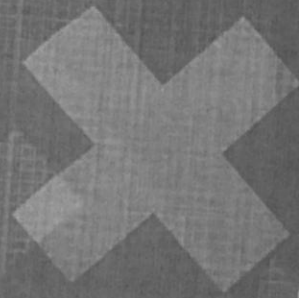


PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

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. Sinelización
 - 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 prever 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

SAÚDE/2

Data de constitución da xunta

DIRECTOR DO CENTRO

D./Dña. Jesús Lojo Dávila
Enderezo Rúa Berna10B, 3ºI.- Santiago de Compostela
Tfno. 654 995 887

REPRESENTANTES DOCENTES

D./Dña. Dolores Fernández Balado
Enderezo Rúa Luis Seoane nº2, 2ºB.- Arzúa
Tfno. 981 500 195

D./Dña. Manuel Penas Rey
Enderezo Castromil.-Rendal
Tfno. 981 191 507

REPRESENTANTE DA ANPA

D./Dña. Silvia Torres Martínez
Enderezo Rúa do Castro nº 24, 2ºD.- Arzúa
Tfno. 676 273 022

REPRESENTANTE DO PERSOAL NON DOCENTE

D./Dña. Alberto Cao Gigirín
Enderezo Oínes s/n.- Arzúa
Tfno. 655 266 042

REPRESENTANTE DO ALUMNADO

D./Dña. Eliseo Bao Souto
Enderezo R/Lugo 51, 5ºD
Tfno.981 501 105

XUNTA DE AUTOPROTECCIÓN/3

Datas de reunión ata a redacción do plan de autoprotección

Data

20

02

2008

Data

09

04

2008

Data límite para a redacción do plan de autoprotección

Data

10

06

2008

Data de presentación do plan de autoprotección ao claustro de profesores

Data

24

06

2008

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

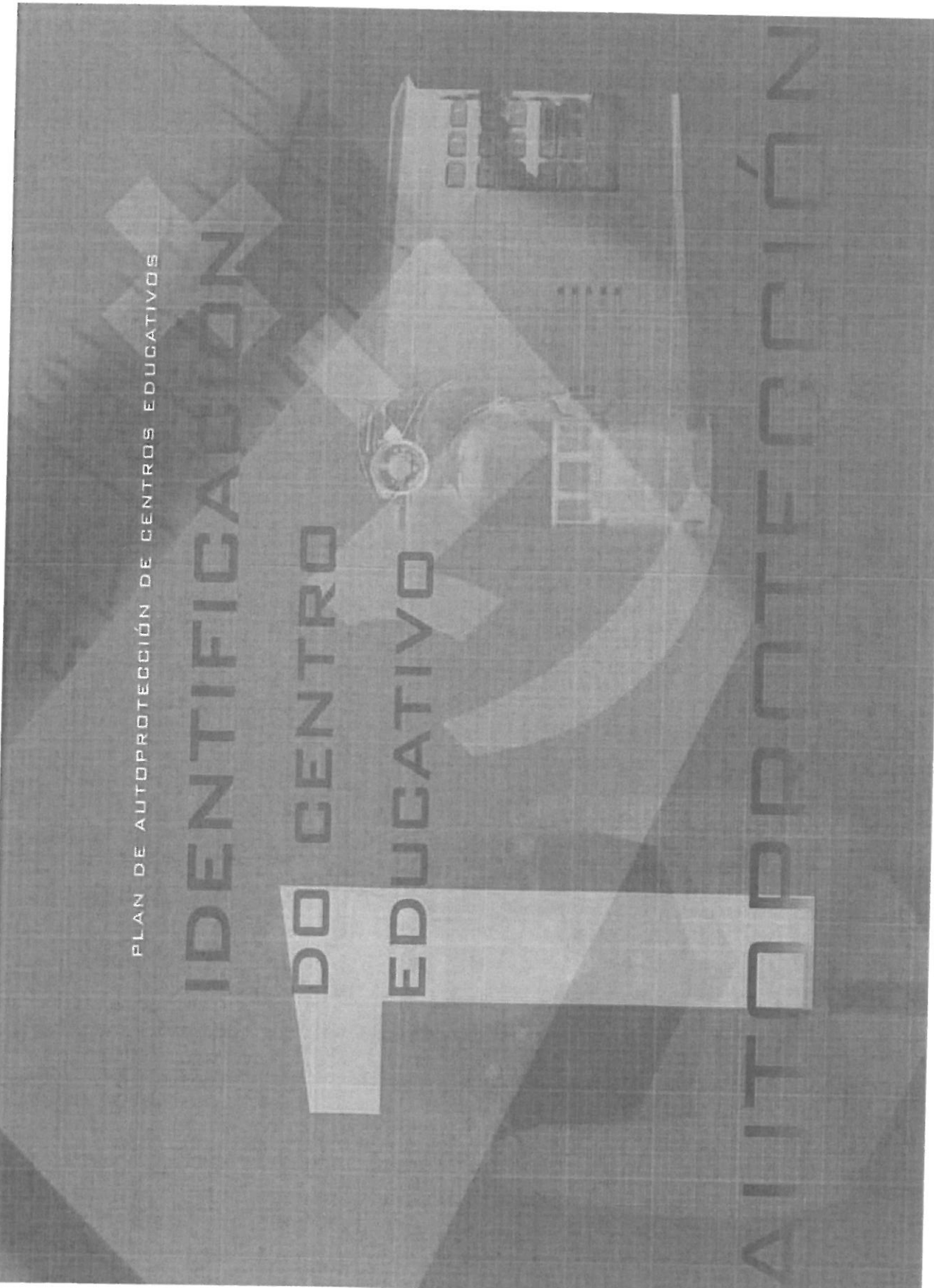
PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

IDENTIFICACIÓN

DO CENTRO

EDUCATIVO

AUTOPROTECCIÓN



SITUACIÓN E LOCALIZACIÓN DO CENTRO EDUCATIVO

1.1

NOME DO CENTRO **C.E.I.P de Arzúa**

Enderezo: Rúa Baltasar Pardal S/N
 Concello: Arzúa
 Tfno.: 981 500 291

Nº de docentes: 21 Nº de alumnos: 209 Nº persoal non docente: 5

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): 8.609,63

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

Norte: I.E.S de Arzúa Sur: Rúa Baltasar Pardal Leste: Rúa do Castro Oeste: Instalacións Deportivas

Accesos do soar: Catro (Baltasar Pardal, Rúa do Castro e Instalacións Deportivas Municipais)

Nº total de portas de acceso ao recinto: 4

porta nº 1: metros longo 2: fachada Sur / porta nº 2: metros longo 4: fachada Sur

1.2.2 N° 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.

N° de plantas: B+.....3..... 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° 1 metros longo fachada / porta n° 2 metros longo fachada

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

IDENTIFICACIÓN DO CENTRO EDUCATIVO/8

1.3 CONTORNO DO CENTRO EDUCATIVO

▶ ¿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:

1.4 CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS DO EDIFICIO

ESTRUTURA
 Formigón Metálica Mixta Muros de carga
FACHADAS
 Ladrillo visto Pintura Pedra Monocapa Outros
CUBERTA
 Plana Transitábel Non transitábel
 Inclínada Tella cerámica Fibrocemento Chapa metálica Lousa Outros
SOLO
 Terrazo Linóleo Cerámica Madeira Outros
ESCALERAS
 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:

1.5 INSTALACIONES

ELECTRICIDADE

- Potencia contratada 42 Kw
- Tipo de instalación Encaixada Aérea
- Situación do cadro eléctrico Situado no rocho debaixo das escaleiras, na primeira planta

CALEFACCION

- Tipo de combustible
- Electricidade Gasóleo
- Gas Butano Propano Natural
- Estufas de Gas Número Situación Situado na zona sur do patio escolar
- Depósito aéreo Depósito soterrado

ASCENSOR

- Número 1 Capacidade 7 persoas
- Situación da sala de máquinas Situada no nivel máis baixo do Edificio, na área de Ed. Infantil
- Contrato de mantemento SI NON Data
- Empresa encargada ENOR Tfno. 981 592 731

COCINA DO CENTRO

- Combustible
- Gas Butano Propano Natural
- Depósito aéreo Depósito soterrado
- Nº de bombonas 5 Situación 1 pequena na cocina e as 4 grandes fóra
- ¿Detectores de incendios? SI NON
- Localización chave de gas Unha ao lado das bombonas exteriores e outra na entrada da cocina
- Localización tomas de auga Situada no lateral sur da cocina

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

1.B USOS, ACTIVIDADES E OCUPACIÓN
USOS E ACTIVIDADES

1.6.1	USOS E ACTIVIDADES	Nº	1.6.2	OCUPACIÓN	Nº
	Aulas	20		PERSONAL	
	Aulas de informática	1		Alumnos totais	209
	Laboratorios			Alumnos con discapacidade	0
	Talleres			Alumnos de comedor	195
	Aula de expresión plástica e visual			Alumnos internos	
	Salón de usos múltiples	1		Personal docente	21
	Aseos	12		Personal servizos extermos *	12
	Sala de profesores	1		Personal non docente	5
	Oficinas	2		TOTAL	247
	Biblioteca	1			
	Cociña	1			
	Comedor	1			
	Casa do conserxe	1			
	Almacén de material	1			
	Sala de caldeiras	1			
	Grupo electróxeno	1			
	Ximnasio	1			
	Vestibularios	4			
	Titorias	1			
	Outros	1			

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

XORNADA

Mañá Tarde Noite

Ocupación en festivos SI NON

EDIFICIO N° 1		0		1	
PLANTA		(unha folia por planta)*			
ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	SUPERFICIE	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO
Área educacional Inf	370		438		
Sá de caldeiras	10				
Sá máquinas	10				Baixo

* Ver Anexo 4.

IDENTIFICACIÓN DO CENTRO EDUCATIVO/ 12

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

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

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

LABORATORIOS E TALLERES	
Situación que entraña 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	

COCINA, COMEDOR, VIVENDA CONSERXE	
Situación que entrañe perigo	Utilización de propano
Descrición do risco	Risco de lume
Análise do risco	
Nivel do risco (baixo/medio/alto)	Baixo
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 realizase 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?

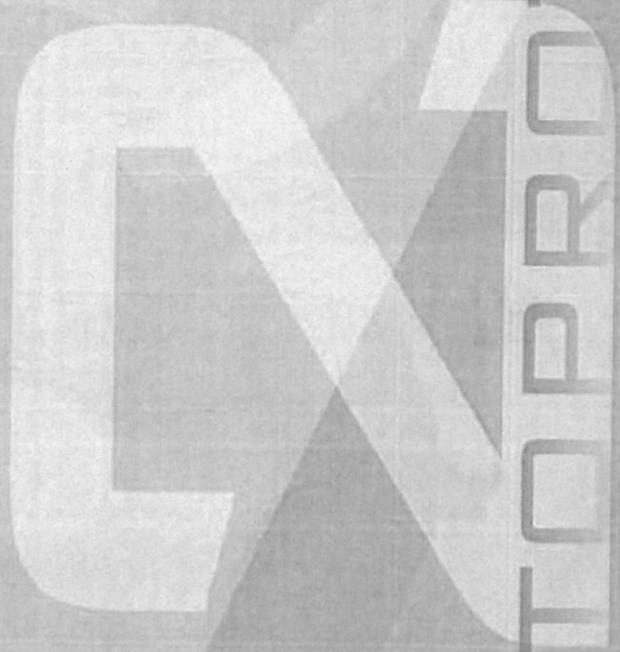
SI

NON

Definir:

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

MEDIOS DE PROTECCIÓN



AUTOPROTECCIÓN

2.1 INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)*

Detectores automáticos Fume Chama Outros
 Central de detección SI NON Localización

ALARMA

2.2 Sirena Timbre Campá Visuais Outros
 Fontes de alimentación Eléctrica

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	1	1	1			
Planta 1	5	3				
Planta 2	3	3				

B-BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

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

2.6 EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

¿ 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



3.1 PLANTA BAIXA

- ▶ 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.

3.2 PLANTA PRIMEIRA

- ▶ N° de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.3 PLANTA SEGUNDA

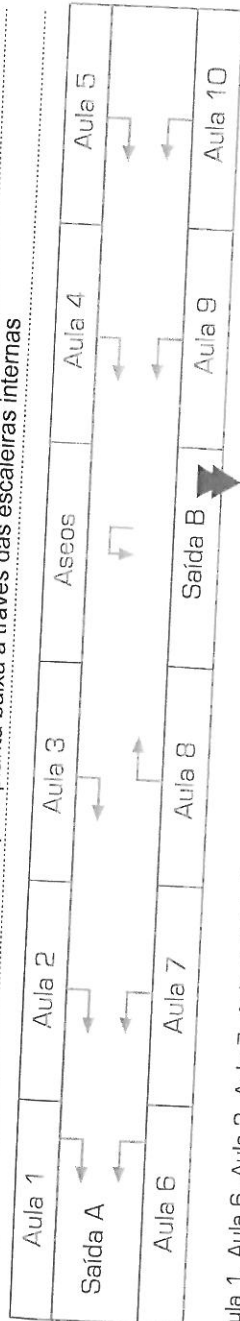
- ▶ N° de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación

ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

- ▶ EDIFICIO (un por edificio) *

Planta baixa Saída pola entrada de Educación Infantil ou pola primeira planta onde está a entrada/saída principal do Centro
 Planta primeira Saída pola entrada principal ou ben por Infantil
 Planta segunda Saída pola planta primeira ou pola planta baixa a través das escaleiras internas



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.

3.4 RECURSOS DE PROTECCIÓN EXTERIORES

AXUDAS EXTERNAS DE URXENCIA	TELÉFONO
PARQUE DE BOMBEIROS	981 500 836
PROTECCIÓN CIVIL DO CONCELLO	981 500 433
POLICÍA LOCAL	092 / 618 881 487
GARDA CIVIL	981 500 002
POLICÍA NACIONAL	091
EMERXENCIAS	112
HOSPITAL - CENTRO DE SAÚDE	981 500 450
AMBULANCIAS - URXENCIAS	061

EVACUACIÓN DO CENTRO/24

3.5 EQUIPOS DE INTERVENCIÓN

RELACIÓN NOMINAL DO PERSOAL DO CENTRO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO
Amenedo Rodeiro, Thais	Avda Saavedra Meneses, 32, 4ºD -	981 448 218
Bernal Pampín, Mª del Mar	Frei Rosendo Salvado, 10, 3ºD - Santiago	981 599 678
Brella Gerpe, David	Castriz s/n - Santa Comba	981 893 820
Cajade Rodríguez, Rosa Mª	C/ Luis Seoane 2, 3ªEsquerda.- Arzúa	981 501 139
Casal Neira, Alicia	Florentino L. Cuevillas, Nº2, 2º - Melide	981 509 058
Casal Tato, Mª del Carmen	Rúa da Moa s/n.- Bandeira	986 585 196
Díaz Martínez, Mª Teresa	Avda Coimbra 3, 3ºD - Santiago	616 712 997
Fernández Balado, Dolores	Rúa Luis Seoane nº2, 2ºB.- Arzúa	981 500 191
García Montero, Mª del Pilar	O Viso.- Arzúa	981 500 107
Leiva Balboa, Mª Cruz	R/Galicia nº 9-2ºA.- Melide	606 384 828
Lindín Novo, Cristina	Campo de Puento, 11-13, 1º A.- Vilalba	686 001 350
López Casal, Mª Dolores	Viladavil s/n.- Arzúa	696 111 017
López Cea, Mª del Mar	Avda de Lugo, Nª33, 3ªA Arzúa	981 501 122
Pedrosa Fernández, Remedios	Rúa Piñeiral, nº 40.- Arzúa	646 631 335
Prieto Barro, Javier	Poeta Noriega Varela, nº26 - 2º A.- Lugo	627 366 907
Ron Latas, Mª Jesús	Río Tamoga 12, 2ªA - Lugo	982 101 646
Sanmartín Souto, Josefa	R/Santiago 36, 1º - Arzúa	981 500 278

RELACIÓN NOMINAL DO PERSOAL DO CENTRO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO
Vazquez Rial, M ^a del Carmen	Tras Iglesias, Rendal.- Arzúa	981 500 623
Vila Lama, M ^a Jesús	Castromaior nº10 - Portomarín	658 397 885
Vilar Chento, Yolanda	Paces, nº-5-Fao.- Touro	646 196 681
Villar Bascosy, María	Rúa do Rego nº17.- Arzúa	659 728 718
Cao Gígin, Alberto	Oínes s/n.- Arzúa	655 266 042
Fandiño López, M ^a Rosario	C/Crego Barbazán, nº 5.- Teixeira(A Coruña)	981 789 477
Martínez Rodeiro, Lourdes	Trasariz de Abaixo, Nº11 - Vedra	635 181 412
Mejuto Pimentel, Teresa	Camiño de Magulán nº 28.- Arzúa	981 500 632
Panduro Mosquera, César	Rúa do Concello - Guitiriz	699 742 424
Pimentel López, Teresa	Camiño de Magulán nº 28.- Arzúa	981 500 632
Freire Cardalda, M ^a Luísa	Camiño de Buxacos - Arzúa	686 483 747
Iglesias Marzoa, Mónica	Hortas -Arzúa	605 562 696
Mariño Rodríguez, Ana María	Rúa do Castro Nº20, 2ºB - Arzúa	617 421 615
Martín Vilda, M ^a del Camino	Rúa Santiago, Nº24, Bajo - Arzúa	646 289 875
Pose Sanjurjo, Ricardo	Castro, Viladavil - Arzúa	697 135 978
Quinchuya Martín, Irma Delia	Pastoriza a Nova, Lema - Arzúa	639 290 854
Sánchez Gabete, Inmaculada	Castro, Viladavil - Arzúa	622 442 598

* No caso de que exista máis persoal, cubrir Anexo 7.

XEFE DE INTERVENCIÓN E EMERXENCIA - (XIE)

- ▶ TITULAR D./Dna. D^a ROSA M^a CAJADE RODRÍGUEZ
- ▶ SUPLENTE D./Dna. M^a DEL CARMEN VÁZQUEZ RIAL

EQUIPO DE PRIMEIRA INTERVENCIÓN - (EPI)

- ▶ D./Dna. ALICIA CASAL NEIRA
- ▶ D./Dna. YOLANDA VILAR CHENTO
- ▶ D./Dna. MARIA JESÚS RON LATAS

EQUIPO DE PRIMEIROS AUXILIOS - (EPA)

- ▶ D./Dna. M^a CARMEN CASAL TATO
- ▶ D./Dna. DAVID BRENLLA GERPE

EQUIPO DE SEGUNDA INTERVENCIÓN - (ESI)

- ▶ D./Dna. ALBERTO CAO GIRIRÍN
- ▶ D./Dna. MARÍA VILLAR BASCOY
- ▶ D./Dna. MAR LÓPEZ CEA

EQUIPO DE EVACUACIÓN

- ▶ Responsable de planta baixa JOSEFA SANMARTÍN SOUTO
- ▶ Responsable de primeiro andar PILAR GARCÍA MONTERO
- ▶ Responsable de segundo andar M^a CRUZ LEIVA BALBOA

EQUIPO DE ALARMA E EVACUACIÓN - (EAE)

- ▶ D./Dna. JOSEFA SANMARTÍN SOUTO
- ▶ D./Dna. PILAR GARCÍA MONTERO
- ▶ D./Dna. M^a CRUZ LEIVA BALBOA

EQUIPO DE AXUDA A ALUMNOS CON DISCAPACIDADE - (EAAD)

- ▶ D./Dna. M^a DEL MAR BERNAL PAMPÍN

CONSIGNAS PARA O XEFE DE INTERVENCIÓN E EMERXENCIA (XIE)

▶ TITULAR

D./Dna. Rosa Mª Cajde Rodriguez

Enderezo C/ Luis Seoane 2, 3ºEsquerda. - Arzúa

Tfno. 981 501 139

▶ SUPLENTE

D./Dna. Mª del Carmen Vázquez Rial

Enderezo Tras Iglesias, Rendal.- Arzúa

Tfno. 981 500 623

En caso de accidente ou emerxencia

- ▶ Atenderá o ferido
- ▶ Avisará o equipo de primeiros auxilios
- ▶ Avisará o 061 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

Remitalle informe sobre o incendio ao SPRL da consellería

EVACUACIÓN DO CENTRO/28

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

▶ TITULARES

D./Dña. ALICIA CASAL NEIRA
Enderezo Florentino L. Cuevillas, Nº2, 2º - Melide
Tfno. 981 509 058

D./Dña. YOLANDA VILAR CHENTO
Enderezo Paces, nº 5-Fao. - Touro
Tfno. 646 196 681

D./Dña. MARIA JESÚS RON LATAS
Enderezo Río Tamoga 12, 2ªA - Lugo
Tfno. 982 101 646

▶ SUPLENTES

D./Dña. ALBERTO CAO GIRIRÍN
Enderezo SEIXAS S/N - OINES
Tfno. 655 266 042

D./Dña. MARÍA VILLAR BASCOY
Enderezo Rúa do Rego nº17. - Arzúa
Tfno. 659 728 718

D./Dña. MAR LÓPEZ CEA
Enderezo Avda de Lugo, Nº33, 3ªA Arzúa
Tfno. 981 501 122

Se se detecta un incendio

- ▶ Collará 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

EVACUACIÓN DO CENTRO/29

CONSIGNAS PARA O EQUIPO DE PRIMEIROS AUXILIOS (EPA)

▶ TITULARES

D./Dña. M^a CARMEN CASAL TATO
Enderezo Rúa da Moa s/n.-Bandeira(Silleda)
Tfno. 659 951 521

D./Dña. DAVID BRENNLA GERPE
Enderezo Castriz s/n - Santa Comba
Tfno. 981 893 820

▶ SUPLENTES

D./Dña.
Enderezo
Tfno.

D./Dña.
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./Dña. **JOSEFA SANMARTÍN SOUTO**

Enderezo **R/Santiago 36, 1º - Arzúa**

Tfno. **981 500 278**

D./Dña. **PILAR GARCÍA MONTERO**

Enderezo **O Viso - Arzúa**

Tfno. **981 500 107**

D./Dña. **Mª CRUZ LEIVA BALBOA**

Enderezo **Rúa Galicia, nº9, 2ºA - Melide**

Tfno. **606 384 828**

- ▶ 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 queda 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

ALARMA EVACUACIÓN DO CENTRO/31

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

▶ TITULARES

D./Dña. **Mª DEL MAR BERNAL PAMPÍN**

Enderezo **Frei Rosendo Salvado, 10, 3ºD - Santiago**

Tfno. **981 599 678**

D./Dña. **THAIS AMENEDO RODEIRO**

Enderezo **Avda Saavedra Meneses, 32, 4ºD -**

Tfno. **981 448 218**

D./Dña. **Mª CRUZ LEIVA BALBOA**

Enderezo **Rúa Galicia, nº9, 2ºA.-Melide**

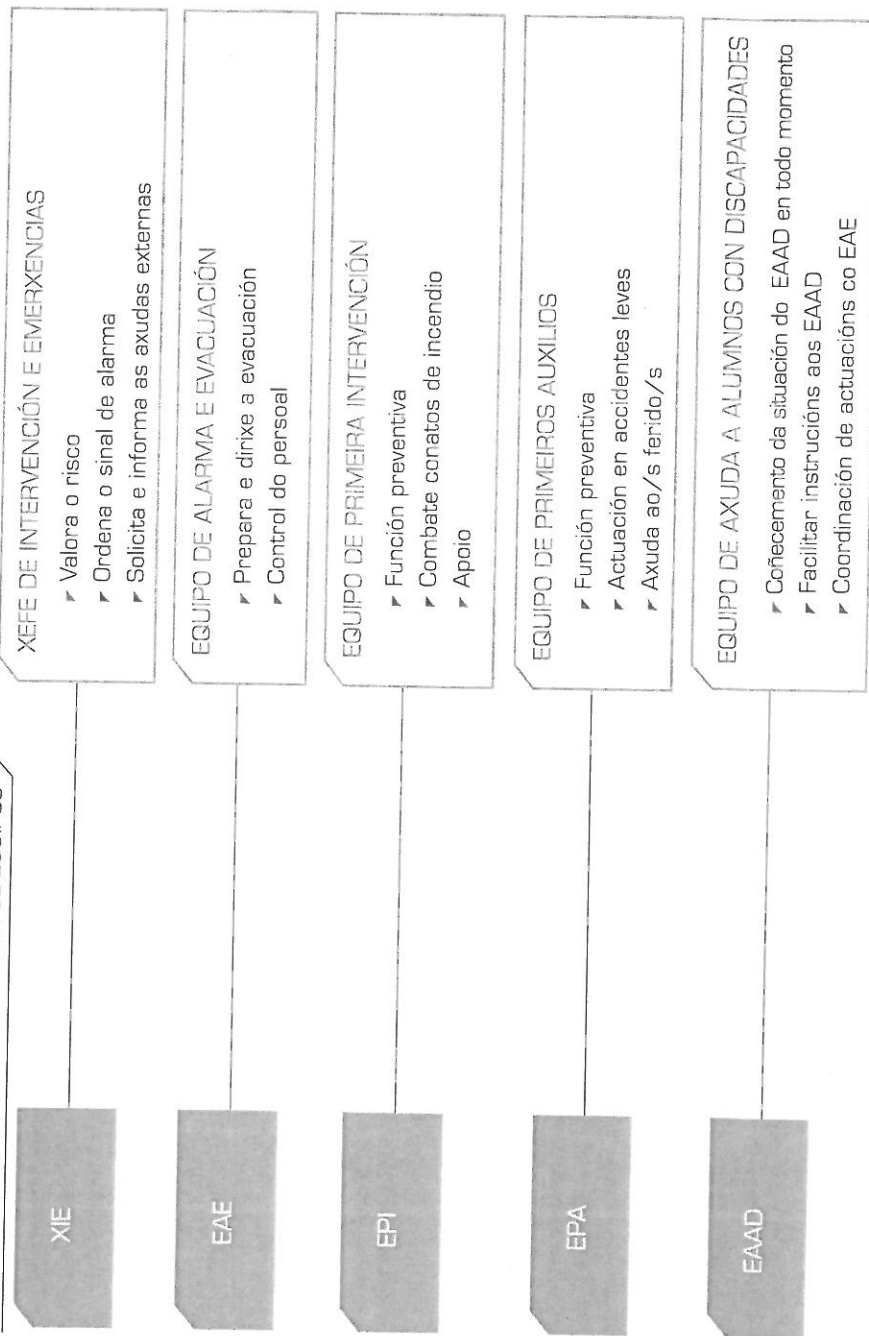
Tfno. **606 384 828**

- ▶ 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

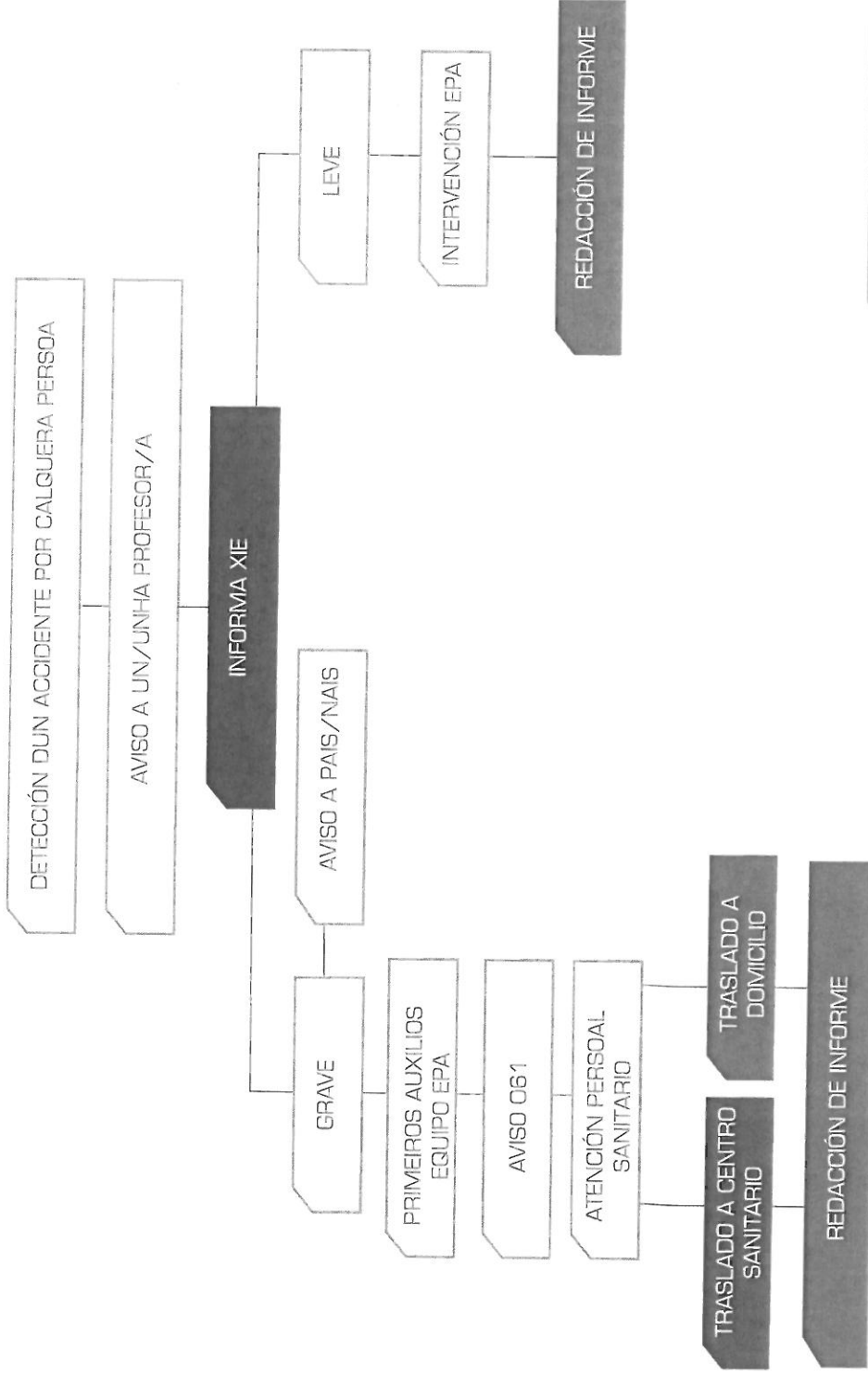
entregaráselle unha copia a cada membro dos EAAD

3.6 ORGANIGRAMAS DE ACTUACIÓN

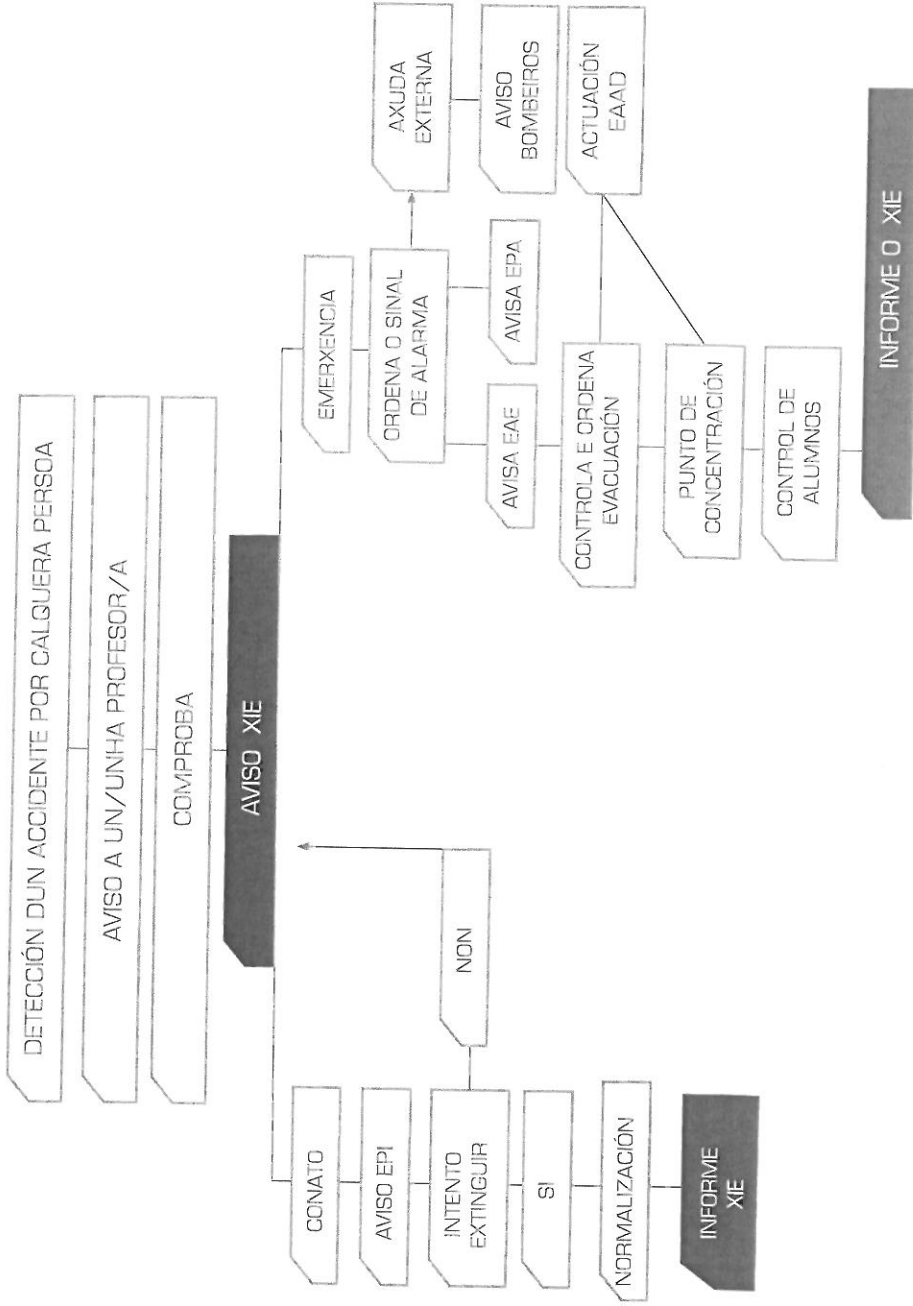
3.6.1 ORGANIGRAMA DE ACTUACIÓN DE EQUIPOS



3.5.2 ORGANIGRAMA DE ACTUACIÓN: EMERGENCIA DE ACCIDENTE ESCOLAR

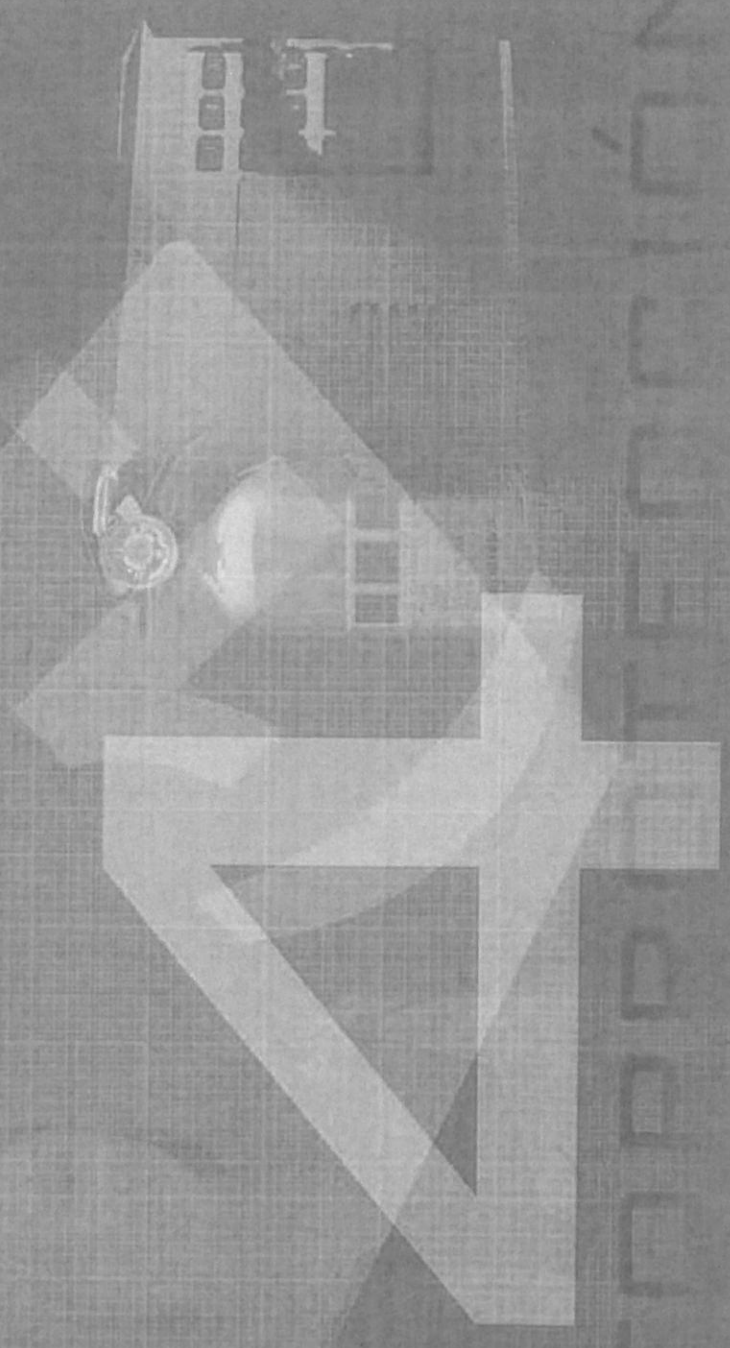


1.6.3 ORGANIGRAMA DE ACTUACIÓN: EMERGENCIA DE INCENDIO



PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

IMPLANTACIÓN



AUTOPROTECCIÓN

4.1 INSTALACIONES QUE PODEN XERAR UNHA EMERXENCIA

4.1

	MANTEMENTO data de realización	REVISIÓN data de realización
Instalacións de calefacción, caldeiras, climatizadores	03-09-2007	
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

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	02-04-2008	02-04-2008
Iluminación de emerxencia e sinalización		
Instalación de alarma		

MEDIOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

4.3

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

Nota: marcar o que proceda.

4.4 FICHA DE PREPARACIÓN SIMULACRO DE EMERXENCIA

TIPO DE EMERXENCIA	EQUIPOS PARA INTERVIR
<input checked="" type="checkbox"/> Incendio	<input type="checkbox"/> EPI
<input type="checkbox"/> Accidente escolar	<input type="checkbox"/> EAE
<input type="checkbox"/> Outra	<input type="checkbox"/> EAAD
LOCALIZACIÓN	AXUDAS EXTERNAS
<input checked="" type="checkbox"/> Aula	<input type="checkbox"/> Non se necesita
<input type="checkbox"/> Laboratorio	<input checked="" type="checkbox"/> Necesaria
<input type="checkbox"/> Cociña	<input checked="" type="checkbox"/> Bombeiros / protección civil
<input type="checkbox"/> Biblioteca	<input type="checkbox"/> Policía local
<input type="checkbox"/> Sala de caldeiras	<input type="checkbox"/> Persoal sanitario / O61
<input type="checkbox"/> Sala de contadores	
<input type="checkbox"/> Talleres	
<input checked="" type="checkbox"/> Outro espazo	
DETECTADA POR	EVACUACIÓN PARA EXECUTAR
<input type="checkbox"/> Profesor	<input type="checkbox"/> Parcial
<input checked="" type="checkbox"/> Alumno	<input checked="" type="checkbox"/> Total
<input type="checkbox"/> Persoal non docente	
ALARMA PARA REALIZAR	PERSONAL DE CONTROL DA EMERXENCIA
<input type="checkbox"/> Restrinxida	<input checked="" type="checkbox"/> Equipos por plantas
<input checked="" type="checkbox"/> Xeral	<input type="checkbox"/> Equipo control xeral
<p>TEMPO ESTIMADO PARA A REALIZACIÓN DO SIMULACRO</p> <p>Horario <u>3 minutos e 40 seg</u></p>	

informe XIE e remisión ao SPRL da Consellería

4.5 FICHAS DE INVESTIGACIÓN DE SINISTROS

A - INVESTIGACIÓN DE EMERGENCIAS GRAVES

TIPO DE EMERGENCIA

- Data
- Hora
- Persoa que a descobre O alumno:
- Lugar Entrada principal ao Centro

ANÁLISE DA EMERGENCIA

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

PLAN DE EMERGENCIA

MEDIDAS CORRECTORAS OU DEFICIENCIAS PARA EMENDAR

Sobre a causa / orixe da emerxencia

Sobre os equipos intervinientes

Sobre o plan establecido

Data 04-06-2008

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 onixe 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

4.5 SEGUIMIENTO DA IMPLANTACIÓN DO PLAN

■ DATAS DE REUNIÓN PARA O SEGUIMENTO DA IMPLANTACIÓN

- Data 09-06-2008
- Data
- Data
- Formados equipos de intervención
- Revisión e mantemento das instalacións

SEGUIMENTO DA IMPLANTACIÓN DO PLAN

FOTOGRAFÍAS DO CENTRO

ANEXO/47

PLANOS E ESBOZOS DO CENTRO

Formato A3, escala mínima 1/100. Inclúiranse 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

DEL CENTRO

EDUCATIVO

ANEXO 3

AUTOPROTECCIÓN

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO / 2 (1,2,3...)

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

Medidas exteriores Longo (m) 45 Ancho (m) 15

Altura máxima (aproximada) 10 m.

N° de plantas: B+ 2 P

Superficie total construída 635,55 m² (aprox.)

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

N° total de portas de acceso ao edificio:

porta n° 1 1 metros longo 1,5 fachada Le / porta n° 2 2 metros longo 1,55 fachada Le

EDIFICIO 2

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO / 3 (1,2,3...)

1.2.2.3 EDIFICIO 3 (de cada edificio realizarase a súa descrición)

Medidas exteriores Longo (m) 50 Ancho (m) 15

Altura máxima (aproximada) 10 m.

N° de plantas: B+ 1 P

Superficie total construída 666,18 m² (aprox.)

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

N° total de portas de acceso ao edificio:

porta n° 1 metros longo 1,4 fachada Leste / porta n° 2 metros longo 1,8 fachada Oeste

EDIFICIO

IDENTIFICACIÓN DO CENTRO EDUCATIVO/A3

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO / (1,2,3...)

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

▶ Medidas exteriores Longo (m) Ancho (m)

▶ Altura máxima (aproximada) m.

▶ N° de plantas: B+.....1..... 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° 3 metros longo 0,84 fachada Oeste / porta n° metros longo fachada

IDENTIFICACIÓN DO CENTRO EDUCATIVO/A4

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO / (1,2,3...)

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

▶ Medidas exteriores Longo (m) Ancho (m)

▶ Altura máxima (aproximada) m.

▶ N° de plantas: B+.....3..... 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° 3 metros longo 1,4 fachada No / porta n° 4 metros longo 1,4 fachada No

EDIFICIO 5

IDENTIFICACIÓN DO CENTRO EDUCATIVO/A5

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO / (1,2,3...)

1.2.2.6 EDIFICIO 6 (de cada edificio realizarse 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

IDENTIFICACIÓN DO CENTRO EDUCATIVO/A6

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO / (1,2,3...)

1.2.2.7 EDIFICIO 7 (de cada edificio realizárase 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.B EDIFICIO 8 / (de cada edificio realizarse 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

IDENTIFICACIÓN DO CENTRO EDUCATIVO/A8

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO (1,2,3...)

1.2.2.9 EDIFICIO 9 (de cada edificio realizárase 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

IDENTIFICACIÓN DO CENTRO EDUCATIVO/A9

1.2.2 N° DE EDIFICIOS DO CENTRO / (1,2,3...)

1.2.2.1 EDIFICIO 10 (de cada edificio realizárase 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

IDENTIFICACIÓN DO CENTRO EDUCATIVO/A 10

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

IDENTIFICACIÓN

DEL CENTRO

EDUCATIVO

ANEXO 4

AUTOPROTECCIÓN

EDIFICIO Nº 1
 PLANTA 1

(unha folia por planta)* SUPERFICIE m²

ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO
Áreas Educativas	350			
Biblioteca	80			
Secretaría e arquivo	35			
Despacho Direcc e	25			
Sá de profesores	50			
Aseos alumnos/as	80			
Aseos mestres/as	42			
Sá audiovisuais	50			
Sá de electricidade	5			



EDIFICIO Nº

2

PLANTA

1

(unha folle por planta)* SUPERFICIE

m²

1.6.3

ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO
Ximnasio				
Patio cuberto				Alto

EDIFICIO Nº 2
 PLANTA 2

(unha folia por planta) * SUPERFICIE

m²

ACTIVIDADES	SUPERFICIE TOTAL	OCCUPACIÓN MÁXIMA	OCCUPACIÓN DISCAPACITADOS	RISCO
Salón de actos				Alto
Sala de usos múltiplos				
Aulas				
Aseos				

1.6.3

1.6.3	EDIFICIO Nº	SUPERFICIE				RISCO
	PLANTA	SUPERFICIE TOTAL	OCUPACIÓN MÁXIMA	OCUPACIÓN DISCAPACITADOS		

(unha folle por planta)* m² /

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS

MEDIOS DE PROTECCIÓN

ANEXO I

AIITΠΡΠΤΕΠΠΙΟΝ

2.1 INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

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	1	1				
Planta 1		1				
Planta 2						

B-BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

	Nº total	Diámetro 25	Diámetro 45
Planta baixa	0		
Planta 1	0		
Planta 2			

2.6 EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

¿ 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

2.2 ALARMA
 Sirena Timbre Campá Visuais Outros
 Fontes de alimentación

2.3 SINIALIZACIÓN
 En portas En corredores En escaleiras Non existe

2.4 ILUMINACIÓN DE EMERXENCIA
 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		1		1		
Planta 1						
Planta 2						

	Nº total	Diámetro 25	Diámetro 45
Planta baixa	0		
Planta 1			
Planta 2			

2.6 EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO
 ¿ Existen hidrantes (tomos de auga) na rúa a menos de 100 m do edificio? SI NON
 O diámetro dos hidrantes é de: mm



2.1 INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

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 EXTINGCIÓN Extintores Bocas de incendio equipadas (BIE) Non existen

A-NÚMERO DE EXTINGTORES

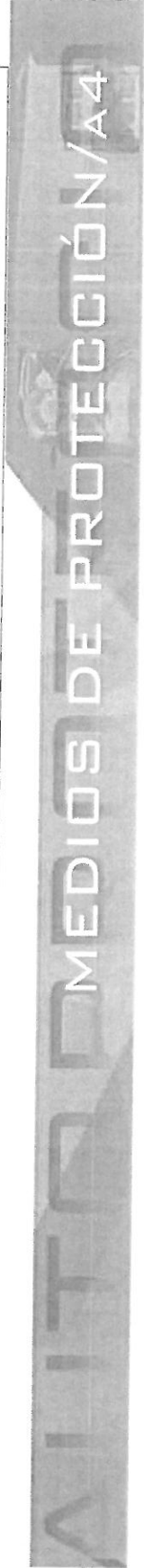
	Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO ₂	Auga	Outros
Planta baixa						
Planta 1						
Planta 2						

B-BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

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

2.6 EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

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



2.1 INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

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			

2.6 EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

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



2.1 INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

Detectores automáticos Fume Chama Outros
 Central de detección SI NON Localización

ALARMA

Sirena Timbre Campá Visuais Outros
 Fontes de alimentación

SINALIZACIÓN

En portas En corredores En escaleiras Non existe

ILUMINACIÓN DE EMERXENCIA

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	Díámetro 25	Díámetro 45
Planta baixa			
Planta 1			
Planta 2			

2.6 EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

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



2.1 INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

Detectores automáticos Fume Chama Outros
 Central de detección SI NON Localización

ALARMA

2.2 Sinena 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			

2.6 EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

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



2.1 INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

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	CO ₂ 12kg	Auga	Outros
Planta baixa					
Planta 1					
Planta 2					

B-BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

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

2.6 EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

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



2.1 INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

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			

2.6 EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

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



2.1 INSTALACIONES DE SEGURIDADE (para reflectir nos planos)

Detectores automáticos Fume Chama Outros
 Central de detección SI NON Localización

ALARMA

Sirena Timbre Campá Visuais Outros
 Fontes de alimentación

SINALIZACIÓN

En portas En corredores En escaleiras Non existe

ILUMINACIÓN DE EMERXENCIA

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

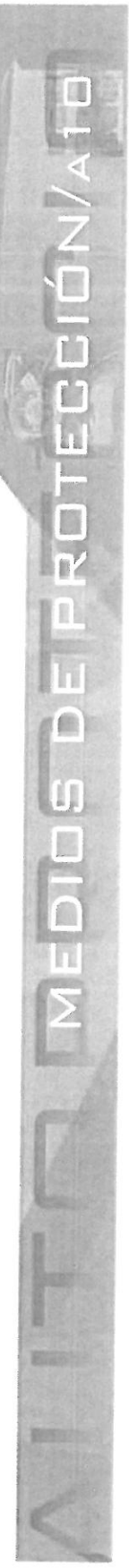
	Po ABC 6kg	Po ABC 9kg	Po ABC 12kg	CO ₂	Auga	Outros
Planta baixa						
Planta 1						
Planta 2						

B-BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

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

2.6 EQUIPAMENTOS DE SEGURIDADE NO EXTERIOR DO EDIFICIO

¿ 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

EDIFICIO 2

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
.....

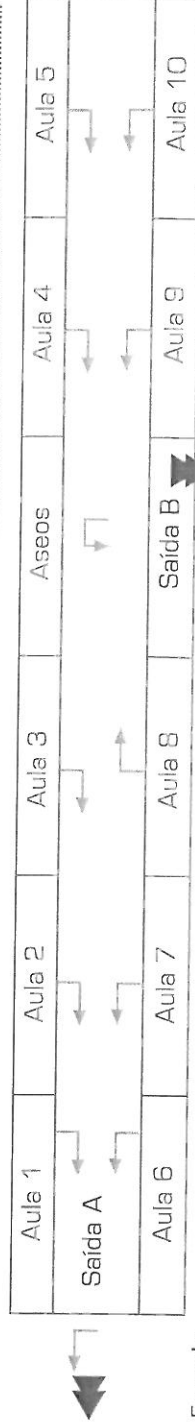
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

EDIFICIO (un por edificio)

Planta baixa Saída directa ao exterior

Planta primeira Saída pola planta baixa

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

EDIFICIO 3

3.1

▶ 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.

PLANTA PRIMEIRA

3.2

▶ N° de saídas
 ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
 ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

PLANTA SEGUNDA

3.3

▶ N° de saídas
 ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
 ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación

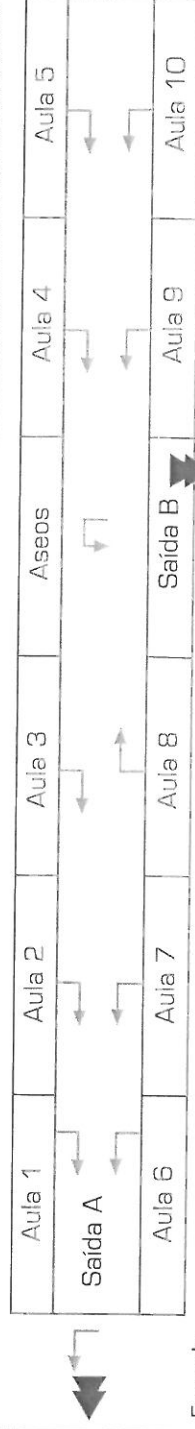
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

EDIFICIO (un por edificio)

Planta baixa Saída polo comedor, pola aula de psicomotricidade ou pola porta de servizo da cocíña

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

▶ 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.

PLANTA PRIMEIRA

3.2

▶ N° de saídas
 ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
 ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

PLANTA SEGUNDA

3.3

▶ N° de saídas
 ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
 ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

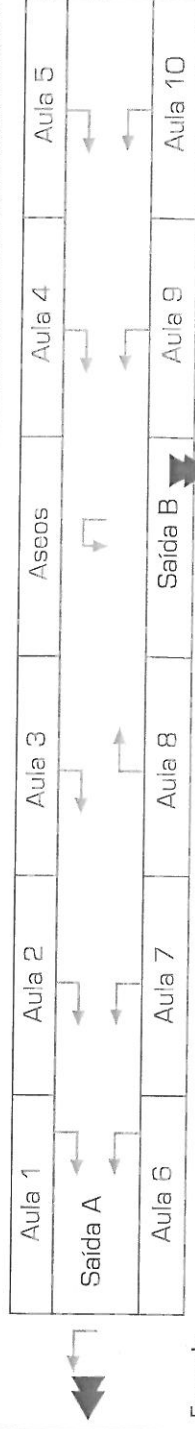
Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación

.....

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

- 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.

3.2 PLANTA PRIMEIRA

- N° de saídas
- ¿As saídas son opostas? SI NON
- Suma dos espazos de evacuación m.

3.3 PLANTA SEGUNDA

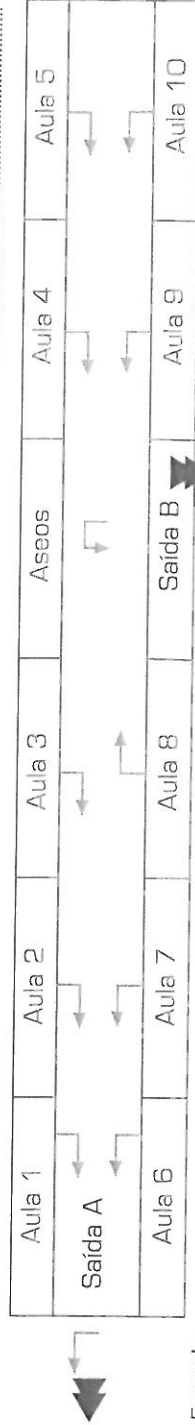
- N° de saídas
- ¿As saídas son opostas? SI NON
- Suma dos espazos de evacuación m.

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

EDIFICIO 6

3.1

- 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.

PLANTA PRIMEIRA

3.2

- N° de saídas
- ¿As saídas son opostas? SI NON
- Suma dos espazos de evacuación m.

PLANTA SEGUNDA

3.3

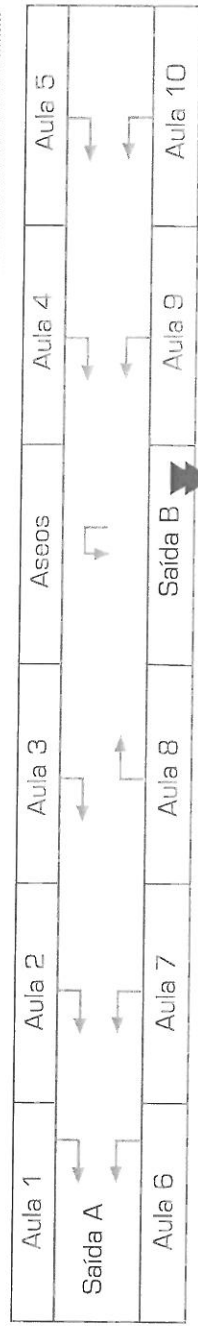
- N° de saídas
- ¿As saídas son opostas? SI NON
- Suma dos espazos de evacuación m.

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

EDIFICIO 7

3.1

- ▶ 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.

PLANTA PRIMEIRA

3.2

- ▶ N° de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

PLANTA SEGUNDA

3.3

- ▶ N° de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación
.....

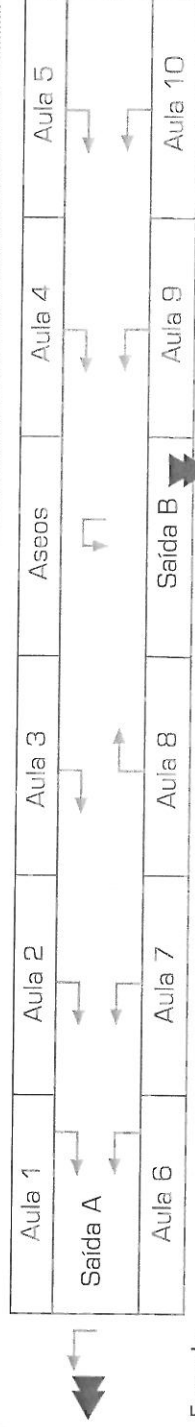
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

▶ 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

- 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.

PLANTA PRIMEIRA

3.2

- N° de saídas
- ¿As saídas son opostas? SI NON
- Suma dos espazos de evacuación m.

PLANTA SEGUNDA

3.3

- N° de saídas
- ¿As saídas son opostas? SI NON
- Suma dos espazos de evacuación m.

Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación
.....

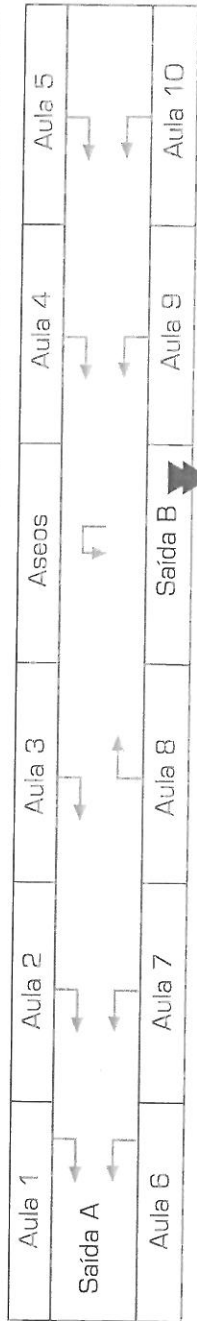
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

▸ 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

EDIFICIO 9

PLANTA BAIXA

3.1

- ▶ 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.

PLANTA PRIMEIRA

3.2

- ▶ N° de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

PLANTA SEGUNDA

3.3

- ▶ N° de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación
.....

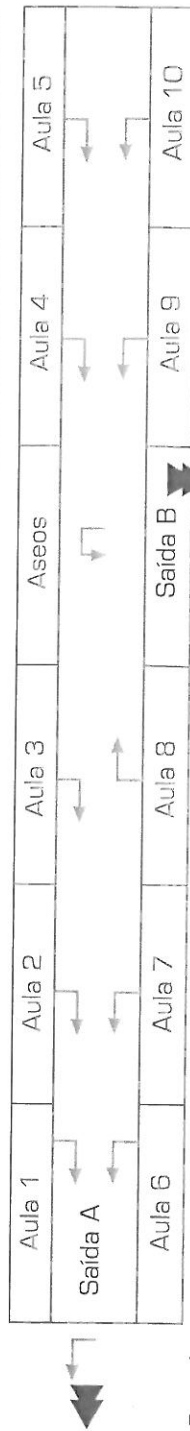
ORDE PARA SEGUIR NA EVACUACIÓN

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

- ▶ 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.

3.2 PLANTA PRIMEIRA

- ▶ N° de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

3.3 PLANTA SEGUNDA

- ▶ N° de saídas
- ▶ ¿As saídas son opostas? SI NON
- ▶ Suma dos espazos de evacuación m.

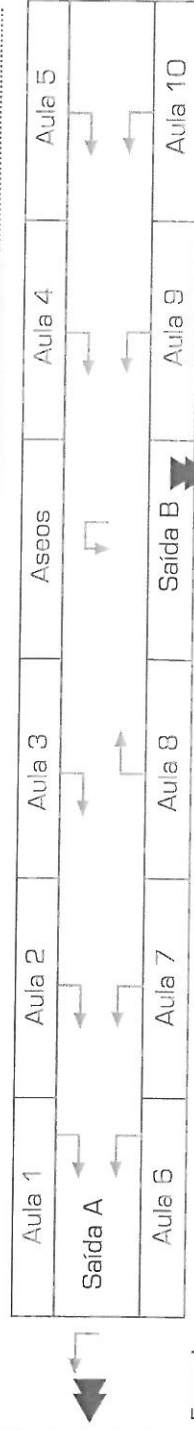
Se existen máis plantas, sinalarase a súa situación

.....

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 17

ΑΙΤΟΡΡΗΤΕΡΓΙΟΝ

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

NO ME	ENDEREZO	TELÉFONO



RELACION NOMINAL DO PERSOAL DO CENTRO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO



RELACIÓN NOMINAL DO PERSOAL DO CENTRO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO

ALPES EVACUACIÓN DO CENTRO/A8

RELACIÓN NOMINAL DO PERSOAL DO CENTRO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO

RELACIÓN NOMINAL DO PERSONAL DO CENTRO

NOME	ENDEREZO	TELÉFONO

