

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

plan de
AUTOPROTECCIÓN
de CENTROS EDUCATIVOS

XUNTA DE GALICIA

Edita: Xunta de Galicia. Consellería de Educación e Ordenación Universitaria

Deseño e Maquetación: José Luis Teófilo Comunicación

Imprime:

Depósito Legal:

- SAÚDO
- XUNTA DE AUTOPROTECCIÓN

IDENTIFICACIÓN DO CENTRO EDUCATIVO

1

- 1.1. Situación e localización
- 1.2. Forma e superficie
- 1.3. Contorno
- 1.4. Características construtivas
- 1.5. Instalacións
- 1.6. Usos, actividades e ocupación
- 1.7. Estudo dos riscos en cada espazo do centro educativo

MEDIOS DE PROTECCIÓN

2

- 2.1. Instalacións de seguridade
- 2.2. Alarma
- 2.3. Sinalización
- 2.4. Iluminación de emerxencia
- 2.5. Sistemas de extinción de incendios
- 2.6. Equipamentos de seguridade no exterior do centro

EVACUACIÓN DO CENTRO

3

- 3.1. Planta baixa
- 3.2. Planta primeira
- 3.3. Planta segunda
- 3.4. Recursos de protección exteriores
- 3.5. Equipos de intervención
- 3.6. Organigramas de actuación

IMPLANTACIÓN DO PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

4

- 4.1. Instalacións que poden xerar unha emerxencia
- 4.2. Instalacións de protección contra incendios
- 4.3. Medios de protección contra incendios
- 4.4. Ficha de preparación simulacro de emerxencia
- 4.5. Ficha de investigación de sinistros
- 4.6. Seguimento da implantación do plan

- ANEXO I: FOTOGRAFÍAS DO CENTRO
- ANEXO II: PLANOS E ESBOZOS DO CENTRO

A seguridade nos centros docentes é unha preocupación da Administración á que a Xunta de Galicia dedica grandes esforzos, ao tempo que esperta un grande interese entre todas as persoas que constituímos a comunidade educativa.

Desde a promulgación e entrada en vigor da Lei 31/95 e a súa normativa de desenvolvemento, no sector do ensino a nosa Comunidade Autónoma avanzou moi pouco polo que respecta á Prevención de Riscos Laborais, razón pola cal a Consellería de Educación e Ordenación Universitaria iniciou o curso escolar 2005-2006 coa posta en funcionamento do Servizo de Riscos Laborais, a constitución do Comité de Seguridade e Hixiene, e dos correspondentes Comités provinciais de Seguridade e Saúde Laboral.

Logo deste primeiro paso, desde o departamento de Educación seguimos traballando na aplicación da Lei 31/95 e comezamos a elaboración dun “Plan de Autoprotección de Centros Educativos”. Hoxe, sae á luz este Plan, que esperamos sirva de ferramenta a cantas persoas participan no feito educativo mediante o coñecemento de como previr os riscos laborais, así como daqueles criterios básicos que lles permitan realizar unha rápida e ordenada actuación en situacións de emerxencia que puidesen crearse nos espazos dos centros docentes públicos non universitarios.

Esta guía, dirixida fundamentalmente a aquelas persoas que conviven durante horas da xornada diaria nos centros de ensino, constitúe un instrumento básico, sinxelo, elemental e de fácil manexo que esperamos permita facer máis **saudable e segura** a actividade educativa.

O seu contido está estruturado en catro grandes puntos que reflicten polo miúdo aqueles aspectos máis significativos para a seguridade dos nosos centros :

a/A **identificación do centro** e de cantos factores inflúen ou poden influír en materia de riscos.

b/A capacidade para determinar aqueles medios de protección que serán necesarios para facer fronte aos riscos.

c/A capacidade de poder formular unha secuencia de **evacuación do centro** para poder controlar as emerxencias que se produzan, sen riscos para as persoas, instalacións e cousas.

d/A capacidade para establecer cantos mecanismos sexan necesarios para **facer operativa a implantación** do Plan de Autoprotección.

Á súa vez este traballo irá complementado con actividades formativas dirixidas ao persoal docente e/ou non docente para propiciar coñecementos prácticos que permitan a implantación do Plan de Autoprotección nos centros educativos e, polo tanto, a consecución dos obxectivos que co mesmo se perseguen.

Con accións como esta, e outras que se irán poñendo en práctica proximamente, esperamos fomentar entre toda a comunidade educativa unha “cultura preventiva” necesaria para lograr un ensino seguro e de calidade.

Laura Sánchez Piñón
Conselleira de Educación e
Ordenación Universitaria

DIRECTOR DO CENTRO

D./Dna.
Enderezo
Tfno.

REPRESENTANTES DOCENTES

D./Dna.
Enderezo
Tfno.
D./Dna.
Enderezo
Tfno.

REPRESENTANTE DA ANPA

D./Dna.
Enderezo
Tfno.

REPRESENTANTE DO PERSOAL NON DOCENTE

D./Dna.
Enderezo
Tfno.

REPRESENTANTE DO ALUMNADO

D./Dna.
Enderezo
Tfno.

Datas de reunión ata a redacción do plan de autoprotección

Data / / / / Data / / / /

Data límite para a redacción do plan de autoprotección

Data / / / /

Data de presentación do plan de autoprotección ao claustro de profesores

Data / / / /

Remitida copia do plan ao concello

Data / / / /

Remitida copia do plan á policía local

Data / / / /

Remitida copia do plan ao parque de bombeiros/Protección Civil do concello

Data / / / /

Remitida copia ao Servizo de Prevención de Riscos Laborais da Consellería de Educación e Ordenación Universitaria

Data / / / /

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

IDENTIFICACIÓN

DO CENTRO

EDUCATIVO

AUTOPROTECCIÓN



SITUACIÓN E LOCALIZACIÓN DO CENTRO EDUCATIVO

1.1

NOME DO CENTRO

- Enderezo.....
- Concello.....
- Tfno.

➤ N° de docentes N° de alumnos N° persoal non docente

➤ Ocupación Docente Docente e vivendas Ciclos formativos

Nas proximidades, ¿existen actividades molestas ou perigosas? SI NON

Descrición:

Distancia en metros do centro

1.2

FORMA E SUPERFICIE

1.2.1 DESCRICIÓN DO SOAR

➤ Superficie (m²)

➤ Lindes do soar (establecendo o longo da rúa cando proceda):

Norte: Sur: Leste: Oeste:

➤ Accesos do soar.....

➤ N° total de portas de acceso ao recinto:

porta n° metros longo fachada / porta n° metros longo fachada

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO

(1,2,3...) *

1.2.2.1 EDIFICIO 1

(de cada edificio realizarase a súa descrición)

▶ Medidas exteriores Longo (m) Ancho (m)

▶ Altura máxima (aproximada) m.

▶ N° de plantas: B+..... P

▶ Superficie total construída m² (aprox.)

▶ ¿Existe patio de luces ou patio interior? SI NON ¿Está cuberto? SI NON

▶ N° total de portas de acceso ao edificio:

porta n° metros longo fachada / porta n° metros longo fachada

EDIFICIO 1

* No caso de que exista máis dun edificio, cubrir Anexo 3.

CONTORNO DO CENTRO EDUCATIVO

1.3

- ¿O edificio está integramente rodeado polo patio escolar? SI NON
- O edificio non docente máis próximo, está a m.
- Número de fachadas ao exterior do recinto escolar
- Existe espazo de estacionamento de vehículos SI NON definir:
- Existe acceso para vehículos de emerxencia SI NON definir:

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DO EDIFICIO

1.4

ESTRUTURA

Formigón Metálica Mixta Muros de carga

FACHADAS

Ladrillo visto Pintura Pedra Monocapa Outros

CUBERTA

Plana Transitable Non transitable

Inclinada Tella cerámica Fibrocemento Chapa metálica Lousa Outros

SOLO

Terrazo Linóleo Cerámica Madeira Outros

ESCALEIRAS

Interiores Número Longo Exteriores Número Longo

CORREDORES

Planta baixa Número Longo Planta primeira Número Longo

Planta segunda Número Longo Planta terceira Número Longo

COMPARTIMENTACIÓN ¿sectores de incendio? SI NON

En caso afirmativo definir

INSTALACIÓN

1.5

ELECTRICIDADE

- Potencia contratada Kw
- Tipo de instalación Encaixada Aérea
- Situación do cadro eléctrico

CALEFACCIÓN

- Tipo de combustible
Electricidade Gasóleo
- Gas** Butano Propano Natural
- Estufas de Gas** Número Situación
- Depósito aéreo Depósito soterrado

ASCENSOR

- Número Capacidade persoas
- Situación da sala de máquinas
- Contrato de mantemento SI NON Data
- Empresa encargada..... Tfno.

COCINA DO CENTRO

- Combustible
Gas Butano Propano Natural
- Depósito aéreo Depósito soterrado
- Nº de bombonas Situación
- ¿Detectores de incendios? SI NON
- Localización chave de gas
- Localización tomas de auga

(para os efectos de extinción de incendios, debe sinalarse no esbozo. Pax. 49)

USOS, ACTIVIDADES E OCUPACIÓN

1.6

USOS E ACTIVIDADES

1.6.1

USOS E ACTIVIDADES

Nº

Aulas	
Aulas de informática	
Laboratorios	
Talleres	
Aula de expresión plástica e visual	
Salón de usos múltiples	
Aseos	
Sala de profesores	
Oficinas	
Biblioteca	
Cocina	
Comedor	
Casa do conserxe	
Almacén de material	
Sala de caldeiras	
Grupo electróxico	
Ximnasio	
Vestuarios	
Titorías	
Outros	

OCUPACIÓN

1.6.2

PERSONAL

Nº

Alumnos totais	
Alumnos con discapacidade	
Alumnos de comedor	
Alumnos internos	
Personal docente	
Personal servizos externos *	
Personal non docente	
TOTAL	

* (incluírase personal de cafetería, comedor, limpeza, etc)

XORNADA

Mañá

Tarde

Noite

Ocupación en festivos SI

NON

1.7

ESPAZO DE AULAS	
Situación que entrañe perigo	
Descrición do risco	
Análise do risco	
Nivel do risco (baixo/medio/alto)	
Medidas preventivas	

ESPAZOS DEPORTIVOS E PATIOS EXTERIORES	
Situación que entrañe perigo	
Descrición do risco	
Análise do risco	
Nivel do risco (baixo/medio/alto)	
Medidas preventivas	

LABORATORIOS E TALLERES	
Situación que entrañe perigo	
Descrición do risco	
Análise do risco	
Nivel do risco (baixo/medio/alto)	
Medidas preventivas	

BIBLIOTECA	
Situación que entrañe perigo	
Descrición do risco	
Análise do risco	
Nivel do risco (baixo/medio/alto)	
Medidas preventivas	

COCIÑA, COMEDOR, VIVENDA CONSERXE	
Situación que entrañe perigo	
Descrición do risco	
Análise do risco	
Nivel do risco (baixo/medio/alto)	
Medidas preventivas	

ESTUDO DO RISCO EN RELACIÓN CO USO DE CADA ESPAZO DO CENTRO EDUCATIVO

TRANSPORTE ESCOLAR

- ▶ O acceso ao centro educativo ¿É axeitado para os autobuses escolares?

SI

NON

Definir:

- ▶ ¿Os autobuses escolares dispoñen dun espazo sinalizado de estacionamento?

SI

NON

- ▶ Os autobuses escolares dispoñen de espazo no exterior do recinto para realizar manobras

SI

NON

- ▶ O acceso do alumnado ao centro escolar desde os autobuses realízase por un lugar seguro

SI

NON

- ▶ Existe risco de accidente para o alumnado polas manobras que teñen que realizar os autobuses escolares

SI

NON

Definir o risco:

- ▶ ¿Existen medidas de accesibilidade suficientes nos accesos ao centro desde o exterior do recinto?

SI

NON

Definir:

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

MEDIOS DE PROTECCIÓN



AUTOPROTECCIÓN

INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)*

2.1

- Detectores automáticos Fume Chama Outros
 Central de detección SI NON Localización

ALARMA

2.2

- Sirena Timbre Campá Visuais Outros
 Fontes de alimentación

SINALIZACIÓN

2.3

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

ILUMINACIÓN DE EMERXENCIA

2.4

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

2.5

SISTEMAS DE EXTINCIÓN

- Extintores Bocas de incendio equipadas (BIE) Non existen

A-NÚMERO DE EXTINTORES

	Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO ₂	Auga	Outros
Planta baixa						
Planta 1						
Planta 2						

B-BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

	Nº total	Diámetro 25	Diámetro 45
Planta baixa			
Planta 1			
Planta 2			

EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

2.6

- ¿ Existen hidrantes (tomas de auga) na rúa a menos de 100 m do edificio? SI NON
 O diámetro dos hidrantes é de: mm

* No caso de que exista máis dun edificio, cubrir Anexo 5.

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

EVACUACIÓN DO CENTRO

3



AUTOPROTECCIÓN

PLANTA BAIXA

3.1

- ▶ Nº de saídas ao exterior
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Apertura das portas no sentido da evacuación SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

PLANTA PRIMEIRA

3.2

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

PLANTA SEGUNDA

3.3

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación

.....

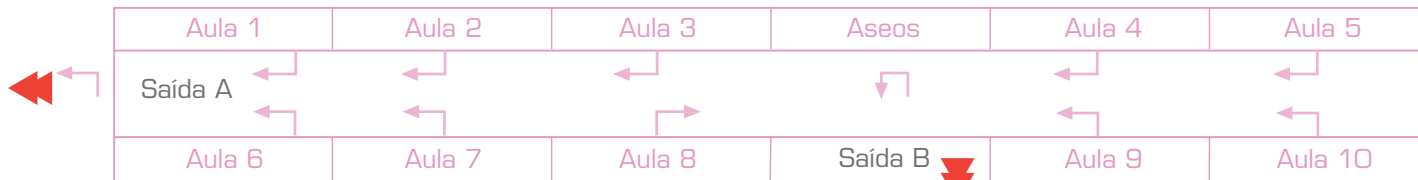
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ EDIFICIO (un por edificio)*

Planta baixa

Planta primeira

Planta segunda



Exemplo

Saída A: Aula 1, Aula 6, Aula 2, Aula 7, Aula 3. Saída B: Aula 8, Aula 4, Aula 9, Aula 5, Aula 10

* No caso de que exista máis dun edificio, cubrir Anexo 6.

AXUDAS EXTERNAS DE URXENCIA	TELÉFONO
PARQUE DE BOMBEIROS	
PROTECCIÓN CIVIL DO CONCELLO	
POLICÍA LOCAL	092 /
GARDA CIVIL	
POLICÍA NACIONAL	091
EMERXENCIAS	112
HOSPITAL - CENTRO DE SAÚDE	
AMBULANCIAS - URXENCIAS	061

XEFE DE INTERVENCIÓN E EMERXENCIA - (XIE)

- TITULAR D./Dna.
- SUPLENTE D./Dna.

EQUIPO DE PRIMEIRA INTERVENCIÓN - (EPI)

- D./Dna.
- D./Dna.
- D./Dna.

EQUIPO DE PRIMEIROS AUXILIOS - (EPA)

- D./Dna.
- D./Dna.

EQUIPO DE SEGUNDA INTERVENCIÓN - (ESI)

- D./Dna.
- D./Dna.
- D./Dna.

EQUIPO DE EVACUACIÓN

- Responsable de planta baixa
- Responsable de primeiro andar.....
- Responsable de segundo andar.....

EQUIPO DE ALARMA E EVACUACIÓN - (EAE)

- D./Dna.
- D./Dna.
- D./Dna.

EQUIPO DE AXUDA A ALUMNOS CON DISCAPACIDADE - (EAAD)

- D./Dna.

CONSIGNAS PARA O XEFE DE INTERVENCIÓN E EMERXENCIA (XIE)

➤ TITULAR

D./Dña.

Enderezo

Tfno.

➤ SUPLENTE

D./Dña.

Enderezo

Tfno.

En caso de accidente ou emerxencia

- Atenderá o ferido
- Avisará o equipo de primeiros auxilios
- Avisará o O61 e preparará o traslado do ferido a un centro sanitario, se fose necesario
- Avisará e informará do accidente os familiares do ferido

Se se detecta un incendio

- Recibirá a información e valorará o risco
- Ordenará que se emita o sinal de alarma e a actuación dos EPI
- Buscará axuda externa
- Informará a axuda externa do lugar e tempo transcorrido do incendio
- Dará a orde de evacuación do centro
- Colaborará na dirección de control da emerxencia
- Recibirá información dos grupos de alarma, primeira intervención e evacuación
- Redactará un informe das causas, do proceso e das consecuencias da emerxencia

Remitiralle informe sobre o incendio ao SPRL da consellería

CONSIGNAS PARA O EQUIPO DE PRIMEIRA E SEGUNDA INTERVENCIÓN (EPI)

▶ TITULARES

D./Dña.

Enderezo

Tfno.

D./Dña.

Enderezo

Tfno.

D./Dña.

Enderezo

Tfno.

▶ SUPLENTES

D./Dña.

Enderezo

Tfno.

D./Dña.

Enderezo

Tfno.

D./Dña.

Enderezo

Tfno.

Se se detecta un incendio

- ▶ Collerá os equipos de primeira intervención
- ▶ Intentará extinguir o incendio sen correr riscos innecesarios
- ▶ Informará o xefe de intervención e emerxencia e esperará as súas ordes
- ▶ Colaborará, se se considera necesario, coa axuda externa na extinción

cada membro do EPI recibirá unha copia desta consigna

CONSIGNAS PARA O EQUIPO DE PRIMEIROS AUXILIOS (EPA)

▶ TITULARES

D./Dna.

Enderezo

Tfno.

D./Dna.

Enderezo

Tfno.

▶ SUPLENTES

D./Dna.

Enderezo

Tfno.

D./Dna.

Enderezo

Tfno.

- ▶ Prestaralle/s asistencia ao/s ferido/s
- ▶ Avaliará a lesión e informará desta o xefe de intervención e emerxencia
- ▶ Preparará o traslado do ferido, se fose necesario
- ▶ Acompañará o/s ferido/s ao centro sanitario
- ▶ Redactará un informe das causas, proceso e consecuencias que lle entregara ao XIE

entregaráselle unha copia a cada membro dos EPA

CONSIGNAS PARA O EQUIPO DE ALARMA E EVACUACION (EAE)

▶ TITULARES

D./Dna.

Enderezo

Tfno.

D./Dna.

Enderezo

Tfno.

D./Dna.

Enderezo

Tfno.

- ▶ Preparará a evacuación, entendendo como tal a comprobación de que as vías de saída están libres de obstáculos
- ▶ Designará as vías de evacuación segundo a emerxencia e as ordes do xefe de intervención e emerxencia
- ▶ Dará as ordes para a quenda de saída
- ▶ Verificará que non queda ninguén en ningunha das aulas, servizos, laboratorios e en ningunha das dependencias da planta
- ▶ Verificará que as ventás e as portas de todas as dependencias están cerradas para evitar correntes de aire
- ▶ Evacuará a planta en último lugar
- ▶ Unha vez rematada a evacuación da planta e logo de realizado o control no punto de encontro, daralle parte ao xefe de intervención e emerxencia

entregaráselle unha copia a cada membro dos EAE

CONSIGNAS PARA O EQUIPO DE AXUDA A ALUMNOS CON DISCAPACIDADE (EAAD)

▶ TITULARES

D./Dna.

Enderezo

Tfno.

D./Dna.

Enderezo

Tfno.

D./Dna.

Enderezo

Tfno.

- ▶ Deberá coñecer o lugar onde se atopan os alumnos con discapacidade en todo momento da xornada escolar
- ▶ Establecerá o punto de reunión dos alumnos
- ▶ Daralles as instrucións necesarias aos alumnos con discapacidade
- ▶ Coordinará a actuación co EAE de planta
- ▶ Será o encargado da evacuación de alumnos con discapacidade
- ▶ Finalizada a evacuación, daralle parte ao xefe de intervención e emerxencia

entregaráselle unha copia a cada membro dos EAAD

ORGANIGRAMAS DE ACTUACIÓN

3.6

3.6.1 ORGANIGRAMA DE ACTUACIÓN DE EQUIPOS

XIE

XEFE DE INTERVENCIÓN E EMERXENCIAS

- Valora o risco
- Ordena o sinal de alarma
- Solicita e informa as axudas externas

EAE

EQUIPO DE ALARMA E EVACUACIÓN

- Prepara e dirixe a evacuación
- Control do persoal

EPI

EQUIPO DE PRIMEIRA INTERVENCIÓN

- Función preventiva
- Combate conatos de incendio
- Apoio

EPA

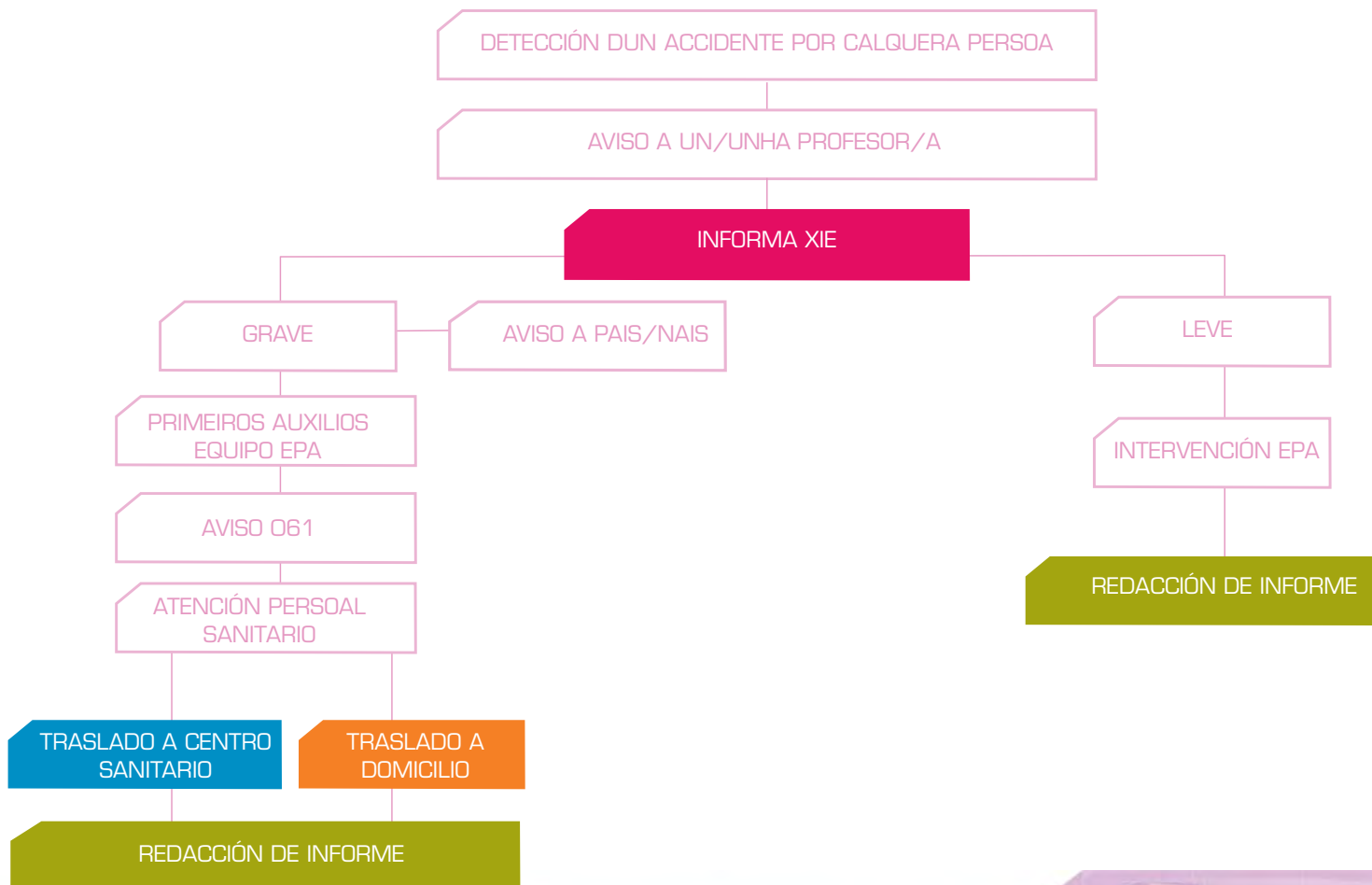
EQUIPO DE PRIMEIROS AUXILIOS

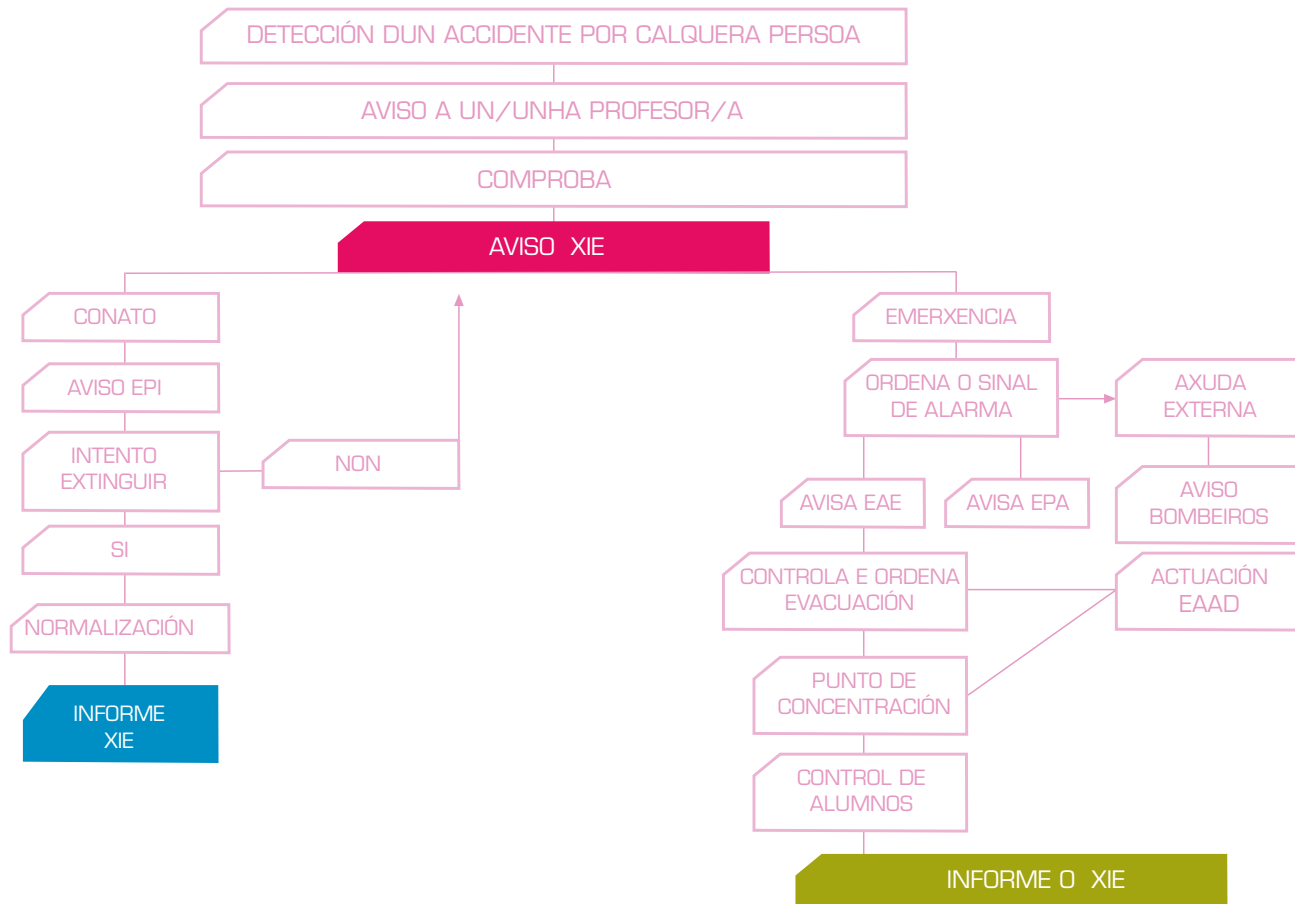
- Función preventiva
- Actuación en accidentes leves
- Axuda ao/s ferido/s

EAAD

EQUIPO DE AXUDA A ALUMNOS CON DISCAPACIDADES

- Coñecemento da situación do EAAD en todo momento
- Facilitar instrucións aos EAAD
- Coordinación de actuacións co EAE





PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

IMPLANTACIÓN



AUTOPROTECCIÓN

INSTALACIONES QUE PODEN XERAR UNHA EMERXENCIA

4.1

	MANTEMENTO data de realización	REVISIÓN data de realización
Instalacións de calefacción, caldeiras, climatizadores		
Instalacións eléctricas, elementos de protección e illamento		
Instalacións de gas, cociñas e conducións		
Depósitos de combustible, válvulas e accesibilidade		
Outras instalacións perigosas		

INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

4.2

	MANTEMENTO data de realización	REVISIÓN data de realización
Detección automática de incendios (limpeza, activación)		
Bocas de incendio: ensaio da manguera, presión, etc.		
Extintores portátiles		
Iluminación de emerxencia e sinalización		
Instalación de alarma		

MEDIOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

4.3

		SI	NON
EXTINTORES PORTÁTILES	Colocación correcta (max. 170 cm)		
	Acceso fácil		
	Bo estado de conservación		
	Data de revisión anual en tarxeta		
BOCAS DE INCENDIO	Acceso fácil		
	Bo estado de conservación		
	Presión manómetro (3,5 kg)		
INSTALACIÓN DE ALARMA	Sonora: audible en todo o centro		
	Visual: visible en todo o centro		
ILUMINACIÓN DE EMERXENCIA E SINALIZACIÓN	Iluminación correcta		
	Conservación de lámpadas		
	Disposición de carteis de sinalización correcta		
EVACUACIÓN	Vías de evacuación libres de obstáculos		
	Portas de saída ao exterior abertas na xornada escolar		
	Portas de saída ao exterior cerradas, chaves localizadas		
	Escaleiras exteriores en bo estado		

Nota: marcar o que proceda.

FICHA DE PREPARACIÓN SIMULACRO DE EMERXENCIA

TIPO DE EMERXENCIA

- Incendio
- Accidente escolar
- Outra

EQUIPOS PARA INTERVIR

- EPI
- EAE
- EAAD

LOCALIZACIÓN

- Aula
- Laboratorio
- Cociña
- Biblioteca
- Sala de caldeiras
- Sala de contadores
- Talleres
- Outro espazo

AXUDAS EXTERNAS

- Non se necesita
- Necesaria
- Bombeiros / protección civil
- Policía local
- Persoal sanitario / O61

DETECTADA POR

- Profesor
- Alumno
- Persoal non docente

EVACUACIÓN PARA EFECTUAR

- Parcial
- Total

ALARMA PARA REALIZAR

- Restrinxida
- Xeral

PERSONAL DE CONTROL DA EMERXENCIA

- Equipos por plantas
- Equipo control xeral

TEMPO ESTIMADO PARA A REALIZACIÓN DO SIMULACRO

Horario

informe XIE e remisión ao SPRL da Consellería

4.5 FICHAS DE INVESTIGACIÓN DE SINISTROS

A - INVESTIGACIÓN DE EMERXENCIAS GRAVES

TIPO DE EMERXENCIA

- Data
- Hora
- Persoa que a descobre
- Lugar

ANÁLISE DA EMERXENCIA

- Causa da orixe
- Consecuencias
- Medios técnicos utilizados
- Equipos do centro intervinientes
- Comportamento ou efectividade

PLAN DE EMERXENCIA

MEDIDAS CORRECTORAS OU DEFICENCIAS PARA EMENDAR

Sobre a causa / orixe da emerxencia

Sobre os equipos intervinientes

Sobre o plan establecido

Data

Sinatura

informe do XIE ao SPRL da Consellería

B - INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTE ESCOLAR

ACCIDENTADO

- Nome
- Idade
- Curso

IDENTIFICACIÓN DO ACCIDENTE

- Tipo de accidente.....
- Data
- Hora
- Lugar.....
- Tipo de lesión.....
- Datos achegados por.....

ANÁLISE DO ACCIDENTE

- Descrición do accidente
- Causa e orixe do accidente
- Consecuencia do accidente

INTERVENCIÓN DE EQUIPOS

- Equipos.....

MEDIDAS CORRECTORAS PARA EVITAR NOVOS ACCIDENTES

Data.....

Sinaturas

informe XIE ao SPRL da Consellería

Director Coordinador EPA

4.6 SEGUIMIENTO DA IMPLANTACIÓN DO PLAN

DATAS DE REUNIONS PARA O SEGUIMIENTO DA IMPLANTACIÓN

- Data
- Data
- Data
- Formados equipos de intervención
- Revisión e mantemento das instalacións

seguimento da implantación do plan

PLANOS E ESBOZOS DO CENTRO

Formato A3, escala mínima 1/100. Incluiranse todas as vías de evacuación do centro por plantas, así como a sinalización existente e a situación dos medios de extinción de incendios.

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

IDENTIFICACIÓN
DO CENTRO
EDUCATIVO

ANEXO 3

AUTOPROTECCIÓN

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO

(1,2,3...)

1.2.2.2 EDIFICIO 2

(de cada edificio realizarase a súa descrición)

▶ Medidas exteriores Longo (m) Ancho (m)

▶ Altura máxima (aproximada) m.

▶ N° de plantas: B+..... P

▶ Superficie total construída m² (aprox.)

▶ ¿Existe patio de luces ou patio interior? SI NON ¿Está cuberto? SI NON

▶ N° total de portas de acceso ao edificio:

porta n° metros longo fachada / porta n° metros longo fachada

EDIFICIO 2

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO

(1,2,3...)

1.2.2.3 EDIFICIO 3

(de cada edificio realizarase a súa descrición)

▶ Medidas exteriores Longo (m) Ancho (m)

▶ Altura máxima (aproximada) m.

▶ N° de plantas: B+..... P

▶ Superficie total construída m² (aprox.)

▶ ¿Existe patio de luces ou patio interior? SI NON ¿Está cuberto? SI NON

▶ N° total de portas de acceso ao edificio:

porta n° metros longo fachada / porta n° metros longo fachada

EDIFICIO 3

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO

(1,2,3...)

1.2.2.4 EDIFICIO 4

(de cada edificio realizarase a súa descrición)

▸ Medidas exteriores Longo (m) Ancho (m)

▸ Altura máxima (aproximada) m.

▸ N° de plantas: B+..... P

▸ Superficie total construída m² (aprox.)

▸ ¿Existe patio de luces ou patio interior? SI NON ¿Está cuberto? SI NON

▸ N° total de portas de acceso ao edificio:

porta n° metros longo fachada / porta n° metros longo fachada

EDIFICIO 4

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO

(1,2,3...)

1.2.2.5 EDIFICIO 5

(de cada edificio realizarase a súa descrición)

▸ Medidas exteriores Longo (m) Ancho (m)

▸ Altura máxima (aproximada) m.

▸ N° de plantas: B+..... P

▸ Superficie total construída m² (aprox.)

▸ ¿Existe patio de luces ou patio interior? SI NON ¿Está cuberto? SI NON

▸ N° total de portas de acceso ao edificio:

porta n° metros longo fachada / porta n° metros longo fachada

EDIFICIO 5

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO

(1,2,3...)

1.2.2.6 EDIFICIO 6

(de cada edificio realizarase a súa descrición)

▶ Medidas exteriores Longo (m) Ancho (m)

▶ Altura máxima (aproximada) m.

▶ N° de plantas: B+..... P

▶ Superficie total construída m² (aprox.)

▶ ¿Existe patio de luces ou patio interior? SI NON ¿Está cuberto? SI NON

▶ N° total de portas de acceso ao edificio:

porta n° metros longo fachada / porta n° metros longo fachada

EDIFICIO 6

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO

(1,2,3...)

1.2.2.7 EDIFICIO 7

(de cada edificio realizarase a súa descrición)

▶ Medidas exteriores Longo (m) Ancho (m)

▶ Altura máxima (aproximada) m.

▶ N° de plantas: B+..... P

▶ Superficie total construída m² (aprox.)

▶ ¿Existe patio de luces ou patio interior? SI NON ¿Está cuberto? SI NON

▶ N° total de portas de acceso ao edificio:

porta n° metros longo fachada / porta n° metros longo fachada

EDIFICIO 7

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO

(1,2,3...)

1.2.2.8 EDIFICIO 8

(de cada edificio realizarase a súa descrición)

▶ Medidas exteriores Longo (m) Ancho (m)

▶ Altura máxima (aproximada) m.

▶ N° de plantas: B+..... P

▶ Superficie total construída m² (aprox.)

▶ ¿Existe patio de luces ou patio interior? SI NON ¿Está cuberto? SI NON

▶ N° total de portas de acceso ao edificio:

porta n° metros longo fachada / porta n° metros longo fachada

EDIFICIO 8

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO

(1,2,3...)

1.2.2.9 EDIFICIO 9

(de cada edificio realizarase a súa descrición)

▶ Medidas exteriores Longo (m) Ancho (m)

▶ Altura máxima (aproximada) m.

▶ N° de plantas: B+..... P

▶ Superficie total construída m² (aprox.)

▶ ¿Existe patio de luces ou patio interior? SI NON ¿Está cuberto? SI NON

▶ N° total de portas de acceso ao edificio:

porta n° metros longo fachada / porta n° metros longo fachada

EDIFICIO 9

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO

(1,2,3...)

1.2.2.1 EDIFICIO 10

(de cada edificio realizarase a súa descrición)

▶ Medidas exteriores Longo (m) Ancho (m)

▶ Altura máxima (aproximada) m.

▶ N° de plantas: B+..... P

▶ Superficie total construída m² (aprox.)

▶ ¿Existe patio de luces ou patio interior? SI NON ¿Está cuberto? SI NON

▶ N° total de portas de acceso ao edificio:

porta n° metros longo fachada / porta n° metros longo fachada

EDIFICIO 10

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

IDENTIFICACIÓN
DO CENTRO
EDUCATIVO

ANEXO 4

AUTOPROTECCIÓN

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

MEDIOS DE PROTECCIÓN

ANEXO 5

AUTOPROTECCIÓN



INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

2.1

Detectores automáticos Fume Chama Outros
 Central de detección SI NON Localización

ALARMA

2.2

Sirena Timbre Campá Visuais Outros
 Fontes de alimentación

SINALIZACIÓN

2.3

En portas En corredores En escaleiras Non existe

ILUMINACIÓN DE EMERXENCIA

2.4

En portas En corredores En escaleiras Non existe

2.5 SISTEMAS DE EXTINCIÓN Extintores Bocas de incendio equipadas (BIE) Non existen

A-NÚMERO DE EXTINTORES

	Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO ₂	Auga	Outros
Planta baixa						
Planta 1						
Planta 2						

B-BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

	Nº total	Diámetro 25	Diámetro 45
Planta baixa			
Planta 1			
Planta 2			

EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

2.6

¿ Existen hidrantes (tomas de auga) na rúa a menos de 100 m do edificio? SI NON
 O diámetro dos hidrantes é de: mm

INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

2.1

- Detectores automáticos Fume Chama Outros
- Central de detección SI NON Localización

ALARMA

2.2

- Sirena Timbre Campá Visuais Outros
- Fontes de alimentación

SINALIZACIÓN

2.3

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

ILUMINACIÓN DE EMERXENCIA

2.4

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

2.5 SISTEMAS DE EXTINCIÓN

- Extintores Bocas de incendio equipadas (BIE) Non existen

A-NÚMERO DE EXTINTORES

	Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO ₂	Auga	Outros
Planta baixa						
Planta 1						
Planta 2						

B-BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

	Nº total	Diámetro 25	Diámetro 45
Planta baixa			
Planta 1			
Planta 2			

EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

2.6

- ¿ Existen hidrantes (tomas de auga) na rúa a menos de 100 m do edificio? SI NON
- O diámetro dos hidrantes é de: mm

INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

E.1

- ▶ Detectores automáticos Fume Chama Outros
 ▶ Central de detección SI NON Localización

ALARMA

E.2

- Sirena Timbre Campá Visuais Outros
 ▶ Fontes de alimentación

SINALIZACIÓN

E.3

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

ILUMINACIÓN DE EMERXENCIA

E.4

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

E.5 SISTEMAS DE EXTINCIÓN

- Extintores Bocas de incendio equipadas (BIE) Non existen

A-NÚMERO DE EXTINTORES

	Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO ₂	Auga	Outros
Planta baixa						
Planta 1						
Planta 2						

B-BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

	Nº total	Diámetro 25	Diámetro 45
Planta baixa			
Planta 1			
Planta 2			

EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

E.6

- ▶ ¿ Existen hidrantes (tomas de auga) na rúa a menos de 100 m do edificio? SI NON
 ▶ O diámetro dos hidrantes é de: mm

INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

2.1

- ▶ Detectores automáticos Fume Chama Outros
- ▶ Central de detección SI NON Localización

ALARMA

2.2

- Sirena Timbre Campá Visuais Outros
- ▶ Fontes de alimentación

SINALIZACIÓN

2.3

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

ILUMINACIÓN DE EMERXENCIA

2.4

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

2.5 SISTEMAS DE EXTINCIÓN

- Extintores Bocas de incendio equipadas (BIE) Non existen

A-NÚMERO DE EXTINTORES

	Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO ₂	Auga	Outros
Planta baixa						
Planta 1						
Planta 2						

B-BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

	Nº total	Diámetro 25	Diámetro 45
Planta baixa			
Planta 1			
Planta 2			

EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

2.6

- ▶ ¿ Existen hidrantes (tomas de auga) na rúa a menos de 100 m do edificio? SI NON
- ▶ O diámetro dos hidrantes é de: mm

INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

2.1

- ▶ Detectores automáticos Fume Chama Outros
- ▶ Central de detección SI NON Localización

ALARMA

2.2

- Sirena Timbre Campá Visuais Outros
- ▶ Fontes de alimentación

SINALIZACIÓN

2.3

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

ILUMINACIÓN DE EMERXENCIA

2.4

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

2.5 SISTEMAS DE EXTINCIÓN

- Extintores Bocas de incendio equipadas (BIE) Non existen

A-NÚMERO DE EXTINTORES

	Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO ₂	Auga	Outros
Planta baixa						
Planta 1						
Planta 2						

B-BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

	Nº total	Diámetro 25	Diámetro 45
Planta baixa			
Planta 1			
Planta 2			

EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

2.6

- ▶ ¿ Existen hidrantes (tomas de auga) na rúa a menos de 100 m do edificio? SI NON
- ▶ O diámetro dos hidrantes é de: mm

INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

2.1

- Detectores automáticos Fume Chama Outros
- Central de detección SI NON Localización

ALARMA

2.2

- Sirena Timbre Campá Visuais Outros
- Fontes de alimentación

SINALIZACIÓN

2.3

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

ILUMINACIÓN DE EMERXENCIA

2.4

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

2.5 SISTEMAS DE EXTINCIÓN

- Extintores Bocas de incendio equipadas (BIE) Non existen

A-NÚMERO DE EXTINTORES

	Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO ₂	Auga	Outros
Planta baixa						
Planta 1						
Planta 2						

B-BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

	Nº total	Diámetro 25	Diámetro 45
Planta baixa			
Planta 1			
Planta 2			

EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

2.6

- ¿ Existen hidrantes (tomas de auga) na rúa a menos de 100 m do edificio? SI NON
- O diámetro dos hidrantes é de: mm

INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

2.1

- Detectores automáticos Fume Chama Outros
- Central de detección SI NON Localización

ALARMA

2.2

- Sirena Timbre Campá Visuais Outros
- Fontes de alimentación

SINALIZACIÓN

2.3

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

ILUMINACIÓN DE EMERXENCIA

2.4

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

2.5 SISTEMAS DE EXTINCIÓN

- Extintores Bocas de incendio equipadas (BIE) Non existen

A-NÚMERO DE EXTINTORES

	Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO ₂	Auga	Outros
Planta baixa						
Planta 1						
Planta 2						

B-BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

	Nº total	Diámetro 25	Diámetro 45
Planta baixa			
Planta 1			
Planta 2			

EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

2.6

- ¿ Existen hidrantes (tomas de auga) na rúa a menos de 100 m do edificio? SI NON
- O diámetro dos hidrantes é de: mm

INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

2.1

- ▶ Detectores automáticos Fume Chama Outros
 ▶ Central de detección SI NON Localización

ALARMA

2.2

- Sirena Timbre Campá Visuais Outros
 ▶ Fontes de alimentación

SINALIZACIÓN

2.3

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

ILUMINACIÓN DE EMERXENCIA

2.4

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

2.5 SISTEMAS DE EXTINCIÓN

Extintores Bocas de incendio equipadas (BIE) Non existen

A-NÚMERO DE EXTINTORES

	Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO ₂	Auga	Outros
Planta baixa						
Planta 1						
Planta 2						

B-BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

	Nº total	Diámetro 25	Diámetro 45
Planta baixa			
Planta 1			
Planta 2			

EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

2.6

- ▶ ¿ Existen hidrantes (tomas de auga) na rúa a menos de 100 m do edificio? SI NON
 ▶ O diámetro dos hidrantes é de: mm

INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

2.1

- ▶ Detectores automáticos Fume Chama Outros
 ▶ Central de detección SI NON Localización

ALARMA

2.2

- Sirena Timbre Campá Visuais Outros
 ▶ Fontes de alimentación

SINALIZACIÓN

2.3

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

ILUMINACIÓN DE EMERXENCIA

2.4

- En portas En corredores En escaleiras Non existe

2.5 SISTEMAS DE EXTINCIÓN

Extintores Bocas de incendio equipadas (BIE) Non existen

A-NÚMERO DE EXTINTORES

	Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO ₂	Auga	Outros
Planta baixa						
Planta 1						
Planta 2						

B-BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

	Nº total	Diámetro 25	Diámetro 45
Planta baixa			
Planta 1			
Planta 2			

EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

2.6

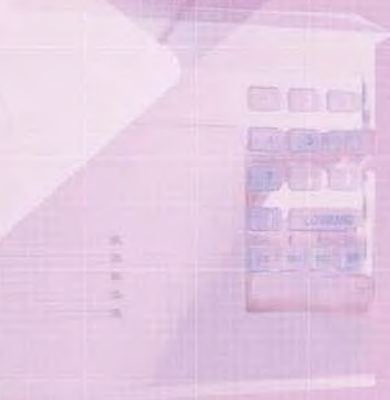
- ▶ ¿ Existen hidrantes (tomas de auga) na rúa a menos de 100 m do edificio? SI NON
 ▶ O diámetro dos hidrantes é de: mm

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

EVACUACIÓN DO CENTRO

ANEXO 6

AUTOPROTECCIÓN



3.1

PLANTA BAIXA

- ▶ Nº de saídas ao exterior
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Apertura das portas no sentido da evacuación SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.2

PLANTA PRIMEIRA

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.3

PLANTA SEGUNDA

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación

.....

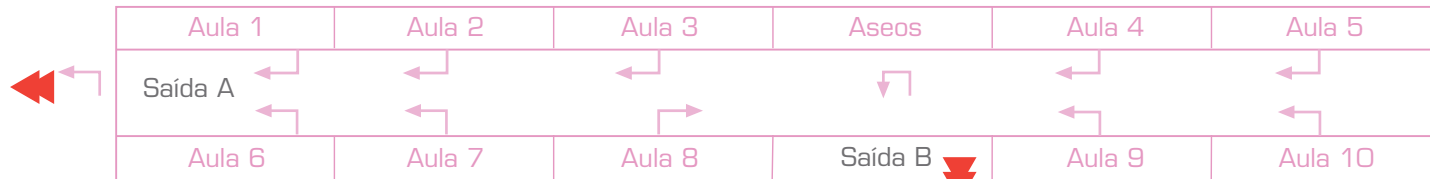
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ EDIFICIO (un por edificio)

Planta baixa

Planta primeira

Planta segunda



Exemplo

Saída A: Aula 1, Aula 6, Aula 2, Aula 7, Aula 3. Saída B: Aula 8, Aula 4, Aula 9, Aula 5, Aula 10

3.1

PLANTA BAIXA

- ▶ Nº de saídas ao exterior
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Apertura das portas no sentido da evacuación SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.2

PLANTA PRIMEIRA

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.3

PLANTA SEGUNDA

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación

.....

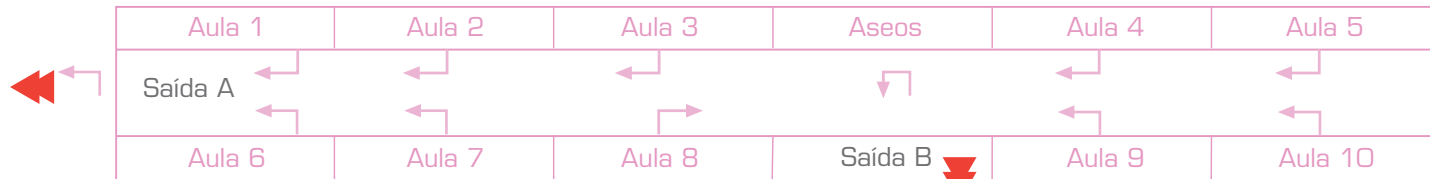
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ EDIFICIO (un por edificio)

Planta baixa

Planta primeira

Planta segunda



Exemplo

Saída A: Aula 1, Aula 6, Aula 2, Aula 7, Aula 3. Saída B: Aula 8, Aula 4, Aula 9, Aula 5, Aula 10

3.1

PLANTA BAIXA

- ▶ Nº de saídas ao exterior
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Apertura das portas no sentido da evacuación SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.2

PLANTA PRIMEIRA

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.3

PLANTA SEGUNDA

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación

.....

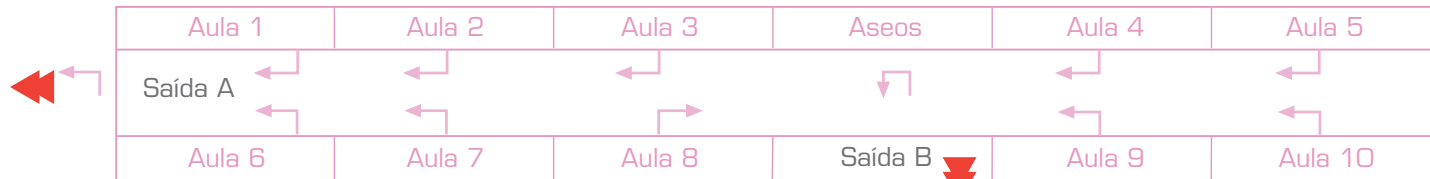
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ EDIFICIO (un por edificio)

Planta baixa

Planta primeira

Planta segunda



Exemplo

Saída A: Aula 1, Aula 6, Aula 2, Aula 7, Aula 3. Saída B: Aula 8, Aula 4, Aula 9, Aula 5, Aula 10

3.1

PLANTA BAIXA

- ▶ Nº de saídas ao exterior
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Apertura das portas no sentido da evacuación SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.2

PLANTA PRIMEIRA

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.3

PLANTA SEGUNDA

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación

.....

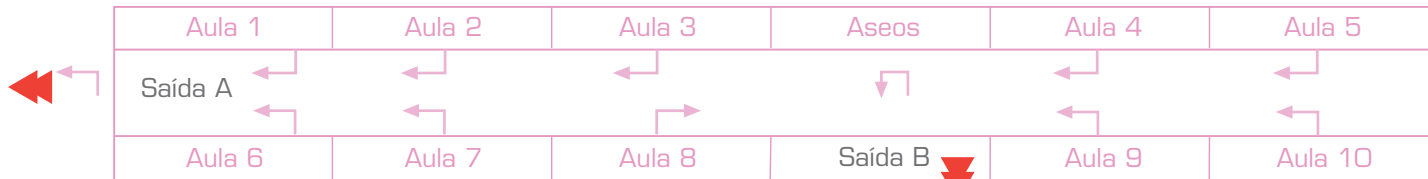
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ EDIFICIO (un por edificio)

Planta baixa

Planta primeira

Planta segunda



Exemplo

Saída A: Aula 1, Aula 6, Aula 2, Aula 7, Aula 3. Saída B: Aula 8, Aula 4, Aula 9, Aula 5, Aula 10

3.1

PLANTA BAIXA

- ▶ Nº de saídas ao exterior
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Apertura das portas no sentido da evacuación SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.2

PLANTA PRIMEIRA

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.3

PLANTA SEGUNDA

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación

.....

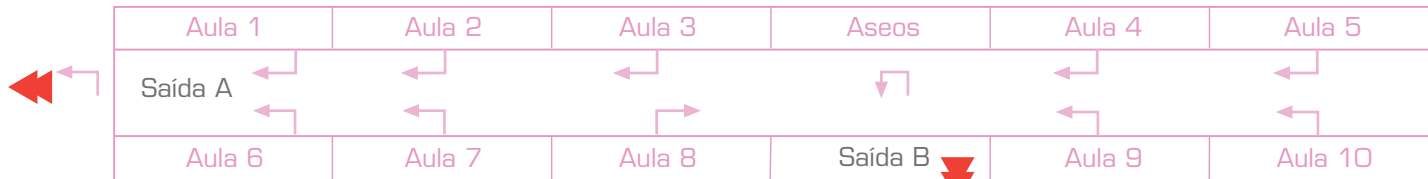
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ EDIFICIO (un por edificio)

Planta baixa

Planta primeira

Planta segunda



Exemplo

Saída A: Aula 1, Aula 6, Aula 2, Aula 7, Aula 3. Saída B: Aula 8, Aula 4, Aula 9, Aula 5, Aula 10

3.1

PLANTA BAIXA

- ▶ Nº de saídas ao exterior
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Apertura das portas no sentido da evacuación SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.2

PLANTA PRIMEIRA

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.3

PLANTA SEGUNDA

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación

.....

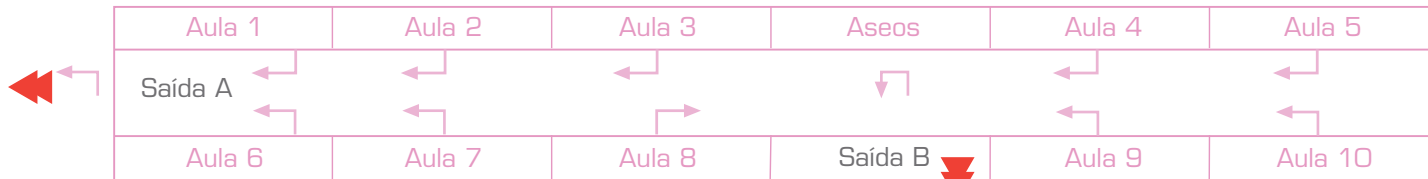
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ EDIFICIO (un por edificio)

Planta baixa

Planta primeira

Planta segunda



Exemplo

Saída A: Aula 1, Aula 6, Aula 2, Aula 7, Aula 3. Saída B: Aula 8, Aula 4, Aula 9, Aula 5, Aula 10

3.1

PLANTA BAIXA

- Nº de saídas ao exterior
- ¿As saídas son opostas? SI NON
- Apertura das portas no sentido da evacuación SI NON
- Suma dos espazos de evacuación m.

3.2

PLANTA PRIMEIRA

- Nº de saídas
- ¿As saídas son opostas? SI NON
- Suma dos espazos de evacuación m.

3.3

PLANTA SEGUNDA

- Nº de saídas
- ¿As saídas son opostas? SI NON
- Suma dos espazos de evacuación m.

Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación

.....

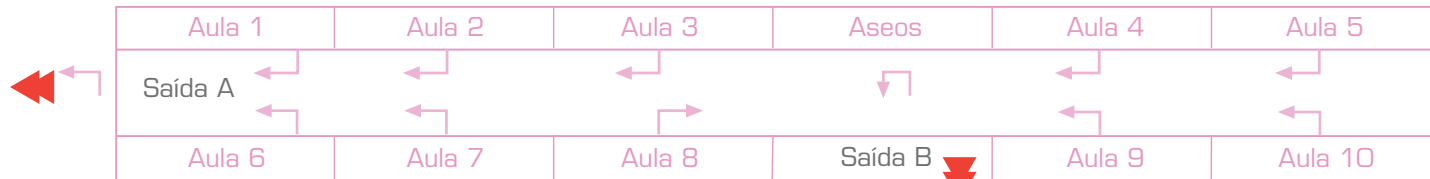
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- EDIFICIO (un por edificio)

Planta baixa

Planta primeira

Planta segunda



Exemplo

Saída A: Aula 1, Aula 6, Aula 2, Aula 7, Aula 3. Saída B: Aula 8, Aula 4, Aula 9, Aula 5, Aula 10

3.1

PLANTA BAIXA

- ▶ Nº de saídas ao exterior
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Apertura das portas no sentido da evacuación SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.2

PLANTA PRIMEIRA

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.3

PLANTA SEGUNDA

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación

.....

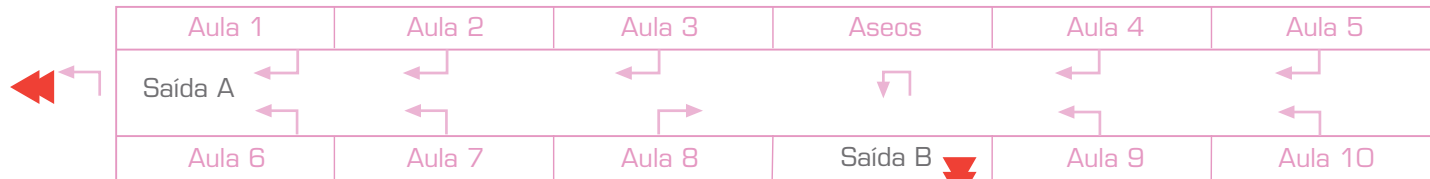
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ EDIFICIO (un por edificio)

Planta baixa

Planta primeira

Planta segunda



Exemplo

Saída A: Aula 1, Aula 6, Aula 2, Aula 7, Aula 3. Saída B: Aula 8, Aula 4, Aula 9, Aula 5, Aula 10

3.1

PLANTA BAIXA

- ▶ Nº de saídas ao exterior
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Apertura das portas no sentido da evacuación SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.2

PLANTA PRIMEIRA

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.3

PLANTA SEGUNDA

- ▶ Nº de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación

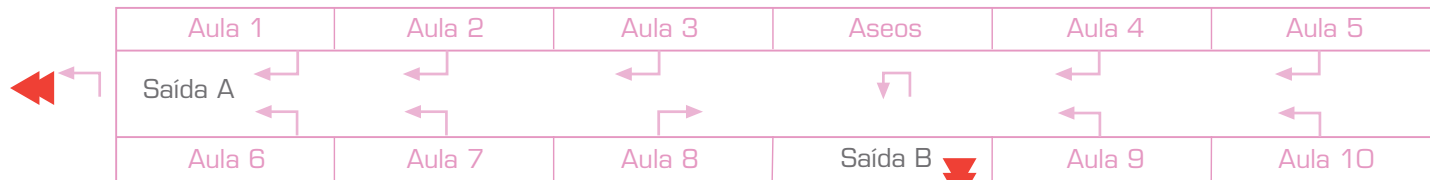
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ EDIFICIO (un por edificio)

Planta baixa

Planta primeira

Planta segunda



Exemplo

Saída A: Aula 1, Aula 6, Aula 2, Aula 7, Aula 3. Saída B: Aula 8, Aula 4, Aula 9, Aula 5, Aula 10

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

EVACUACIÓN DO CENTRO

ANEXO 7

AUTOPROTECCIÓN



