

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







1.2.2 Nº DE EDIFICIOS DO CENTRO

(1,2,3...) \*

1.2.2.1 EDIFICIO 1

(de cada edificio realizárase a súa descrición)

▶ Medidas exteriores Longo (m)  Ancho (m)

▶ Altura máxima (aproximada)  m.

▶ Nº de plantas: B+..... P

▶ Superficie total construída  m<sup>2</sup> (aprox.)

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

▶ Nº total de portas de acceso ao edificio:

porta nº ..... metros longo ..... fachada ..... / porta nº ..... 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 <sub>2</sub>	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

.....

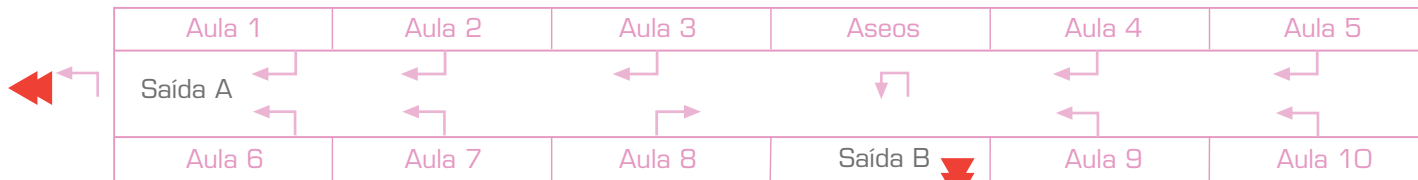
### ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ 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

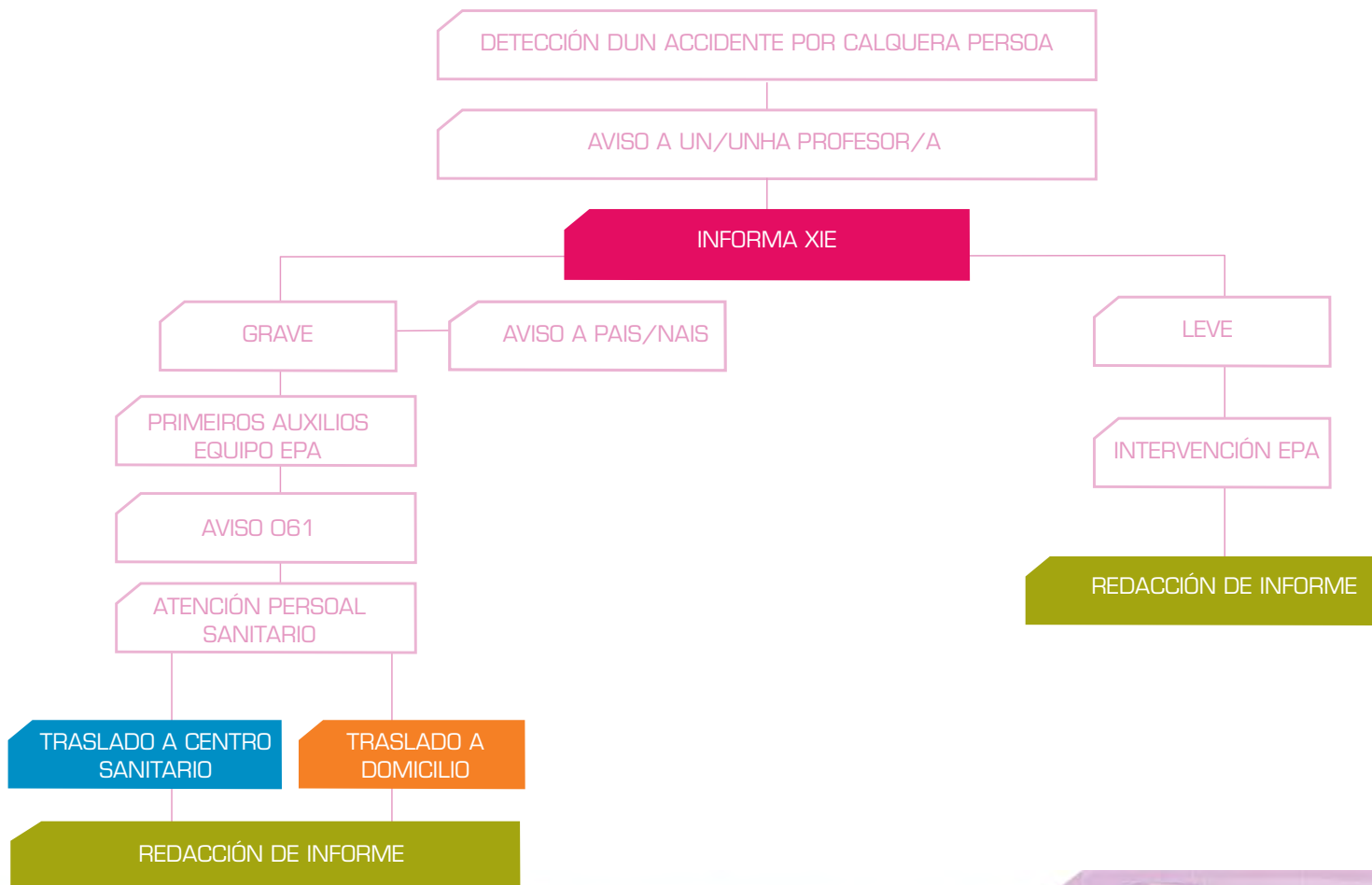
##### EQUIPO DE PRIMEIROS AUXILIOS

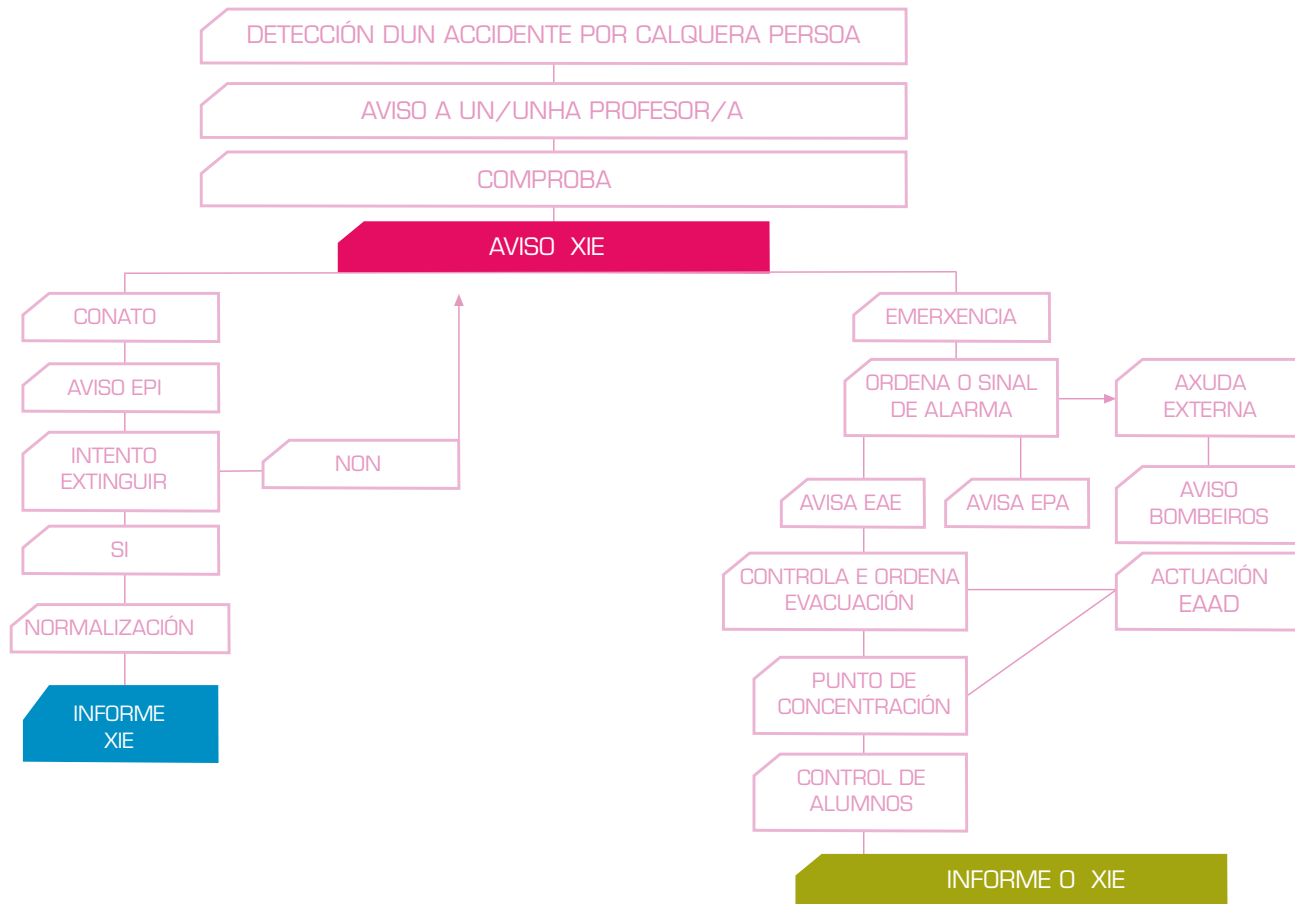
- Función preventiva
- Actuación en accidentes leves
- Axuda ao/s ferido/s

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

## 4.1 INSTALACIONES QUE PODEN XERAR UNHA EMERXENCIA

	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		

## 4.2 INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

	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

## PERSDAL 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  m<sup>2</sup> (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  m<sup>2</sup> (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  m<sup>2</sup> (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  m<sup>2</sup> (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  m<sup>2</sup> (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  m<sup>2</sup> (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  m<sup>2</sup> (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  m<sup>2</sup> (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  m<sup>2</sup> (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

EDIFICIO N°

PLANTA

(unha folia por planta)\*

SUPERFICIE

m<sup>2</sup>

1.6.3

ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

EDIFICIO N°

PLANTA

(unha folia por planta)\*

SUPERFICIE

m<sup>2</sup>

1.6.3

ACTIVIDADES

SUPERFICIE TOTAL

OCUPACIÓN MÁXIMA

OCUPACIÓN DISCAPACITADOS

RISCO

ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO



EDIFICIO Nº		PLANTA	(unha folia por planta)*	SUPERFICIE	m <sup>2</sup>	
ACTIVIDADES			SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO
1.6.3						







EDIFICIO N°

PLANTA

(unha folia por planta)\*

SUPERFICIE

m<sup>2</sup>

1.6.3

ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO



EDIFICIO Nº PLANTA 

(unha folia por planta)\*

SUPERFICIE

m<sup>2</sup>

1.6.3

ACTIVIDADES

SUPERFICIE TOTAL

OCUPACIÓN MÁXIMA

OCUPACIÓN DISCAPACITADOS

RISCO

ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

IDENTIFICACIÓN DO CENTRO EDUCATIVO/A TO

EDIFICIO N°

PLANTA

(unha folia por planta)\* SUPERFICIE m<sup>2</sup>

1.6.3

ACTIVIDADES

SUPERFICIE TOTAL

OCUPACIÓN MÁXIMA

OCUPACIÓN DISCAPACITADOS

RISCO

EDIFICIO N°

PLANTA

(unha folia por planta)\*

SUPERFICIE

m<sup>2</sup>

1.6.3

ACTIVIDADES

SUPERFICIE TOTAL

OCUPACIÓN MÁXIMA

OCUPACIÓN DISCAPACITADOS

RISCO

ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

EDIFICIO Nº

PLANTA

(unha folia por planta)\*

SUPERFICIE

m<sup>2</sup>

1.6.3

ACTIVIDADES

SUPERFICIE TOTAL

OCUPACIÓN MÁXIMA

OCUPACIÓN DISCAPACITADOS

RISCO

ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO



EDIFICIO N°

PLANTA

(unha folia por planta)\*

SUPERFICIE

m<sup>2</sup>

1.6.3

ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

EDIFICIO N°

PLANTA

(unha folia por planta)\*

SUPERFICIE

m<sup>2</sup>

1.6.3

ACTIVIDADES

SUPERFICIE TOTAL

OCUPACIÓN MÁXIMA

OCUPACIÓN DISCAPACITADOS

RISCO

EDIFICIO N°

PLANTA

(unha folia por planta)\*

SUPERFICIE

m²

1.6.3

ACTIVIDADES

SUPERFICIE TOTAL

OCUPACIÓN MÁXIMA

OCUPACIÓN DISCAPACITADOS

RISCO

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

# MEDIOS DE PROTECCIÓN

# ANEXO 5

# AUTOPROTECCIÓN



## 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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 (tomos 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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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

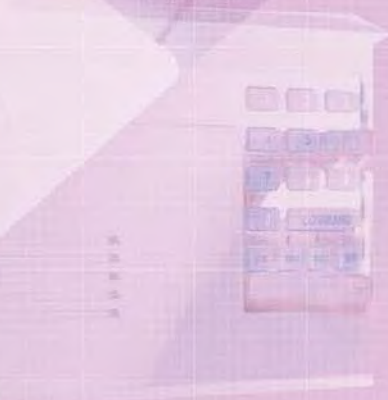
- ▶ ¿ Existen hidrantes (tomas de auga) na rúa a menos de 100 m do edificio? SI  NON   
 ▶ O diámetro dos hidrantes é de:  mm

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

.....

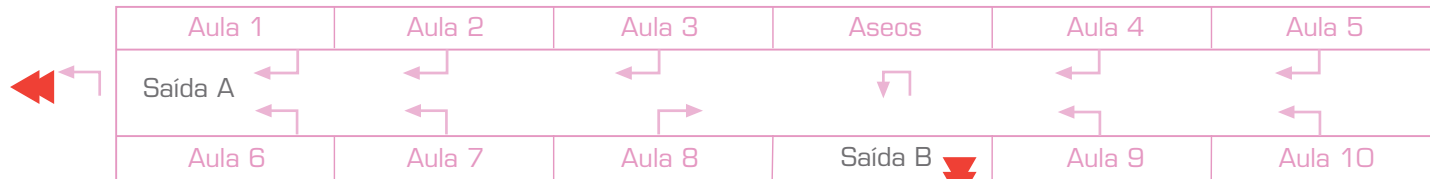
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ 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

.....

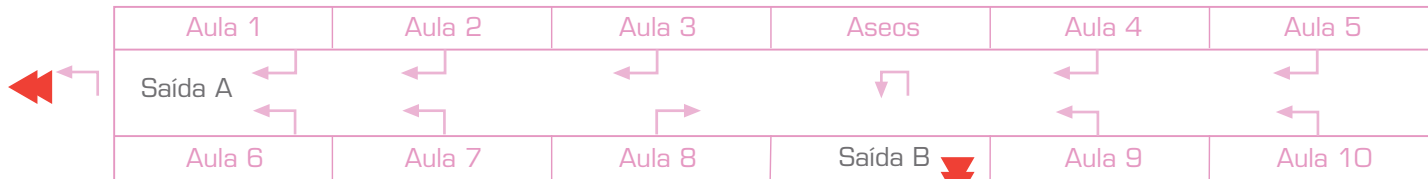
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ 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

.....

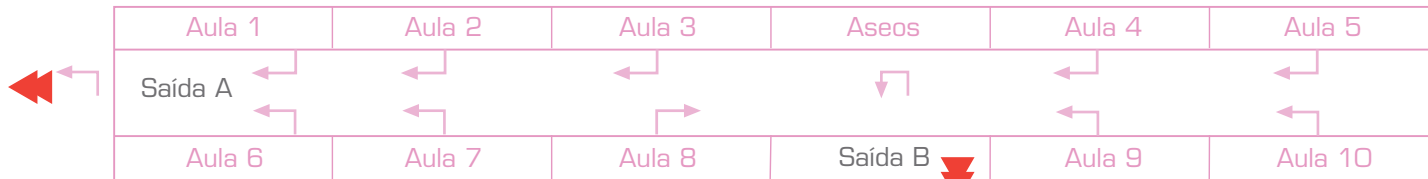
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- 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

.....

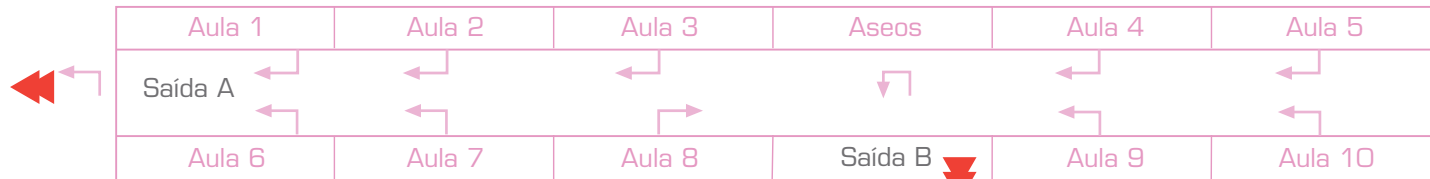
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ 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

## 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

.....

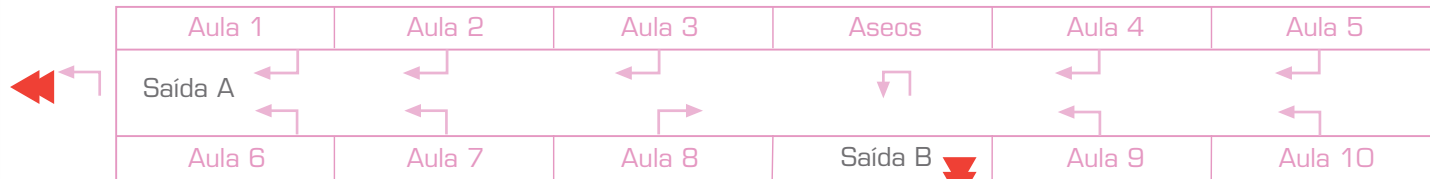
## ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ 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

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

.....

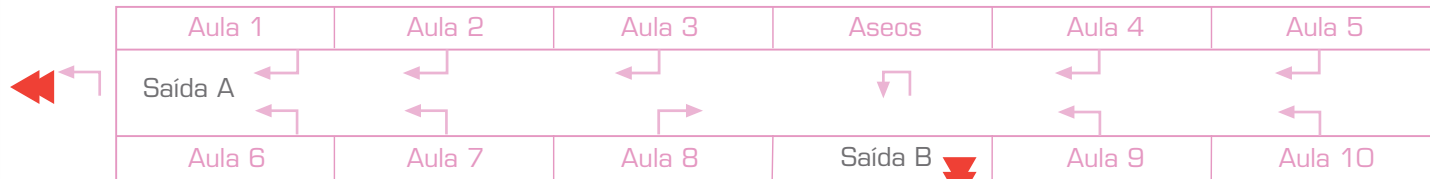
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ 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

.....

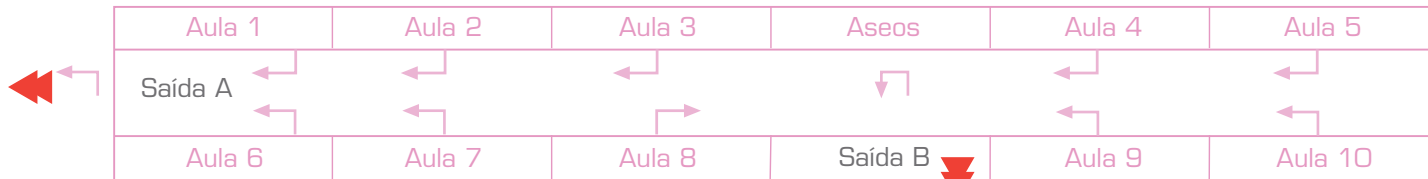
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- 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

.....

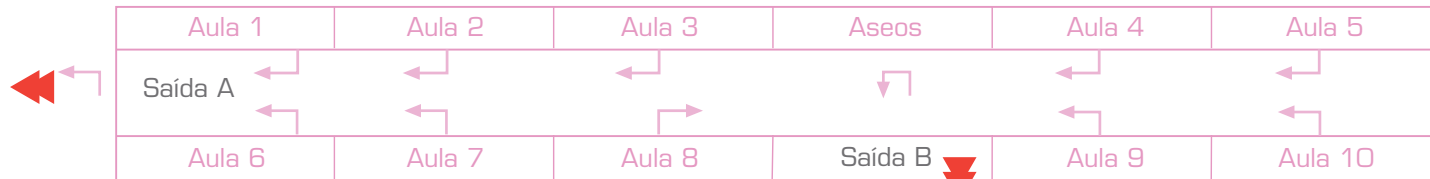
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ 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

.....

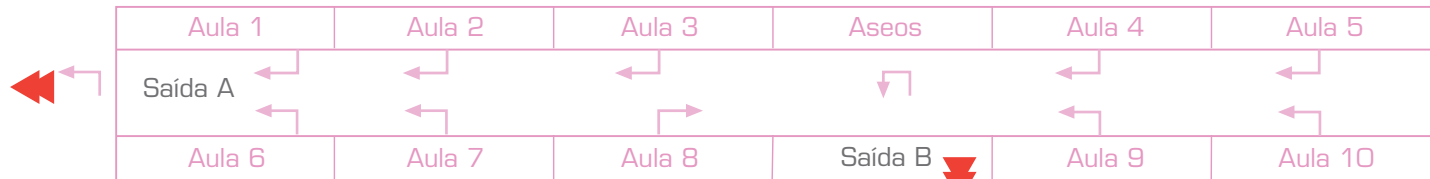
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- 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







RELACIÓN NOMINAL DO PERSOAL DO CENTRO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO



RELACIÓN NOMINAL DO PERSOAL DO CENTRO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO





RELACIÓN NOMINAL DO PERSOAL DO CENTRO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO



RELACIÓN NOMINAL DO PERSOAL DO CENTRO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO







RELACIÓN NOMINAL DO PERSOAL DO CENTRO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO