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:

- **▼** SALÍDO
- ▼ XUNTA DE AUTOPROTECCIÓN

#### IDENTIFICACIÓN DO CENTRO EDUCATIVO

- 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

- 2.1. 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

- 3.1. 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

- 4.1. 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.

À 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



Data de constitución da xunta

DIRECTOR DO CENTRO	
Enderezo	
REPRESENTANTES DOCENTES	
Enderezo	
REPRESENTANTE DA ANPA	
Enderezo	
REPRESENTANTE DO PERSOAL NO	N DOCENTE
Enderezo	
REPRESENTANTE DO ALUMNADO	
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

# IDENTIFICACION DO CENTRO DE CENTRO D

ALITOPROTECIÓN

### SITUACIÓN E LOCALIZACIÓN DO CENTRO EDUCATIVO NOME DO CENTRO N o de docentes Nº de alumnos N° persoal non docente Docente / / Docente e vivendas Ciclos formativos Ocupación Nas proximidades, ¿existen actividades molestas ou perigosas? Descrición: Distancia en metros do centro 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 ▼ Nº total de portas de acceso ao recinto: porta nº ....... metros longo ......... fachada ...... / porta nº ...... metros longo ......... fachada ......

<sup>\*</sup> No caso de que exista máis dun edificio, cubrir Anexo 3.

#### CONTORNO DO CENTRO EDUCATIVO ▼ ¿O edificio está integramente rodeado polo patio escolar? SI ∠ ▼ O edificio non docente máis próximo, está a/ Número de fachadas ao exterior do recinto escolar Existe espazo de estacionamento de vehículos SI definir: definir: Existe acceso para vehículos de emerxencia CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DO EDIFICIO 1.44 Formigón Metálica / Mixta Muros de carga FACHADAS Pintura / Monocapa / Ladrillo visto / Pedra/ Outros / CUBERTA Transitable / Non transitable / Plana Inclinada Tella cerámica / Chapa metálica / / Fibrocemento / Lousa / Outros/ Linóleo / Cerámica / Terrazo / Madeira Outros / **ESCALEIRAS** Número ...... Interiores Longo ..... Exteriores Número ...... Longo ....... Número ...... Longo ...... Planta baixa Número ...... Longo ..... Planta primeira Número ...... Longo ....... Número ...... Longo ..... Planta segunda Planta terceira

En caso afirmativo definir ......

COMPARTIMENTACIÓN

¿sectores de incendio?

**ELECTRICIDADE** Potencia contratada ...... Kw ▼ Tipo de instalación Encaixada // Aérea // CALEFACCIÓN ▼ Tipo de combustible Electricidade / Gasóleo / / Gas Butano / / Propano// Natural// Estufas de Gas Número Depósito soterrado / ▶ Depósito aéreo / / **ASCENSOR** ▼ Número

// Capacidade / persoas Contrato de mantemento SI / NON / ▼ Empresa encargada COCIÑA DO CENTRO Combustible Gas Butano / Propano / Natural / Depósito soterrado / / Depósito aéreo // N° 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	USUS, ACTIVIDADES E UCUPACIO	
	USOS E ACTIVIDADES	
1.6	USOS E ACTIVIDADES	N°
	Aulas	
	Aulas de informática	
	Laboratorios	
	Talleres	
	Aula de expresión plástica e visual	
	Salón de usos múltiples	
	Aseos	
	Sala de profesores	
	Oficinas	
	Biblioteca	
	Cociña	
	Comedor	
	Casa do conserxe	
	Almacén de material	
	Sala de caldeiras	
	Grupo electróxeno	
	Ximnasio	
	Vestiarios	
	Titorías	
	Outros	

		OCUPACIÓN	
1.6.2		PERSOAL	N°
		Alumnos totais	
		Alumnos con discapacidade	
		Alumnos de comedor	
		Alumnos internos	
		Persoal docente	
		Persoal servizos externos *	
		Persoal non docente	
		TOTAL	

<sup>\* (</sup>incluirase persoal de cafetería, comedor, limpeza, etc)



	EDIFICIO	) N°			
	PLANTA	(unha folla	por planta)* SUPERFICIE	m² /	
1.6.3	ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

<sup>\*</sup> Ver Anexo 4.

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

	SPAZO DE AULAS
Sit	uación que entrañe perigo
De	escrición do risco
Ar	álise do risco
Ni	vel do risco ( baixo/medio/alto )
M	edidas preventivas

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

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

BIBLIOTECA			
Situación que entrañe p	perigo		
Descrición do risco			
Análise do risco			
Nivel do risco ( baixo/m	nedio/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 GENTRO 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 NON
Os autobuses escolares disponen 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
Existe risco de accidente para o alumnado polas manobras que teñen que realizar os autobuses escolares
SI Definir o risco:
¿Existen medidas de accesibilidade suficientes nos accesos ao centro desde o exterior do recinto?
SI NON Definir:



		ALACI	7142 L	E SEG		(para i	01100011 1100	pianooj				
<b>2</b> .1	▶ Detec	tores a	utomát	icos	Fu	me		Chama <sub>z</sub>			Outr	os 🖊
	Centr	al de de	etecciór	n SI 🤇	Non	√ Loc	calización .					
	ALAF	RMA										
2.8	/	a		Timb	re//	7	Campá <u>/</u>		Visuais	5	Outro	os
	Fonte	s de ali	mentac	ión								
	SINA	LIZAC	IÓN									
2.5		rtas /		En c	orredor	res	En escal	eiras	Non e	kiste		
		INACIO	ÓN DE	EMER	XENC	IA						
2.5		rtas /	7	En c	orredor	res	En escal	eiras	Non ex	kiste //		
2.5	SISTI	EMAS	DE EX	KTINCIC	ÓN E	Extintores /	7 Bo	cas de incendio	equipadas	s (BIE)	7 Non ex	isten //
	A-NÚN	1ERO D	E EXTII	NTORES		_					NDIO EQUIF	
		Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO <sub>2</sub>	Auga	Outros			N° total	Diámetro 25	Diámetro 45
P	Planta baixa							Plant	a baixa			
								Plant	0 1			
	Planta 1							1 Idilo	d I			
	Planta 1 Planta 2							Planta				
P	lanta 2	PAMEN	NTOS (	DE SEC	SURID.	ADE NO	EXTERIC		a 2			
	Planta 2							Planta	2 CIO	61 <u></u>	NON	

<sup>\*</sup> No caso de que exista máis dun edificio, cubrir Anexo 5.



✓ Apertura das portas no sentido da evacuación SI NON  ✓ Suma dos espazos de evacuación m.  PLANTA PRIMEIRA				
► Suma dos espazos de evacuación m.  PLANTA PRIMEIRA				
PLANTA PRIMEIRA				
3.2				
✓ Nº de saídas ✓				
ZAs saídas son opostas? SI NON				
✓ Suma dos espazos de evacuación / m.				
PLANTA SEGUNDA				
P N° de saídas    N° de saídas				
Planta baixa Planta primeira Planta segunda				
Aula 1 Aula 2 Aula 3 Aseos Aula 4 Aula 5				
Saída A				
Aula 6 Aula 7 Aula 8 Saída B Aula 9 Aula 10				
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.

EVACUACIÓN DO CENTRO/23

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

#### 3.5

#### RELACIÓN NOMINAL DO PERSOAL DO CENTRO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO

#### RELACIÓN NOMINAL DO PERSOAL DO CENTRO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO

<sup>\*</sup> No caso de que exista máis persoal, cubrir Anexo 7.

▼ TITULAR D./Dna.	
SUPLENTE D./Dna.	
EQUIPO DE PRIMEIRA INTERVENCIÓN - (EPI)	
P./Dna.	
D./Dna.	
▼ D./Dna.	
EQUIPO DE PRIMEIROS AUXILIOS - (EPA)	
P. D./Dna.	
▼ D./Dna.	
EQUIPO DE SEGUNDA INTERVENCIÓN - (ESI)	
P./Dna.	
P./Dna.	
P. D./Dna.	
EQUIPO DE EVACUACIÓN	
Responsable de planta baixa	
▶ Responsable de primeiro andar	
Responsable de segundo andar	
EQUIPO DE ALARMA E EVACUACIÓN - (EAE)	
P./Dna.	
P.D./Dna	
P.D./Dna	
EQUIPO DE AXUDA A ALUMNOS CON DISCAPACIDADE - (EAAD	)
P D./Dna.	

EVACUACIÓN DO CENTRO/27

XEFE DE INTERVENCIÓN E EMERXENCIA - (XIE)

#### CONSIGNAS PARA O XEFE DE INTERVENCIÓN E EMERXENCIA (XIE)

TITULAR	
D./Dna.	
Enderezo	
Tfno.	
SUPLENTE	
D./Dna	
Enderezo	
Tfno.	

#### En caso de accidente ou emerxencia

- Atenderá o ferido
- Avisará o equipo de primeiros auxilios
- P 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
- PRedactará 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	
Enderezo	
Enderezo	
▼ SUPLENTES	
Enderezo	
Enderezo .	
Enderezo	

#### 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)

Enderezo	
Enderezo	

- ▶ 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)

▼ TITULAR	S Company of the comp
D./Dr Ender	a
Tfno.	
D./Di Ender	a
Tfno.	
D./Di	a
Ender	PZO
Tfno.	

- Preparará a evacuación, entendendo como tal a comprobación de que as vías de saída están libres de obstáculos
- P 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
- r 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

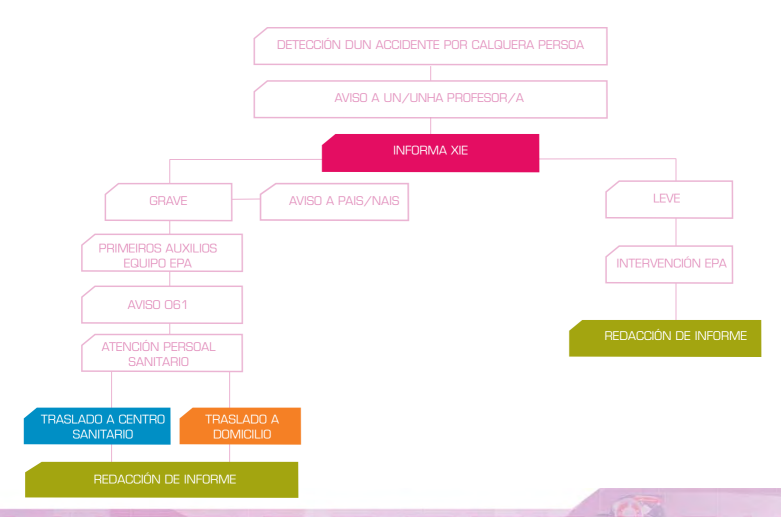
#### CONSIGNAS PARA O EQUIPO DE AXUDA A ALUMNOS CON DISCAPACIDADE (EAAD)

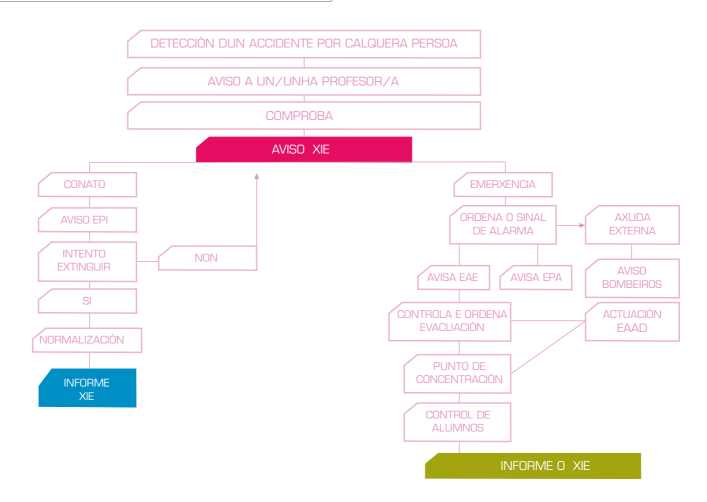
▼ TITULARES	
D./Dna	
Endonozo	
Tfno	
D./Dna	
Endonozo	
Tfno.	
D./Dna	
Enderezo	
Tfno.	

- P Deberá coñecer o lugar onde se atopan os alumnos con discapacidade en todo momento da xornada escolar
- Festablecerá 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

3.6 ■.■.1 ORGANIGRAMA DE ACTUACIÓN DE EQUIPOS XEFE DE INTERVENCIÓN E EMERXENCIAS Valora o risco ▼ Ordena o sinal de alarma ▼ Solicita e informa as axudas externas EQUIPO DE ALARMA E EVACUACIÓN ▶ Prepara e dirixe a evacuación Control do persoal EQUIPO DE PRIMEIRA INTERVENCIÓN Función preventiva Combate conatos de incendio Apoio EQUIPO DE PRIMEIROS AUXILIOS Función preventiva ▶ Actuación en accidentes leves ► Axuda ao/s ferido/s EQUIPO DE AXUDA A ALUMNOS CON DISCAPACIDADES Coñecemento da situación do EAAD en todo momento ▼ Facilitar instrucións aos EAAD Coordinación de actuacións co FAF





PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

# IMPLANTACIÓN

	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		

#### INSTALACIÓNS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

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

#### MEDIOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

4.≡

EXTINTORES PORTÁTILES		SI	NON
	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	lluminación 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	EQUIPOS PARA INTERVIR
Incendio Accidente escolar	EPI EAE
Outra	EAAD
LOCALIZACIÓN	AXUDAS EXTERNAS
Aula Laboratorio Cociña Biblioteca Sala de caldeiras Sala de contadores Talleres Outro espazo	Non se necesita Necesaria  Bombeiros / protección civil Policía local Persoal sanitario / 061
DETECTADA POR	EVACUACIÓN PARA EFECTUAR
Profesor	Parcial
/ Alumno / Persoal non docente	/ Total
ALARMA PARA REALIZAR	PERSOAL DE CONTROL DA EMERXENCIA
Restrinxida	Equipos por plantas
Xeral	Equipo control xeral
TEMPO ESTIMADO PARA A REALIZACIÓN DO SIMULACRO	
Horario	

informe XIE e remisión ao SPRL da Consellería

FICHAS DE INVESTIGACIÓN DE SINISTROS
 A - INVESTIGACIÓN DE EMERXENCIAS GRAVES
TIPO DE EMERXENCIA
r Data
r Hora
Persoa que a descobre
r Lugar
ANÁLISE DA EMERXENCIA
r Causa da orixe
r Consecuencias
Medios técnicos utilizados
F 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 - I	ESTIGACIÓN DE ACCIDENTE ESCOLAR
ACCII	NTADO NTADO
	Nome
	Idade
	Curso
IDEN <sup>*</sup>	CACIÓN DO ACCIDENTE
	Tipo de accidente
	Data
	Hora
	Lugar
	Tipo de lesión
	Datos achegados por
ANÁL	E DO ACCIDENTE
	Descrición do accidente
	Causa e orixe do accidente
	Consecuencia do accidente
INTER	NCIÓN DE EQUIPOS
	Equipos
MEDI	S CORRECTORAS PARA EVITAR NOVOS ACCIDENTES
ata	Sinaturas informe XIE ao SPRL da Consellería
irector	Coordinador EPA

SEGUIMENTO DA IMPLANTACIÓN DO PLAN

DATAS DE REUNIÓNS PARA O SEGUIMENTO DA IMPLANTACIÓN
r 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

IDENTIFICATION DO CENTRO EDUCATIVO

ANEXO 3. I

1.2.2.2 EDIFICIO 2 (de cada edificio realizarase a súa descrición)

► Medidas exteriores Longo (m)

Ancho (m)

► Nº de plantas: B+..... P

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

<sup>▶</sup> Nº total de portas de acceso ao edificio:

▶ N° de plantas: B+..... P

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

▼ Nº total de portas de acceso ao edificio:

1.2.2.4 EDIFICIO 4 (de cada edificio realizarase a súa descrición)

► Medidas exteriores Longo (m)

Ancho (m)

Altura máxima (aproximada)

► Nº de plantas: B+..... P

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

▼ Nº total de portas de acceso ao edificio:

1.2.2.5 EDIFICIO 5 (de cada edificio realizarase a súa descrición)

► Medidas exteriores Longo (m)

Ancho (m)

r N° de plantas: B+..... P

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

Nº total de portas de acceso ao edificio:

1.2.2.6 EDIFICIO 6 (de cada edificio realizarase a súa descrición)

► Medidas exteriores Longo (m)

Ancho (m)

r N° de plantas: B+..... P

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

<sup>▶</sup> Nº total de portas de acceso ao edificio:

1.2.2.7 EDIFICIO 7 (de cada edificio realizarase a súa descrición)

▼ Medidas exteriores Longo (m)

Ancho (m) /

Altura máxima (aproximada)

r N° de plantas: B+.....P

m² (aprox.) Superficie total construída

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

<sup>▶</sup> Nº total de portas de acceso ao edificio:

1.2.2.8 EDIFICIO 8 (de cada edificio realizarase a súa descrición)

► Medidas exteriores Longo (m)

Ancho (m)

Altura máxima (aproximada) \_\_\_\_\_\_\_ m.

r N° de plantas: B+..... P

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

Nº total de portas de acceso ao edificio:

1.2.2.9 EDIFICIO 9 (de cada edificio realizarase a súa descrición)

► Medidas exteriores Longo (m)

Ancho (m)

► Nº de plantas: B+..... P

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

▼ Nº total de portas de acceso ao edificio:

1.2.2.1 EDIFICIO 10 (de cada edificio realizarase a súa descrición)

► Medidas exteriores Longo (m)

Ancho (m)

Altura máxima (aproximada)

r N° de plantas: B+..... P

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

<sup>▶</sup> Nº total de portas de acceso ao edificio:

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

IDENTIFICACION
DO CENTRO
EDUCATIVO

ANEXO14 III

	EDIFICIO				
	PLANTA	(unha folla	por planta)* SUPERFICIE	m <sup>2</sup>	
1.6.3	ACTIVIDADES			OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

	EDIFICIO	) N°			
	PLANTA	(unha folla	por planta)* SUPERFICIE	m² /	
1.6.3	ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

	EDIFICIO	) N°			
	PLANTA	(unha folla	por planta)* SUPERFICIE	m² /	
1.6.3	ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

	EDIFICIO	) N°			
	PLANTA	(unha folla	por planta)* SUPERFICIE	m² /	
1.6.3	ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

	EDIFICIO	) N°			
	PLANTA	(unha folla	por planta)* SUPERFICIE	m² /	
1.6.3	ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

	EDIFICIO				
	PLANTA	(unha folla	por planta)* SUPERFICIE	m <sup>2</sup>	
1.6.3	ACTIVIDADES			OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

	EDIFICIO	) N°			
	PLANTA	(unha folla	por planta)* SUPERFICIE	m² /	
1.6.3	ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

	EDIFICIO	) N°			
	PLANTA	(unha folla	por planta)* SUPERFICIE	m² /	
1.6.3	ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

	EDIFICIO				
	PLANTA	(unha folla	por planta)* SUPERFICIE	m <sup>2</sup>	
1.6.3	ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

	EDIFICIO	N° ∕			
	PLANTA	(unha folla	por planta)* SUPERFICIE	m² /	
1.6.3	ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

	EDIFICIO				
	PLANTA	(unha folla	por planta)* SUPERFICIE	m <sup>2</sup>	
1.6.3	ACTIVIDADES			OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

	EDIFICIO	) N°			
	PLANTA	(unha folla	por planta)* SUPERFICIE	m² /	
1.6.3	ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

	EDIFICIO				
	PLANTA	(unha folla	por planta)* SUPERFICIE	m <sup>2</sup>	
1.6.3	ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

	EDIFICIO				
	PLANTA	(unha folla	por planta)* SUPERFICIE	m <sup>2</sup>	
1.6.3	ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

	EDIFICIO				
	PLANTA	(unha folla	por planta)* SUPERFICIE	m <sup>2</sup>	
1.6.3	ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO

MEDIOS

DE PROTECCIÓN

AN EXUSION
ALTOPROTECTÓN

_	_	INSTALACIÓNS DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)											EDIFICIO 2	
<b>2</b> .		Detec	tores a	automát	icos	Fu	me		С	hama		Outr	os 🖊	
	,	Centra	al de d	etecciór	n SI 🤇	NON	\Loo	calización .						
_		ALAR	MA											
<b>2</b> .	=/	Sirena	a	•	Timb	ore/	7	Campá <u>/</u>		Visuais	6	Outros/		
	Fontes de alimentación													
	SINALIZACIÓN 3.3													
	<b>=</b> /	En po	rtas <u>/</u>		En c	orredor	res	En escal	eiras	/ Non e	xiste			
		ILUMI	NACI	ÓN DE	EMER	XENC	IA							
e	En portas En corredores En escaleiras Non existe													
ا.ه	5	SISTE	EMAS	DE EX	KTINCIO	ÓN E	Extintores /	Ва	ocas de in	cendio equipada	s (BIE) /	7 Non ex	isten /	
	,	A-NÚM	ERO D	DE EXTI	NTORES	3				B-BOCAS	DE INCE	NDIO EQUIF	PADAS (BIE)	
			Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO <sub>2</sub>	Auga	Outros			N° total	Diámetro 25	Diámetro 45	
	Plant	ta baixa	5	5	. —9					Planta baixa				
ı	Plant	ta 1								Planta 1				
F	Plant	ta 2								Planta 2				
		EQUIP	AME	NTOS I	DE SEC	SURIDA	ADE NO	EXTERIC	R DO I	EDIFICIO				
2.1	,					_			100 m	do edificio?	SI	NON		
	P	O diár	netro (	dos hidr	antes é	de: /		_/ mm						

		INSTALACIÓNS DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)											EDIFICIO 3	
2.1		Detec	tores a	utomát	icos	Fu	ıme		Cl	nama		Outr	os	
	_	Centra	al de de	etecciór	n SI 🤇	NON	NLoo	calización .						
		ALAR	MA											
2.8	=/	Sirena			Timb	ore/	7	Campá Visu			s	Outro	os	
	Fontes de alimentación													
SINALIZACIÓN Z.3/														
	=/	En poi	rtas /		En c	orredor	res	En escal	eiras /	Non e	xiste			
		ILUMI	NACI	ÓN DE	EMER	XENC	IA							
2.5	-1/	En poi	rtas <u>/</u>		En c	orredor	res	En escal	eiras /	/ Non ex	xiste			
2.5	5	SISTE	MAS	DE EX	KTINCIO	NČ	Extintores /	/ Во	ocas de in	cendio equipadas	s (BIE)	7 Non ex	isten //	
	1	A-NÚM	ERO D	E EXTI	NTORES	3	_			B-BOCAS	DE INCE	NDIO EQUIF	PADAS (BIE)	
			Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC Po ABC CO <sub>2</sub>		Auga	Auga Outros			N° total	Diámetro 25	Diámetro 45	
P	lant	a baixa	3	- 3	3				[	Planta baixa				
P	lant	a 1								Planta 1				
Р	lant	a 2								Planta 2				
		EQUIP	AMEN	NTOS I	DE SEC	SURID	ADE NO	EXTERIC	R DO E	EDIFICIO				
<b>2.</b> E		¿ Exist	en hid	rantes	(tomas d	de auga	) na rúa a	menos de	100 m	do edificio?	SI	NON		
	<b>F</b>	O diár	netro (	dos hidr	rantes é	de: _		mm						

_	_	INSTA	INSTALACIÓNS DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)										EDIFICIO 4
2		Detect	tores a	utomát	icos	Fu	me		Cha	ama		Outr	os
	,	- Centra	al de de	etecciór	n SI 🤇	NON	\Loo	calización .					
_		ALAR	MA										
	.2/	Sirena			Timb	ore/	7	Campá <u>/</u>		Visuais	5	Outro	0s
	Fontes de alimentación												
SINALIZACIÓN													
<b>=</b>	En portas En corredores En escaleiras Non existe												
		ILUMI	NACI	ÓN DE	EMER	XENC	IA						
<b>2</b> .	.4/	En por	rtas <u>/</u>		En c	orredor	es	En escal	eiras /_/	Non ex	kiste		
=	5	SISTE	MAS	DE EX	KTINCIO	ÓN E	Extintores /		cas de ince	endio equipadas	s (BIE) /	7 Non ex	tisten //
	,	A-NÚM	ERO C	E EXTI	NTORES	3	_			B-BOCAS	DE INCE	NDIO EQUIF	PADAS (BIE)
			Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO2	Auga	Outros			N° total	Diámetro 25	Diámetro 45
	Plant	ta baixa	3	3	3					Planta baixa			
	Plant	ta 1								Planta 1			
	Plant	ta 2								Planta 2			
L													
		EQUIP.	AMEN	NTOS I	DE SEC	SURID	ADE NO	EXTERIC	R DO E	DIFICIO			
	,	・¿ Exist	en hid	rantes (	(tomas d	de auga	) na rúa a	menos de	100 m da	edificio?	61 <u> </u>	NON	
	P	O diár	netro (	dos hidr	antes é	de: _		mm					

_	_	INSTALACIÓNS DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)											EDIFICIO 5	
2		Detect	tores a	utomát	icos	Fu	ıme		Ch	nama		Outr	os 🖊	
	,	- Centra	al de de	etecciór	n SI 🤇	NON	NLoo	calización						
		ALAR	MA											
	.2/					Campá <u>/</u>		Visuais	5 <u></u>	Outro	os			
	,	Fontes												
SINALIZACIÓN 2.3/														
<b>-</b>	-	En poi	rtas <u>/</u>		En c	orredor	res	En escal	eiras	7 Non ex	xiste			
ILUMINACIÓN DE EMERXENCIA  En portas En corredores En escaleiras Non existe														
2	5	SISTE	MAS	DE EX	KTINCIO	NČ	Extintores /	В	ocas de inc	endio equipada:	s (BIE)	7 Non ex	isten /	
	,	A-NÚM	ERO D	E EXTI	NTORES	3				B-BOCAS	DE INCE	NDIO EQUIF	PADAS (BIE)	
			Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO2	Auga	Outros			N° total	Diámetro 25	Diámetro 45	
	Plant	ta baixa								Planta baixa				
	Plant	ta 1								Planta 1				
	Plant	ta 2								Planta 2				
L									L					
	. <b>后</b> /	EQUIP	AMEN	NTOS	DE SEC	SURID	ADE NO	EXTERIC	R DO E	DIFICIO				
_		ج خ, Exist	ten hid	rantes	(tomas d	de auga	) na rúa a	menos de	100 m c	lo edificio?	SI	NON		
						_								
	P	O diár	netro (	dos hidr	rantes é	de:		_/ mm						

	_	INSTALACIÓNS DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)											EDIFICIO 6
2		Detect	tores a	utomát	icos	Fu	ıme		Cł	nama		Outr	os 🖊
	,	Centra	al de de	etecciór	n SI 🤇	NON	NLoo	calización					
		ALAR	MA										
	.2/	Sirena			Timb	ore/	7	Campá <u>/</u>		Visuais	s	Outro	os
	,	Fontes	s de ali	mentac	ión								
_	_ /	SINAL	LIZAC	IÓN									
=	. <b>∃</b> /	En poi	rtas <u>/</u>		En c	orredor	res	En escal	eiras /	7 Non ex	xiste		
		ILUMI	NACI	ÓN DE	EMER	XENC	IA						
2	.4/	En poi	rtas <u>/</u>		En c	orredor	es	En escal	eiras <u> </u>	7 Non ex	xiste		
2	.5	SISTE	MAS	DE EX	KTINCIO	NČ	Extintores /	В	ocas de ind	cendio equipadas	s (BIE)	7 Non ex	isten /
		A-NÚM	ERO D	E EXTI	NTORES	3				B-BOCAS	DE INCE	NDIO EQUIF	PADAS (BIE)
			Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO2	Auga	Outros			N° total	Diámetro 25	Diámetro 45
	Plan	ta baixa								Planta baixa			
	Plan	ta 1								Planta 1			
	Plant	ta 2								Planta 2			
l													
_	. <b>6</b> /	EQUIP	AMEN	NTOS	DE SEC	SURID	ADE NO	EXTERIC	R DO E	DIFICIO			
_		خ , Exist	ten hid	rantes	(tomas d	de auga	) na rúa a	menos de	100 m d	do edificio?	SI	NON	
	,	O diár	netro (	dos hidr	rantes é	de:		_/ mm					

	INSTALACIÓNS DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)										EDIFICIO 7		
2.1	P [	Detect	ores a	utomát	icos	Fu	ıme		С	hama		Outr	os 🖊
	<b>F</b> (	Centra	ıl de de	etecciór	n SI 🤇	Non	NLo	calización .					
		LAR	MA										
2.2		Sirena			Timk	ore/	7	Campá <u>/</u>		Visuais	6	Outr	0s <u>/</u> /
	F	ontes	de ali	mentac	ión								
		SINAL	IZAC	IÓN									
2.≣	[	En por	rtas /		En c	orredor	res	En escal	eiras	/ Non e	xiste		
		LUMII	VACIO	ÓN DE	EMEF	XENC	IA						
<b>2.</b> -	/	En por	tas /		En c	orredor	res	En escal	eiras /	7 Non e	xiste		
						_							
2.5	i 9	SISTE	MAS	DE EX	KTINCI	I NČ	Extintores Z	В	ocas de in	cendio equipada:	s (BIE)	Non ex	risten /
	Α-	NÚMI	ERO C	E EXTI	NTORES	3			1	B-BOCAS	DE INCE	NDIO EQUIF	PADAS (BIE)
			Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO2	Auga	Outros			N° total	Diámetro 25	Diámetro 45
PI	anta	baixa	-1.5	-1.5						Planta baixa			
PI	anta	1								Planta 1			
Pl	anta	2								Planta 2			
									] [				
	E	JUIP/	AMEN	NTOS I	DE SEC	SURID.	ADE NO	EXTERIC	R DO I	EDIFICIO			
2.E	/	; Exist	en hid	rantes (	(tomas d	de auga	) na rúa a	menos de	100 m	do edificio?	SI	NON	
	O diámetro dos hidrantes é de: mm												

INSTALACIÓNS DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)											EDIFICIO 8		
<b>=</b> .1	_	Detect	tores a	utomát	icos	Fu	me		С	hama		Outr	os 🖊
	•	Centra	al de de	etecciór	n SI 🤇	NON	NLoo	calización .					
		ALAR	MA										
2.8		Sirena			Timb	ore/	7	Campá <u>/</u>		Visuais	5 <u></u>	Outro	0s <u>/</u> /
	•	Fontes	s de ali	mentac	ión								
	_	SINAI	JZAC	IÓN									
<b>2</b> .5	=1/	En poi	rtas <u>/</u>		En c	orredor	res	En escal	eiras	Non e	xiste		
		ILUMI	NACI	ÓN DE	EMER	XENC	IA						
<b>2.</b> ∟ ∕	1/	En poi	rtas /		En c	orredor	es	En escal	eiras /	/ Non ex	xiste		
						<u> </u>						7	
2.5					KTINCIO		Extintores _	// Bo	ocas de in	cendio equipada:			
		A-NUM			NTORES	3			1	B-BOCAS		NDIO EQUIF	
			Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO <sub>2</sub>	Auga	Outros	l ,		N° total	Diámetro 25	Diámetro 45
Р	lanta	a baixa								Planta baixa			
Р	lanta	a 1								Planta 1			
Р	lanta	a 2								Planta 2			
		QUIP	AMEN	NTOS I	DE SEC	SURID	ADE NO	EXTERIC	R DO	EDIFICIO			
<b>2</b> .E	/	¿ Exist	en hid	rantes (	(tomas d	de auga	) na rúa a	menos de	100 m	do edificio?	SI	NON	
	O diámetro dos hidrantes é de: mm												

	INSTALACIÓNS DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)										EDIFICIO 9		
2.1	_	Detec	tores a	automát	icos	Fu	me		С	nama		Outr	os 🖊
	<b>F</b>	Centra	al de d	etecciór	n SI 🤇	NON	NLoo	calización .					
		ALAR	MA										
2.2		Sirena			Timk	ore/	7	Campá <u>/</u>		Visuais	6	Outr	0s <u>/</u> /
	•	Fontes	s de al	imentac	ión								
		SINA	_IZAC	IÓN									
2.≡		En po	rtas <u>/</u>		En c	orredor	res	En escal	eiras	Non e	xiste		
		ILUMI	NACI	ÓN DE	EMEF	XENC	IA						
2.4	l/	En po	rtas <u>/</u>		En c	orredor	es	En escal	eiras /	Non ex	xiste		
2.5		SISTE	MAS	DE EX	KTINCI	ÓN E	Extintores /		ocas de in	cendio equipada:	s (BIE)	7 Non ex	xisten /
	7	A-NÚM	ERO D	DE EXTI	NTORES	3				B-BOCAS	DE INCE	NDIO EQUIF	PADAS (BIE)
			Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO <sub>2</sub>	Auga	Outros			N° total	Diámetro 25	Diámetro 45
PI	ant	a baixa								Planta baixa			
PI	ant	a 1								Planta 1			
Pla	anta	a 2								Planta 2			
									J L				
2.6		EQUIP	AME	VTOS I	DE SEC	SURID	ADE NO	EXTERIC	R DO	EDIFICIO			
	¿ Existen hidrantes (tomas de auga) na rúa a menos de 100 m do edificio? SI												
	O diámetro dos hidrantes é de: mm												

		INSTALACIÓNS DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)									E	DIFICIO 10	
	!.1	Detec	tores a	utomát	icos	Fu	me		С	hama		Outr	os 🖊
	ı	Centra	al de de	etecciór	n SI 🤇	NON	N / Loc	calización .					
		ALAF	MA										
	!. <b>2</b> /	Sirena	a		Timb	ore//	7	Campá <u>/</u>		Visuais	6	Outro	os
	J	Fonte	s de ali	mentac	ión								
_	. – .	SINA	LIZAC	IÓN									
		En po	rtas <u>/</u>		En c	orredor	res	En escal	eiras /	Non e	xiste		
		ILUM	NACI	ÓN DE	EMER	XENC	IA						
=	.4/	En po	rtas <u></u>		En c	orredor	res	En escal	eiras /	/ Non ex	xiste		
2	.5	SISTE	EMAS	DE EX	KTINCIO	ÓN E	Extintores /	Ва	ocas de in	cendio equipada:	s (BIE) /	Non ex	isten /
	,	A-NÚN	ERO C	E EXTI	NTORES	3				B-BOCAS	DE INCE	NDIO EQUIF	PADAS (BIE)
			Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO <sub>2</sub>	Auga	Outros			N° total	Diámetro 25	Diámetro 45
	Plan	ita baixa	ong	3.19	· = · · g					Planta baixa			
	Plan	ita 1								Planta 1			
	Plan	ta 2								Planta 2			
		EQUIF	AMEN	NTOS I	DE SEC	SURID	ADE NO	EXTERIC	R DO E	EDIFICIO			
	!.=/	√ ¿ Exis	ten hid	rantes (	tomas c	de augaj	) na rúa a	menos de	100 m	do edificio?	SI	NON	
	<ul> <li>¿ Existen hidrantes (tomas de auga) na rúa a menos de 100 m do edificio? SI</li></ul>												

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

EVACUACIÓN DO CENTRO

## ANEXE 6 AUTOPROTECIÓN

PLANTA BAIXA EDIFICIO	ت									
■.1  N° 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.										
=.2 PLANTA PRIMEIRA										
▼ Nº de saídas										
As saídas son opostas? SI NON										
► Suma dos espazos de evacuación / m.										
PLANTA SEGUNDA										
<ul> <li>Nº de saídas</li> <li>¿As saídas son opostas? SI</li> <li>NON</li> <li>Suma dos espazos de evacuación</li> <li>MON</li> <li>m.</li> </ul>	▼ ¿As saídas son opostas? SI									
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN										
▼ EDIFICIO (un por edificio)										
Planta baixa Planta primeira										
Planta segunda										
	٦									
Aula 1   Aula 2   Aula 3   Aseos   Aula 4   Aula 5	-									
Saída A										
	-									
Aula 6 Aula 7 Aula 8 Saída B Aula 9 Aula 10	$\rfloor \mid$									
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										

	PLA	NTA BAIXA										EDI	FIGIO ·	4
■.1	► N° c	de saídas ao exter	rior		7									
	r ¿As	saídas son opost	as? SI	NON	1									
	Ape	rtura das portas	no sentido	da evac	uación S	SI	NON							
	► Suma dos espazos de evacuación m.													
3.2	PLANTA PRIMEIRA													
/	▼ N° de saídas													
	Asئ ▼	saídas son opost	as? SI	7 NON	1									
	Sum	na dos espazos de	e evacuació	n /		7 m.								
		NTA SEGUND				<u> </u>								
	r ¿As	de saídas saídas son opost			J	7	S	Ge existen ma	áis pla	antas, s	sinalara	ase a sú	a situación	I
		na dos espazos de				/ m.								
	ORD	DE PARA SEGL	JIR NA E'	VACUA	CIÓN									
		FICIO (un por edific												
		ta baixa												
	Planta primeira													
		Aula 1	Aula	n 2	Aula	a 3		Aseos		Aula	4	Αι	ula 5	
		Saída A						<b>₽</b>	1	<b>—</b>	I	<b>—</b>		
	'	Jalua A	•		Г	<b>→</b>		<b>▼</b> 1		<b>←</b>		<b>-</b>	ا ا	
		Aula 6	Aula	7	Aula	a 8		Saída B 👤		Aula	9	Au	ıla 10	
	emplo													
l Saí	da A: A	iula 1, Aula 6, Aula 2	2, Aula 7, Au	la 3.Saída	a B: Aula 8,	Aula 4, A	kula 9,	Aula 5, Aula 10						

	NTA BAIXA					EDIFICIO 6					
■.1 • N° (	de saídas ao exter	ior	7								
As. ا	saídas son opost	as? SI NON									
▶ Ape	rtura das portas	no sentido da evacu	ación SI	NON /							
<b>►</b> Sum	na dos espazos de	e evacuación									
J.E PLA	PLANTA PRIMEIRA										
► N° (	▼ Nº de saídas										
r ¿As	¿As saídas son opostas? SI NON										
<b>r</b> Sum	na dos espazos de	e evacuación									
	NTA SEGUNDA	Δ									
r ¿As	de saídas saídas son opost na dos espazos de	as? SI NON		Se existen mái	s plantas, sinalar	ase a súa situación					
ORI	DE PARA SEGL	JIR NA EVACUA									
Plar Plar	nta primeira	-									
	Aula 1	Aula 2	Aula 3	Aseos	Aula 4	Aula 5					
<b>4</b>	Saída A	4	<b>—</b>	₩	4	4					
	Aula 6	Aula 7	Aula 8	Saída B 🛖	Aula 9	Aula 10					
Exemplo Saída A: A	Lula 1, Aula 6, Aula 2	2, Aula 7, Aula 3.Saída	B: Aula 8, Aula 4, A	ula 9, Aula 5, Aula 10							

	ANTA BAIXA					EDIFICIO 8					
■.1 • N°	de saídas ao exter	rior	7								
As. ا	s saídas son opost	as? SI NON									
		no sentido da evacı	uación SI//	NON /							
<b>y</b> Sun	na dos espazos de	e evacuación									
<b>3.2</b> PLA	PLANTA PRIMEIRA										
	▼ Nº de saídas /										
Asے ہ	¿As saídas son opostas? SI NON										
<b>r</b> Sun	na dos espazos de	e evacuación									
	NTA SEGUNDA										
► N° ( ► ¿As	de saídas s saídas son opost na dos espazos de	cas? SI NON		Se existen mái	s plantas, sinalar	rase a súa situación					
ORI	DE PARA SEGL	JIR NA EVACUA	CIÓN								
Plar Plar	nta primeira	-									
	Aula 1	Aula 2	Aula 3	Aseos	Aula 4	Aula 5					
<b>4</b>	Saída A	4	-	₩	4	<b>+</b>					
	Aula 6	Aula 7	Aula 8	Saída B 🚾	Aula 9	Aula 10					
Exemplo Saída A: A	Aula 1, Aula 6, Aula 2	2, Aula 7, Aula 3.Saída	B: Aula 8, Aula 4, A	Aula 9, Aula 5, Aula 10							

	NTA BAIXA					EDIFICIO 9				
■.1 • N° 0	de saídas ao exterio	r	7							
r ¿As	saídas son opostas	? SI NON								
▶ Ape	rtura das portas no	sentido da evacu	ación SI	NON /						
<b></b> Sum	▼ Suma dos espazos de evacuación m.									
<b>3.2</b> PLA	NTA PRIMEIRA									
► N° (	de saídas /	$\overline{}$								
r ¿As	saídas son opostas	? SI NON								
<b>r</b> Sum	na dos espazos de e	evacuación /								
PLA	NTA SEGUNDA									
r ¿As	<ul> <li>Nº de saídas</li> <li>¿As saídas son opostas? SI</li> <li>NON</li> <li>Suma dos espazos de evacuación</li> <li>m.</li> </ul>									
ORE	DE PARA SEGUI	R NA EVACUA	CIÓN	'						
Plar Plar	FICIO (un por edificionta baixa nta primeira nta segunda									
	Aula 1	Aula 2	Aula 3	Aseos	Aula 4	Aula 5				
<b>4</b>	Saída A	4	<b>—</b>	₹T	4	4				
	Aula 6	Aula 7	Aula 8	Saída B 🚾	Aula 9	Aula 10				
Exemplo	Aula 1, Aula 6, Aula 2,	Aula 7. Aula 3.Saída	B: Aula 8. Aula 4. Au	ula 9. Aula 5. Aula 10						

PLANTA BAIXA	EDIFICIO 10									
■.1  N° de saídas ao exterior										
¿As saídas son opostas? SI NON										
Apertura das portas no sentido da evacuación SI NON										
Suma dos espazos de evacuación	▼ Suma dos espazos de evacuación / m.									
PLANTA PRIMEIRA										
▼ Nº de saídas										
ZAs saídas son opostas? SI NON										
✓ Suma dos espazos de evacuación / m.										
PLANTA SEGUNDA										
▼ N° de saídas	alarace a cúa cituación									
ZAs saídas son opostas? SI NON	aiai ase a sua situacioi i									
▼ Suma dos espazos de evacuación m.										
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN										
► EDIFICIO (un por edificio)										
Planta baixa										
Planta primeira										
Aula 1 Aula 2 Aula 3 Aseos Aula 4	Aula 5									
Saída A	<b>←</b>									
Aula 6 Aula 7 Aula 8 Saída B χ Aula 9	Aula 10									
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 AUTOFROTECCION DE CENTROS EDUCATIVOS

### EVACUACIÓN DO CENTRO

# ANEXO TECHN

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO