

LEGENDA:

02 REF. P 05 25

10 REF. P 09 85

11 REF. P 04 05

19 REF. P 08 17

27 REF. P 00 10

28 REF. P 00 11

29 REF. P 00 11

30 REF. P 05 60

Corte geral de energia

42 REF. P 08 17

Central de detecção de incêndio

43 REF. P 07 91

Central de Intrusão

44 REF. P 07 95

Extintor de CO2

50 REF. P 04 51

Estação de rádio 850

51 REF. P 04 53

Estação de rádio 400

56 REF. P 04 56

Quadro eléctrico

71 REF. P 08 62

Sala dos quadros eléctricos

75 REF. P 08 68

Área técnica

86 REF. P 26 37

Perigo de Electrocussão

99 REF. P 11 11

CODIFICAÇÃO:

Altura (mm)

Longura (mm)

Tipo de Fixação

Codificação do Dispositivo

EXEMPLO:

22.101.280x100 - 100

TIPO DE FIXAÇÃO:

TIPO 1

T01 - Sinalização de uma face de aplicação paralela à parede.

TIPO 2

T02 - Sinalização em duas faces opostas e aplicação perpendicular à parede, com sistema de cabos duplo em alumínio termolacado.

TIPO 3

T03 - Sinalização em duas faces opostas e aplicação, encastrado no tecto.

TIPO 4

T04 - Sinalização por aplicação no tecto

TIPO PANORÂMICO

PAN - Os sinais com melhor visibilidade; Com sinalização em duas faces formando entre si 90º para aplicação à parede.

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

2.10m

3.00m

SOBRE AS PORTAS

1.70m

APLICAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO

PLACA TIPO FACE SIMPLES - APLICAÇÃO PARALELA A PAREDE

90°

ZONA DE VISIBILIDADE

PLACA TIPO PANORÂMICO - SINALIZAÇÃO EM DUAS FACES 90° - APLICAÇÃO A PAREDE



180°

ZONA DE VISIBILIDADE

NOTAS:-

OS DISTÍCOS FOTOLUMINESCENTES DEVEM SER INSTALADOS A UMA ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 2.10m E 3m ACIMA DO PAVIMENTO.

AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO NÃO DEVEM SER COLOCADAS SOBRE OS APARELHOS DE ILUMINAÇÃO, NAS PROXIMIDADES DOS MÓDULOS (INTERIOR A 2m) EXCEPTUA-SE A SUA COLOCAÇÃO DIRECTAMENTE SOB OS DIFUSORES, NAS VAS DE EVACUAÇÃO, DESDE QUE NÃO PREJUDIQUEM OS NÍVEIS DE ILUMINAÇÃO MÍNIMOS EXIGIDOS, NEM OS SINAIS TENHAM AS DIMENSÕES INFERIORES ÀS PLACAS APLICADAS

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
Requerente:	Equipa projectista:	Projecto de engenharia:	
CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador	 <b>TERMO PROJECTO</b>	
	Ricardo Gil - Arquitecto		
	Sofia Eira - Arquitecta		
	Cláudia Ferreira - Eng.º Civil		
	Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico		
Obras:	Jorge Machado - Eng.º Mecânico	Cliente:	
CPJ - Centro Protocolar da Justiça		 <b>CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA</b>	
Local:			
Rua de São Domingos de Benfica 16 - Lisboa			
Projecto:	Instalações de segurança contra incêndios		
Desenho:			
Planta do Piso 0: Sinalética fotoluminescente	Fase: <b>Execução</b>		
	Data: Janeiro 2025		Escala: 1:100
	Processo nº: <b>773.10.10.24.SCI.004.00</b>		