.
- Real Decreto 1215/1997 polo que se establecen as condicións mínimas de seguridade e saúde para a utilización polos traballadores no traballo dos equipos de traballo.
- Real Decreto 374/2001 sobre a protección da saúde e seguridade dos traballadores contra os riscos relacionados cos axentes químicos durante o traballo.
- Real Decreto 614/2001 sobre disposicións mínimas para a protección da saúde e seguridade da traballadores fronte ao risco eléctrico.
- Real Decreto 681/2003 sobre a protección da saúde e a seguridade dos traballadores expostos aos riscos derivados de atmosferas explosivas no lugar de traballo.
- NBE-CPI96 e Documento Básico SI (Seguridade contra Incendios) do Código Técnico da Edificación (R.D. 314/2006).

A efectos de información sobre riscos e protección persoal:

- Real Decreto 485/1997 sobre disposicións mínimas en materia de sinalización de seguridade e saúde no traballo.

- Real Decreto 773/1997 sobre disposicións mínimas de seguridade e saúde relativas á utilización polos traballadores de equipos de protección individual.

#### **Normativa de aplicación específica:**

Con independencia do contido do presente informe, lémbrense as obrigacións empresariais respecto ao cumprimento da regulamentación vixente sobre prevención de riscos laborais que lle poida ser de aplicación por razón da súa actividade e sobre seguridade industrial, así como en materia de homologacións, autorizacións e revisións periódicas que sexan legalmente exixibles.

A efectos do alcance e contido xerais do presente informe:

- Lei 31/1995 de Prevención de Riscos Laborais.
- Real Decreto 39/1997, polo que se aproba o Regulamento dos Servizos de Prevención.
- Lei 54/2003, de Reforma do Marco normativo da Prevención de Riscos Laborais.
- Real Decreto 171/2004, polo que se desenvolve o artigo 24 da Prevención de Riscos Laborais, en materia de coordinación de actividades empresariais.
- Real Decreto 604/2006, polo que se modifica o R.D. 39/1997 (Regulamento dos Servizos de Prevención) e o R.D. 1627/1997 (Regulamento de seguridade e saúde nas obras de construción).

A efectos de criterios técnicos e legais sobre riscos e medidas preventivas:

- Ordenanza Xeral de Seguridade e Hixiene no Traballo, Título II (artigos vixentes).
- Real Decreto 286/2006, sobre a protección da saúde e a seguridade dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición ao ruído.
- Real Decreto 486/1997 polo que se establecen as disposicións mínimas de seguridade e saúde nos lugares de traballo.
- Real Decreto 487/1997 sobre disposicións mínimas de seguridade e saúde relativas á manipulación manual de cargas que entrañe riscos, en particular dorso lumbares, para os traballadores.
- Real Decreto 664/1997 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes biolóxicos durante o traballo.
- Real Decreto 665/1997 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo.
- Real Decreto 1215/1997 polo que se establecen as condicións mínimas de seguridade e saúde para a utilización polos traballadores no traballo dos equipos de traballo.
- Real Decreto 374/2001 sobre a protección da saúde e seguridade dos traballadores contra os riscos relacionados cos axentes químicos durante o traballo.
- Real Decreto 614/2001 sobre disposicións mínimas para a protección da saúde e seguridade da traballadores fronte ao risco eléctrico.
- Real Decreto 681/2003 sobre a protección da saúde e a seguridade dos traballadores expostos aos riscos derivados de atmosferas explosivas no lugar de traballo.
- NBE-CPI96 e Documento Básico SI (Seguridade contra Incendios) do Código Técnico da Edificación (R.D. 314/2006).

A efectos de información sobre riscos e protección persoal:

Real Decreto 485/1997 sobre disposicións mínimas en materia de sinalización de seguridade e saúde no traballo.

Real Decreto 773/1997 sobre disposicións mínimas de seguridade e saúde relativas á utilización polos traballadores de equipos de protección individual.

**Normativa de aplicación específica:**

Con independencia do contido do presente informe, lémbrense as obrigacións da Universidade de Santiago de Compostela respecto ao cumprimento da regulamentación vixente sobre prevención de riscos laborais que lle poida ser de aplicación por razón da súa actividade e sobre seguridade industrial, así como en materia de homologacións, autorizacións e revisións periódicas que sexan legalmente esixibles.