



# SE signs

New  
design

## Catálogo geral

Follow the signs!

# Índice

Certificação, Interpretação e Pedido da Sinalização	6
Sinalética Fotoluminescente	12
Sinais de Emergência	13
Sinais de Segurança Contra Incêndio	17
Sinais Panorâmicos	24
Sinais de Perigo	26
Sinais de Embalagem	32
Sinais de Obrigação	34
Sinais de Proibição	36
Sinais de Informação	39
Sinais Compostos	43
Sinais de Perfil	51
Sinais de Separação de Resíduos	56
Sinais de Vinil	57
Sinais de Qualidade	60

# Índice

- 61 Sinais de Zona Balnear
- 62 Sinais de Condomínio
- 64 Sinais CCTV
- 65 Sinais de Estaleiros
- 67 Sinais de Aerogeradores
- 68 Sinais de Parques de Estacionamento
- 72 Sinais de Perigo e Identificação
- 73 Sinais de Túneis
- 75 Sinais Refletoluminescentes
- 76 Sinais de Trânsito
- 78 Plantas de Emergência
- 80 Cola de montagem & Fita dupla face
- 81 Acessórios de fixação
- 82 Submarcas S3F Signs



# S3F Signs

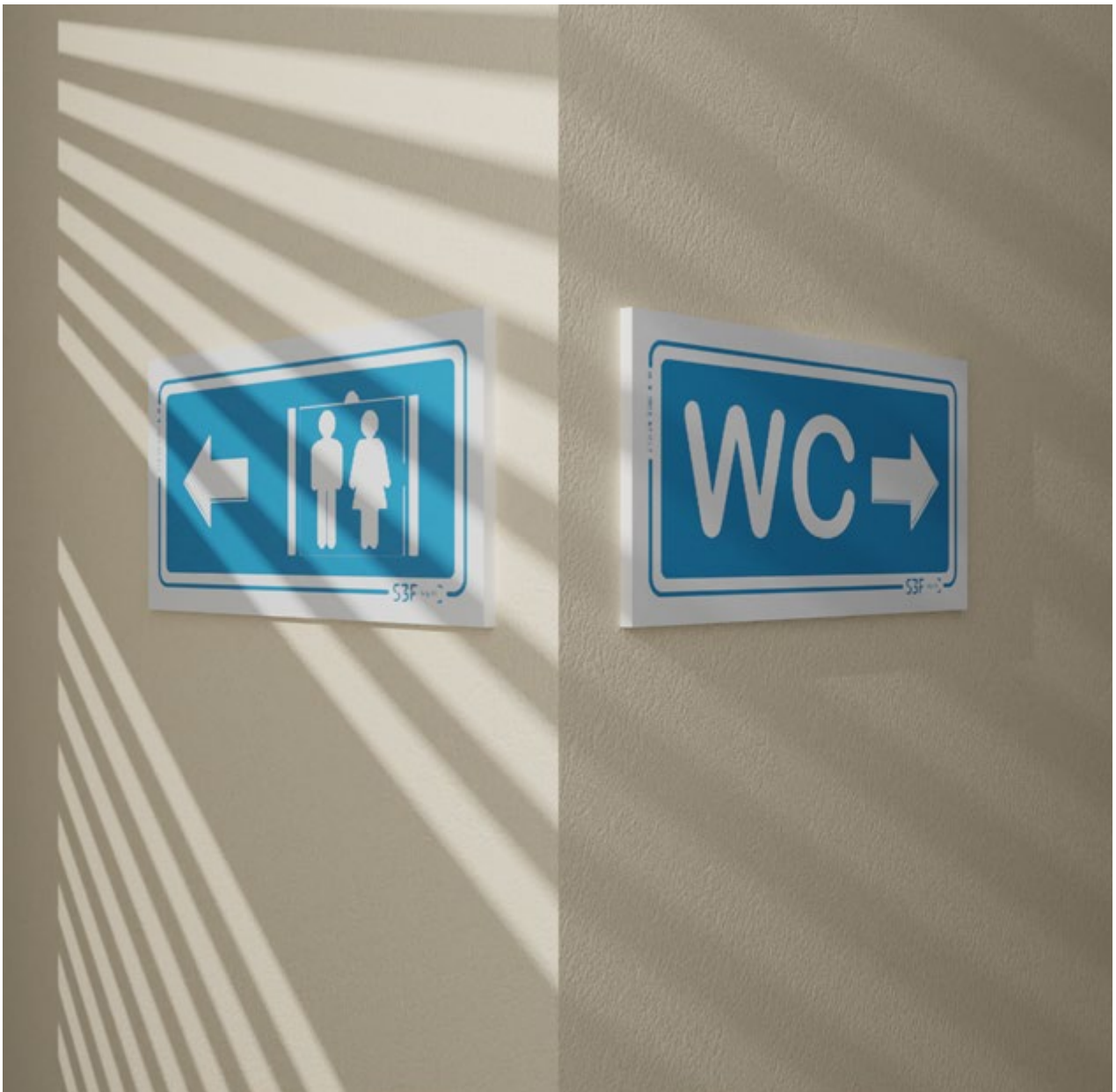


# Somos profissionais em soluções fotoluminescentes. Acompanhamos do início até ao fim os nossos clientes, desenhamos e fabricamos com eficiência os nossos produtos.

A marca S3Fsigns, da empresa Fabripixel, tem como missão a criação de produtos e soluções a preços competitivos no mercado da sinalização, apostando na prestação de um serviço integrado – desde a conceção e fabrico até à instalação do produto final. No mercado desde 2006, e sempre atenta às necessidades dos clientes, tem vindo a consagrar-se através de uma gama de produtos, sustentáveis e únicos, apostando ainda na inovação e no desenvolvimento de novos artigos, assim como no aperfeiçoamento da qualidade dos já existentes.



# Certificação, Interpretação e Pedido de Sinalização



## Propriedades Fotoluminescentes

Os produtos S3F cumprem as Normas Internacionais UNE 23035. Em condições de estimulação com 1000 lux apresentam as seguintes propriedades fotoluminescentes:

Tempo de atenuação após a extinção da radial incidente	Nota técnica N.11 - ANEPC Luminância (mcd/m <sup>2</sup> )
10 min	210 mcd/m <sup>2</sup>
60 min	29 mcd/m <sup>2</sup>
3000 min	0,3 mcd/m <sup>2</sup>

## Caraterísticas Técnicas

- PVC rígido fotoluminescente de 2mm de espessura, auto-extinguível de grande resistência e durabilidade.
- Não contém nenhum produto tóxico.
- Não contém nem fósforo, nem chumbo nem aditivos radiativos.

## Impressão

Por impressão digital e serigrafia, com tintas de elevada qualidade resistentes aos raios UV.

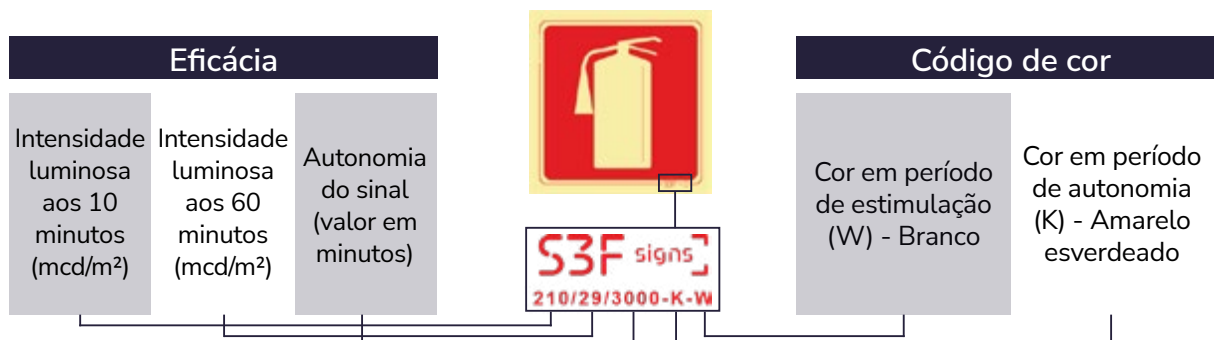
## Garantia

Em condições normais de aplicação e limpeza adequadas, proporcionamos uma garantia de 5 anos.

## Certificação

ISO 9001; TUV

Os sinais S3F Signs cumprem as normas e legislação da sinalização de segurança, N.T. 11 ANEPC e a norma internacional ISO 16069, onde todos os sinais tem que fazer referência a sua eficácia, garantindo desse modo a sua garantia. No nosso processo são feitos testes referentes às propriedades fotoluminescente, feitos em **laboratório próprio**, onde são feitos todos os registos de acordo com a norma ISO e DIN.



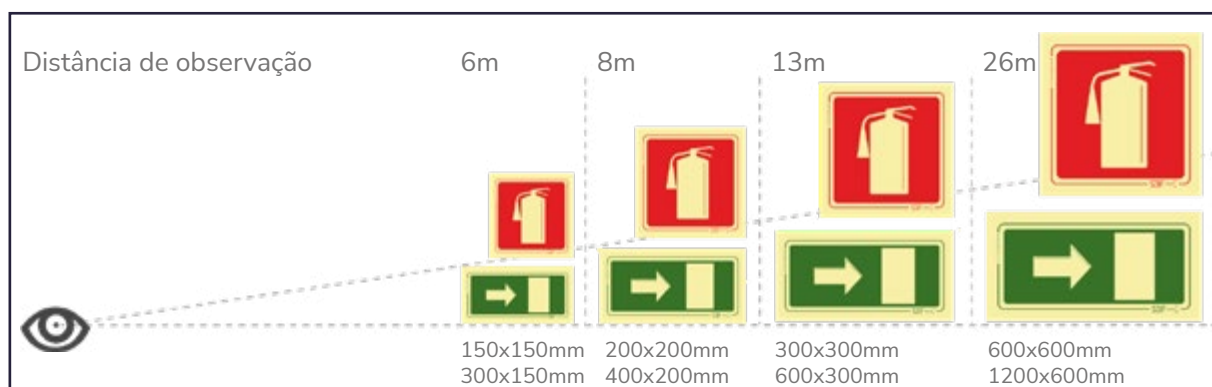
## Enquadramento Legal

Os produtos S3Fsigns cumprem todas as normas e regulamentos nacionais, bem como toda a legislação aplicável da União Europeia no campo da segurança e sinalização de emergência. Acesse o QR Code para conhecer as diferentes Leis, Regulamentos e Normas que são cumpridas.



## Visualização de Sinalização

É fundamental ajustar a dimensão da sinalética às instalações para garantir uma eficaz sinalização de segurança. A dimensão do sinal será tanto maior quanto a distância de observação dos sinais.



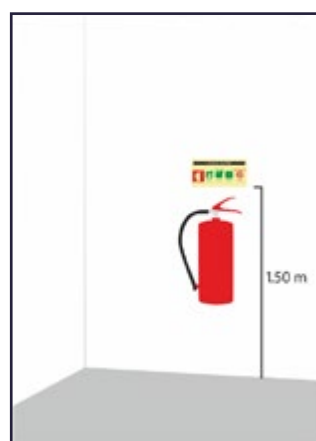
## Alturas de instalação

Os sinais devem ser colocados mediante a localização dos mesmos e consoante as características dos edifícios. É importante que toda a sinalização fique bem visível, de forma a atingir todos os pontos da área envolvente.

Nível superior



Nível intermédio



Nível do solo



## Sistemas de sinalização fotoluminescente em vias de evacuação

Segundo a definição da Norma ISO 16069, um sistema de sinalização completo compreende três níveis de sinalização:

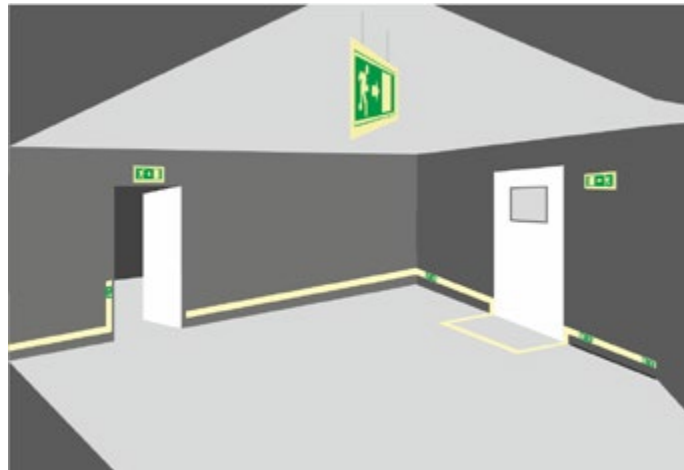
- Sinalização Fotoluminescente ao nível superior (entre de 2,10 até 3 m).  
Para visualização à distância;



- Sinalização Fotoluminescente ao nível intermédio (entre 1,20 e 1,50 m).  
Sinalização com informação complementar para leitura;
- Sinalização Fotoluminescente ao nível do solo (abaixo de 0,40 m).  
Para sinalização dos caminhos de evacuação a baixa altura.

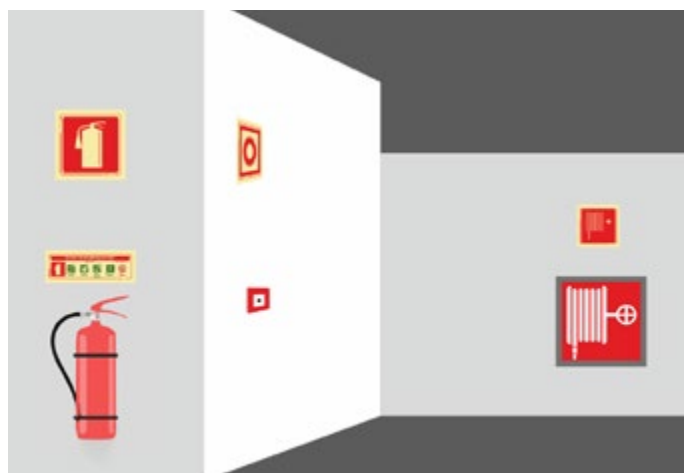
### Sinalização de Emergência

- Sinalização de todas as vias de evacuação, saída e saída de emergência;
- Ter uma visualização perfeita de qualquer ponto onde nos encontramos;

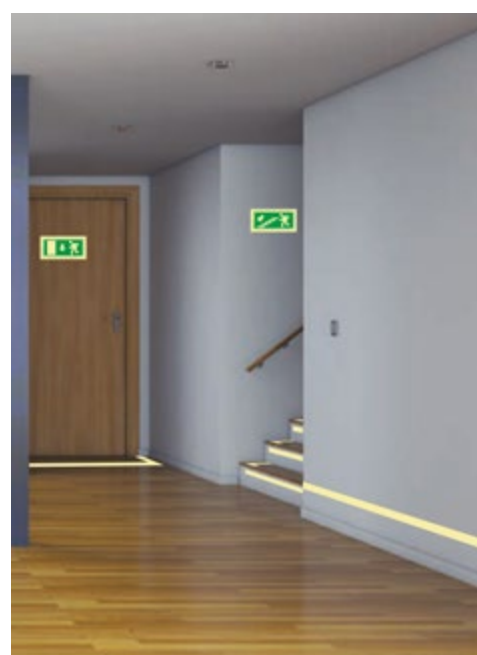
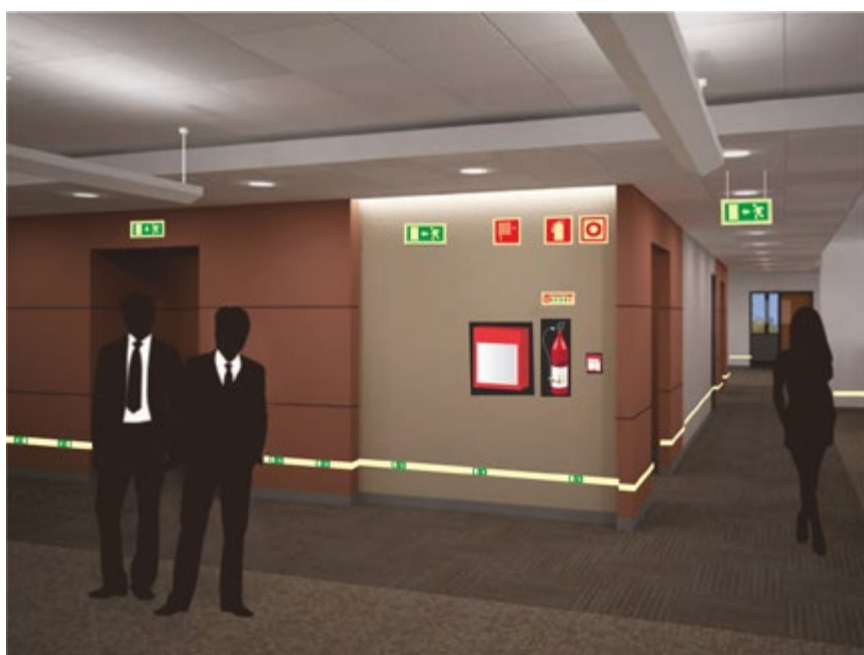


### Sinalização de segurança contra incêndio

- Ter uma visualização perfeita de qualquer ponto onde nos encontramos;
- Sinalização para todos os equipamentos de segurança contra incêndio (página 17).



### Diferentes tipos de sinalização



## Medidas e distâncias de observação

Sinais triangulares	Dimensões	Distância de observação	Sinais circulares	Dimensões	Distância de observação
 	base 70 mm	2,1 m		100x100 mm	3,2 m
	base 100 mm	2,4 m		200x200 mm	5,2 m
	base 150 mm	3,8 m		300x300 mm	7,1 m
	base 200 mm	5,3 m		400x400 mm	11,1 m
	base 300 mm	8,2 m		600x600 mm	15,1 m
	base 400 mm	11,2 m		100x150 mm	3,2 m
	base 700 mm	17,1 m		150x200 mm	5,2 m
	100x150 mm	2,4 m		200x300 mm	7,1 m
	150x200 mm	3,8 m		300x100 mm	3,2 m
	200x300 mm	5,3 m		300x400 mm	11,1 m
	300x100 mm	2,4 m		300x900 mm	11,1 m
	300x400 mm	8,2 m		400x150 mm	5,2 m
	300x900 mm	8,2 m		400x600 mm	15,1 m
	400x150 mm	3,8 m		600x200 mm	7,1 m
	400x600 mm	11,2 m			
	600x200 mm	5,3 m			
Sinais compostos	Dimensões	Distância de observação	Sinais quadrados	Dimensões	Distância de observação
 	400x300 mm	7,1 m	 	80x80 mm	2,7 m
	600x300 mm	7,1 m		100x100 mm	3,6 m
	600x400 mm	11,1 m		150x150 mm	5,8 m
	800x300 mm	7,1 m		200x200 mm	8,0 m
	800x600 mm	15,1 m		300x300 mm	12,5 m
	900x400 mm	11,1 m		400x400 mm	17,0 m
1200x400 mm	11,1 m	500x500 mm	21,5 m		
			600x600 mm	25,9 m	
Sinais retangulares	Dimensões	Distância de observação	Sinais retangulares	Dimensões	Distância de observação
   	80x150 mm	2,7 m	   	280x115 mm	3,9 m
	100x150 mm	3,6 m		300x100 mm	3,6 m
	100x240 mm	3,6 m		300x150 mm	5,8 m
	150x60 mm	1,8 m		300x400 mm	12,5 m
	150x75 mm	2,5 m		300x900 mm	12,5 m
	150x200 mm	5,8 m		400x100 mm	3,6 m
	180x75 mm	2,5 m		400x150 mm	5,8 m
	200x50 mm	1,3 m		400x200 mm	8,0 m
	200x70 mm	2,2 m		400x600 mm	17,0 m
	200x100 mm	3,6 m		600x200 mm	8,0 m
	200x300 mm	8,0 m		600x300 mm	12,5 m
	215x80 mm	2,7 m		1000x300 mm	12,5 m
	237x94 mm	3,3 m		1000x600 mm	25,9 m
	240x85 mm	1,8 m		1200x600 mm	25,9 m

## Tipos de sinal

### ➤ Tipo 1

Sinal de uma face paralelo à parede.



### Tipo 2

➤ Sinal de dupla face perpendicular à parede.



### ➤ Tipo 3

Sinal de dupla face suspenso no teto.



### ➤ Tipo 4

Sinal de duas faces com ângulo de 45°.



## Como pedir um sinal

Todos os sinais estão identificados com um número de cinco dígitos e uma letra. A letra faz parte da legenda de identificação das medidas dos sinais que aparece no fim de cada página. Tendo em conta estas informações, no pedido do sinal deve indicar:

- O número do sinal (os 5 dígitos e a letra)
- A medida do sinal em milímetros (mm)
- O tipo de sinal 1, 2, 3 ou 4 (ver informação de categoria acima).

Nota: As referências dos sinais não se encontram em sequência.

## Exemplo de um pedido



10596 B

B (mm)  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400  
600x600

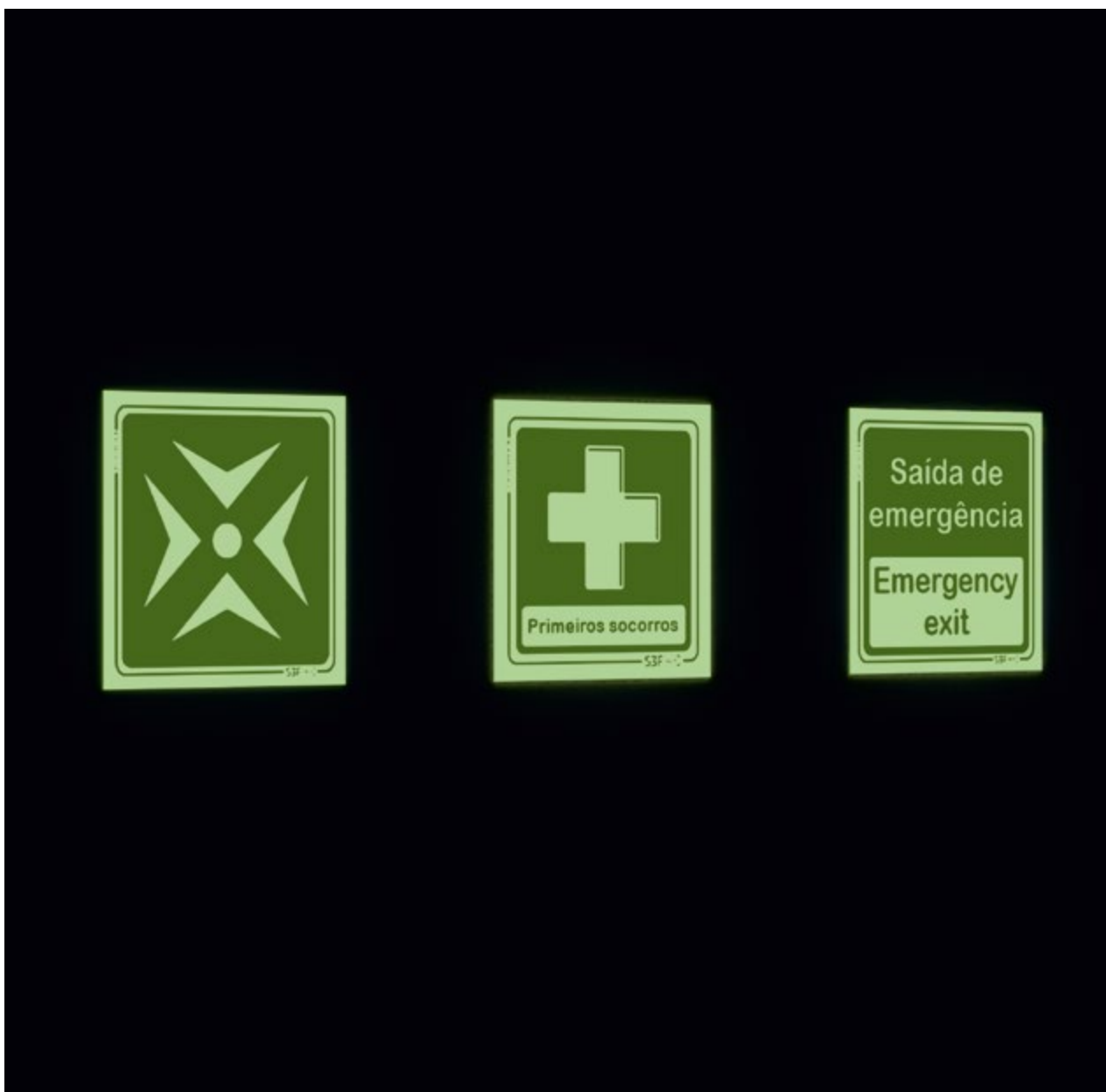
Sinal: 10596 B

Medida: 150x150 mm

Tipo: 1

┌ sinalética

└ **Fotoluminescente**































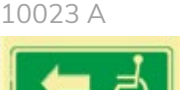
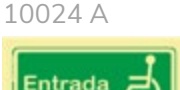
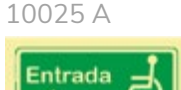
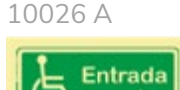
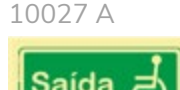
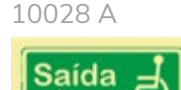
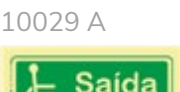
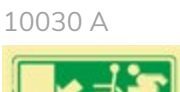



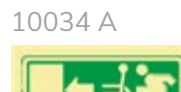
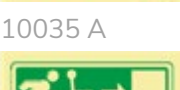
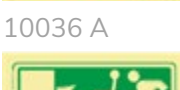
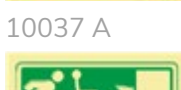
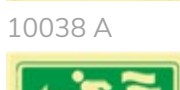
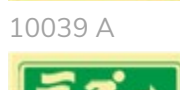
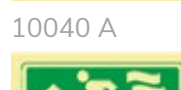
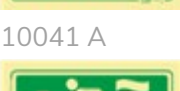
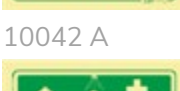
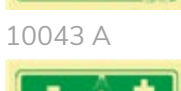
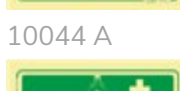
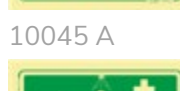
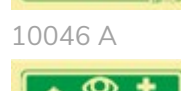
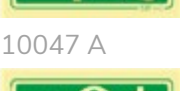
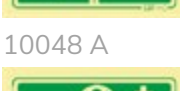
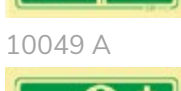

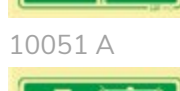
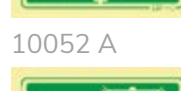
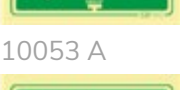
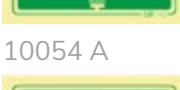
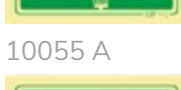

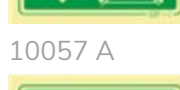
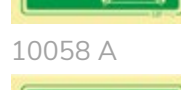
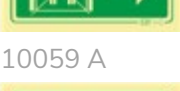
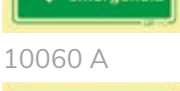
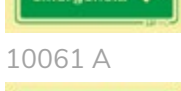
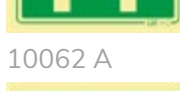
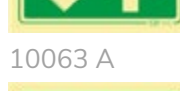
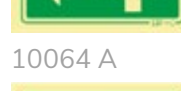


A (mm)  
 200x100  
 300x150  
 400x200  
 600x300

# sinais de Emergência



Sinalização para a identificação das vias de evacuação, saída e saídas de emergência, de acordo com a norma NP EN ISO 7010.

					
10000 A	10001 A	10205 A	10002 A	10003 A	10004 A
					
10005 A	10006 A	10007 A	10008 A	10009 A	10010 A
					
10011 A	10012 A	10013 A	10014 A	10015 A	10016 A
					
10017 A	10018 A	10019 A	10020 A	10021 A	10022 A
					
10023 A	10024 A	10025 A	10026 A	10027 A	10028 A
					
10029 A	10030 A	10031 A	10032 A	10033 A	10034 A
					
10035 A	10036 A	10037 A	10038 A	10039 A	10040 A
					
10041 A	10042 A	10043 A	10044 A	10045 A	10046 A
					
10047 A	10048 A	10049 A	10050 A	10051 A	10052 A
					
10053 A	10054 A	10055 A	10056 A	10057 A	10058 A
					
10059 A	10060 A	10061 A	10062 A	10063 A	10064 A
					
10065 A	10066 A	10067 A	10068 A	10069 A	10070 A



sinais de

# Emergência

A (mm)  
200x100  
300x150  
400x200  
600x300

B (mm)  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400  
600x600



10071 A



10072 A



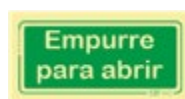
10073 A



10074 A



10075 A



10076 A



10077 A



10078 A



10079 A



10080 A



10081 A



10082 A



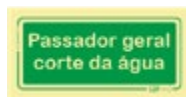
10083 A



10084 A



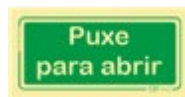
10085 A



10086 A



10087 A



10088 A



10089 A



10090 A



10091 A



10092 A



10093 A



10094 A



10095 A



10096 A



10097 A



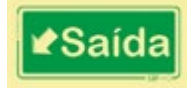
10098 A



10099 A



10100 A



10101 A



10102 A



10103 A



10104 A



10105 A



10106 A



10107 A



10187 A



10194 A



10199 A



10202 A



10203 A



10204 A



10114 A



10115 A



10116 A



10117 A



10118 A



10119 A



10108 A



10109 A



10110 A



10111 A



10112 A



10113 A



99001



10136 B



10135 B



10123 B



10124 B



10142 B



10133 B



10134 B

B (mm)  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400  
600x600

C (mm)  
150x200  
200x300  
300x400  
400x600

# sinais de Emergência



10141 B



10129 B



10128 B



10184 B



10201 B



10138 B



10131 B



10210 B



10125 B



10126 B



10127 B



10130 B



10132 B



10122 B



10137 B



10143 B



10144 B



10145 B



10146 B



10147 B



10200 B



10149 B



10148 B



10192 B



10196 B



10139 B



10140 B



99001



10150 C



10151 C



10152 C



10153 C



10154 C



10155 C



10156 C



10157 C



10158 C



10159 C



10160 C



10161 C



10162 C



10163 C



10164 C



10165 C



10166 C



10167 C



10168 C



10169 C



10170 C



sinais de

# Emergência

C (mm)  
150x200  
200x300  
300x400  
400x600

E (mm)  
300x200  
400x300

F (mm)  
100x240

G (mm)  
300x70

H (mm)  
300x150  
400x200  
600x300



10188 C



10177 C



10208 C



10172 C



10173 C



10176 C



10185 C



10209 C



10193 C



10179 C



10171 C



10186 C



10191 C



10178 C



10195 C



10174 C



10175 C



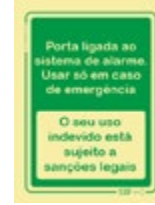
10189 C



10207 C



10206 C



10197 C



10180 E



10181 E



10190 H



10182 F



10183 F



10198 G





A (mm)  
200x100  
300x150  
400x200  
600x300

sinais de segurança contra



# Incêndio



Sinalização para todos os equipamentos de segurança contra incêndio, de acordo com a norma NP EN ISO 7010.

10500 A	10501 A	10502 A	10503 A	10504 A	10505 A
10506 A	10507 A	10508 A	10509 A	10510 A	10511 A
			Acesso às bombas de incêndio	Acesso às bombas de incêndio	Acesso às bombas de incêndio
10512 A	10749 A	10777 A	10513 A	10514 A	10515 A
Atenção carro elevador em movimento	Boca de incêndio	Bombas de incêndio	Boca seca coluna húmida	Caixa de areia	Casa das máquinas
10518 A	10519 A	10520 A	10521 A	10522 A	10523 A
Central AVAC	Central de bombagem	Central de bombagem de incêndio	Central de bombagem de pluviais	Central de CO	Central de CO
10524 A	10525 A	10526 A	10527 A	10528 A	10529 A
Central de CO	Central de deteção de CO	Central de deteção de incêndio	Central de deteção de monóxido de carbono	Central de energia	Central de incêndio
10530 A	10531 A	10532 A	10533 A	10534 A	10535 A
Central de incêndio	Central de incêndio	Central de monóxido de carbono	Central de monóxido de carbono	Central de monóxido de carbono	Central de segurança
10536 A	10537 A	10538 A	10539 A	10540 A	10541 A
Central telefónica	Central térmica	Central vapor	Central vapor	Central vapor	Chaves de segurança
10542 A	10543 A	10544 A	10545 A	10546 A	10547 A
Coluna húmida	Comando manual clarabóias de desenfumagem	Comando manual dos ventiladores de desenfumagem	Corte parcial de eletricidade	Corte de eletricidade	Contador de eletricidade
10548 A	10549 A	10550 A	10551 A	10552 A	10553 A
Comando manual do sistema de sprinklers	Corte geral de eletricidade	Corte de energia	Corte geral de energia	Corte parcial de energia	Corte de gás
10554 A	10555 A	10556 A	10557 A	10558 A	10559 A
Corte geral de gás	Corte geral de gás em caso de emergência	Corte de gás automático	Corte local de gás em caso de emergência	Desenfumagem	Em caso de emergência premir o botão
10560 A	10561 A	10562 A	10563 A	10564 A	10565 A
Em caso de incêndio quebrar o vidro e acionar o botão	Espumífero	Espumífero	Espumífero	Estufa	Extintor
10566 A	10567 A	10568 A	10569 A	10570 A	10571 A



sinais de segurança contra

# Incêndio

A (mm)  
200x100  
300x150  
400x200  
600x300

10572 A	10573 A	10574 A	10575 A	10576 A	10577 A
10578 A	10579 A	10580 A	10581 A	10582 A	10583 A
10584 A	10585 A	10586 A	10587 A	10588 A	10589 A
10590 A	10591 A	10592 A	10593 A	10594 A	10595 A
10742 A	10743 A	10744 A	10745 A	10746 A	10747 A
10748 A	10517 A	10750 A	10752 A	10753 A	10755 A
10759 A	10761 A	10763 A	10775 A	10766 A	10769 A
10772 A	10773 A	10774 A	10812 A	10776 A	10516 A
10778 A	10779 A	10781 A	10782 A	10785 A	10788 A
10790 A	10792 A	10794 A	10809 A	10795 A	10803 A
10805 A	10807 A	10820 A	10825 A	10821 A	10830 A
10831 A	10832 A	10833 A	10768 A	10797 A	

A (mm)  
 150x150  
 200x200  
 300x300  
 400x400  
 600x600

# sinais de segurança contra Incêndio



						
10596 A	10597 A	10598 A	10599 A	10600 A	10601 A	10602 A
						
10603 A	10604 A	10605 A	10606 A	10607 A	10608 A	10609 A
						
10616 A	10615 A	10614 A	10613 A	10612 A	10611 A	10610 A
						
10617 A	10618 A	10619 A	10620 A	10621 A	10622 A	10623 A
						
10624 A	10625 A	10626 A	10627 A	10628 A	10629 A	10630 A
						
10631 A	10632 A	10633 A	10634 A	10635 A	10636 A	10637 A
						
10638 A	10639 A	10640 A	10641 A	10642 A	10643 A	10644 A
						
10645 A	10757 A	10762 A	10646 A	10647 A	10648 A	10651 A
						
10751 A	10652 A	10814 A	10804 A	10649 A	10650 A	10834 A



sinais de segurança contra

# Incêndio

A (mm)

150x150
200x200
300x300
400x400
600x600

B (mm)

150x200
200x300
300x400
400x600



10810 A



10823 A



10824 A



10780 A



99002



10653 B



10654 B



10655 B



10656 B



10657 B



10658 B



10659 B



10660 B



10661 B



10662 B



10663 B



10664 B



10665 B



10666 B



10667 B



10668 B



10669 B



10760 B



10671 B



10672 B



10811 B



10822 B



10827 B



10828 B



10829 B



10799 B



10800 B



10741 B



10801 B



10680 B



10681 B



10678 B



10679 B



10683 B



10684 B

B (mm)  
 150x200  
 200x300  
 300x400  
 400x600

# sinais de segurança contra

# Incêndio



						
10688 B	10689 B	10690 B	10691 B	10692 B	10693 B	10789 B
						
10673 B	10674 B	10675 B	10758 B	10813 B	10740 B	10694 B
						
10699 B	10700 B	10698 B	10798 B	10756 B	10697 B	10765 B
						
10754 B	10802 B	10676 B	10677 B	10695 B	10696 B	10670 B
						
10682 B	10685 B	10686 B	10687 B	99002		





sinais de segurança contra

# Incêndio

C (mm)	D (mm)
200x150	100x200
300x200	150x300

E (mm)	G (mm)
60x100	300x57
	400x83
	600x100

I (mm)
85x200
120x300



10796 C



10729 C



10730 C



10731 C



10732 C



10701 D



10702 D



10703 D



10704 D



10705 D



10706 D



10707 D



10708 D



10709 D



10710 D



10711 D



10712 D



10713 D



10714 D



10715 D



10716 D



10767 D



10770 D



10725 I



10717 E



10784 G



10783 G

# sinais de segurança contra Incêndio



10720 F



10722 F



10721 F



10719 F



10806 F



10723 F



10724 F



10764 F



10771 F



10815 F



10718 F



10787 F



10728 F



10844 F



10845 F



10727 F



10793 F



10849 F



10846 F



10848 F



10847 F



10726 F



# sinais de segurança contra Incêndio

J (mm)  
150x200  
200x300  
300x400

H (mm)  
85x240  
85x200



10786 H



10839 H



10836 H



10808 H



10842H



10835 H



10838 H



10837 H



10840 H



10841 H



10843 H



10816 J



10817 J



10818 J



10819 J





J (mm)  
150x200  
200x300  
300x400

G (mm)  
400x300

# sinais de segurança contra

# Incêndio



10733 J



10734 J



10735 J



10736 J



10737 J



10738 J



10739 J



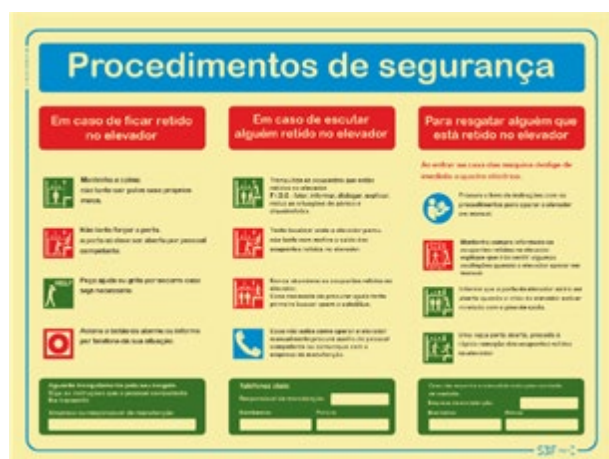
10850 J



10851 J



10852 J



10791 G





sinais

# Panorâmicos

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
150x150	150x200	150x300	150x400
200x200	200x300	200x400	200x600
300x300	300x400	300x600	



16000 A



16001 A



16002 A



16005 A



16003 A



16004 A



16006 A



16018 A



16017 A



16012 B



16010 B



16011 B



16016 B



16007 C



16008 C



16009 C



16015 D



D (mm)  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400

C (mm)  
150x200  
200x300  
300x400

I (mm)  
200x100  
300x150

E (mm)  
400x400  
600x600

F (mm)  
300x150  
400x200  
600x300

G (mm)  
150x200  
200x300  
300x400

H (mm)  
300x150  
400x200



16022 G



16021 G



16020 H



16025 I



16024 I



16028 I

**Sinalização Tipo 2, dupla face perpendicular à parede.**



16013 C



16014 D



16019 F

**Sinalização com visualização de 360.º**



16026 E















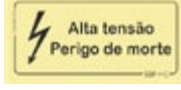




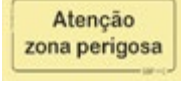

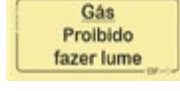
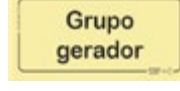
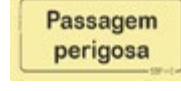
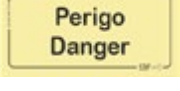
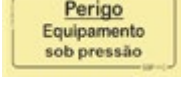
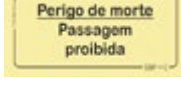


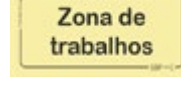
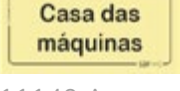







16027 E



# ⚠️ sinais de Perigo

A (mm)	B (mm)
200x100	150x200
300x150	200x300
400x200	300x400
600x300	400x600

					
11000 A	11001 A	11002 A	11003 A	11004 A	11005 A
					
11006 A	11007 A	11008 A	11009 A	11010 A	11011 A
					
11012 A	11013 A	11014 A	11015 A	11016 A	11017 A
					
11018 A	11019 A	11020 A	11021 A	11022 A	11023 A
					
11024 A	11025 A	11026 A	11027 A	11028 A	11029 A
					
11140 A	11142 A	11143 A	11145 A	11152 A	11157 A

						
11040 B	11108 B	11109 B	11110 B	11111 B	11035 B	11036 B
						
11037 B	11038 B	11039 B	11034 B	11041 B	11032 B	11033 B
						
11154 B	11042 B	11043 B	11044 B	11045 B	11046 B	11047 B

B (mm)  
150x200  
200x300  
300x400  
400x600

sinais de 

# Perigo



						
11094 B	11136 B	11054 B	11055 B	11056 B	11057 B	11058 B
						
11059 B	11060 B	11061 B	11062 B	11063 B	11064 B	11139 B
						
11065 B	11066 B	11067 B	11068 B	11069 B	11070 B	11071 B
						
11072 B	11073 B	11074 B	11075 B	11076 B	11077 B	11078 B
						
11079 B	11080 B	11081 B	11082 B	11083 B	11084 B	11085 B
						
11086 B	11087 B	11088 B	11148 B	11090 B	11091 B	11092 B
						
11147 B	11093 B	11095 B	11096 B	11097 B	11098 B	11099 B

# ⚠️ sinais de Perigo

B (mm)  
150x200  
200x300  
300x400  
400x600



11100 B



11101 B



11156 B



11103 B



11104 B



11105 B



11138 B



11107 B



11141 B



11144 B



11146 B



11151 B



11159 B



11149 B



11052 B



11053 B



11030 B



11031 B



11048 B



11049 B



11050 B



11051 B



11155 B



11102 B



11150 B



11160 B



11089 B



11158 B



C (mm)  
 70 Base  
 100 Base  
 150 Base  
 200 Base  
 300 Base  
 400 Base

# sinais de Perigo



11112 C



11113 C



11114 C



11115 C



11116 C



11117 C



11118 C



11119 C



11120 C



11121 C



11122 C



11123 C



11124 C



11125 C



11126 C



11127 C



11128 C



11129 C



11130 C



11131 C



11132 C



11133 C



11134 C



11135 C



11137 C



11153 C



99005





14527 A



11161 B



C (mm)  
 100x100  
 150x150  
 200x200  
 300x300  
 40x40\*  
 70x70\*\*

B (mm)  
 100x150  
 150x200

# sinais de Embalagem



Sinalização de acordo com a ISO 780:2015 e Decreto-Lei n.º 63-A/2018, de 3 de Abril



14499 B



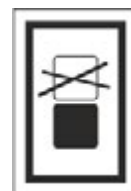
14500 B



14501 B



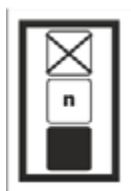
14502 B



14503 B



14504 B



14505 B



14506 B



14507 B

Sinalização de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 (em vigor desde 20 de Janeiro de 2009) e ADR - Classificação, rotulagem e embalagem



14508 C



14509 C



14510 C



14511 C



14512 C



14513 C



14514 C



14515 C



14516 C



11162



11163



11164

\* Folha de 300x220 com 35 pictogramas  
 \*\* Folha com 12 pictogramas



# ! sinais de Obrigações

A (mm)	B (mm)
150x150	150x200
200x200	200x300
300x300	300x400
400x400	400x600
600x600	



11300 A



11301 A



11302 A



11303 A



11304 A



11305 A



11306 A



11307 A



11308 A



11309 A



11310 A



11311 A



11312 A



11313 A



11314 A



11315 A



11316 A



11317 A



11318 A



11319 A



11320 A



11321 A



11322 A



11323 A



11324 A



11325 A



11326 A



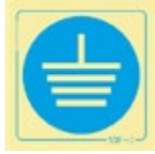
11327 A



11328 A



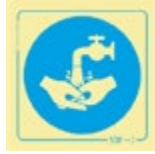
11329 A



11330 A



11331 A



11332 A



11333 A



11334 A



11335 A



11336 A



11337 A



11338 A



11339 A



99012



11340 B



11341 B



11342 B



11343 B



11344 B



11345 B



11346 B

B (mm)  
150x200  
200x300  
300x400  
400x600

# sinais de Obrigações



						
11347 B	11348 B	11349 B	11350 B	11351 B	11352 B	11353 B
						
11354 B	11355 B	11356 B	11357 B	11358 B	11359 B	11360 B
						
11361 B	11362 B	11363 B	11364 B	11365 B	11366 B	11367 B
						
11368 B	11369 B	11370 B	11371 B	11372 B	11373 B	11374 B
						
11375 B	11376 B	11377 B	11378 B	11379 B	11380 B	11381 B
						
11382 B	11383 B	11384 B	11385 B	11386 B	99012	

# sinais de Proibição

A (mm)	C (mm)
150x150	200x100
200x200	300x150
300x300	400x200
400x400	600x300
600x600	



11600 A 11601 A 11602 A 11603 A 11604 A 11605 A 11606 A



11607 A 11608 A 11609 A 11610 A 11611 A 11612 A 11613 A



11614 A 11615 A 11616 A 11617 A 11618 A 11619 A 11620 A



11621 A 11622 A 11623 A 11624 A 11625 A 11626 A 11627 A



11628 A 11629 A 11630 A 11631 A 11632 A 11633 A 11737 A



11736 A 99002



11696 C 11697 C 11698 C 11699 C 11700 C 11701 C



11702 C 11703 C 11704 C 11705 C 11706 C 11707 C



11708 C 11709 C 11710 C 11713 C 11714 C 11712 C

B (mm)  
150x200  
200x300  
300x400  
400x600

C (mm)  
200x100  
300x150  
400x200  
600x300

# sinais de Proibição



11716 C



11717 C



11718 C



11715 C



11730 C



11733 C



11719 C



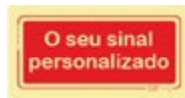
11720 C



11725 C



11728 C



99002



11634 B



11635 B



11636 B



11637 B



11638 B



11639 B



11640 B



11738 B



11734 B



11641 B



11642 B



11643 B



11644 B



11645 B



11646 B



11647 B



11648 B



11649 B



11650 B



11651 B



11652 B



11655 B



11656 B



11657 B



11658 B



11659 B



11660 B



11661 B



11662 B



11663 B



11664 B



11665 B



11666 B



11667 B



11668 B

# sinais de Proibição

B (mm)  
150x200  
200x300  
300x400  
400x600



11669 B



11670 B



11671 B



11672 B



11673 B



11674 B



11675 B



11676 B



11677 B



11678 B



11679 B



11680 B



11681 B



11682 B



11683 B



11684 B



11685 B



11686 B



11687 B



11688 B



11689 B



11690 B



11691 B



11692 B



11693 B



11694 B



11695 B



11721 B



11722 B



11723 B



11724 B



11726 B



11727 B



11729 B



11731 B



11732 B



11735 B



11653 B



11654 B



99002

A (mm)  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400  
600x600

B (mm)  
100x200  
150x300  
200x400

D (mm)  
100x150  
150x200  
200x300

# sinais de **i** Informação



11900 A



11901 A



11902 A



11903 A



11904 A



11905 A



11906 A



11907 A



11908 A



11909 A



11910 A



11911 A



11912 A



11913 A



11914 A



11915 A



11916 A



11917 A



11918 A



11919 A



11920 A



11921 A



11922 A



11923 A



11924 A



11925 A



12130 A



99012



11926 B



11927 B



11928 B



11929 B



11930 B



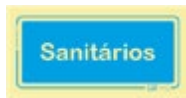


# i sinais de Informação

C (mm)  
200x100  
300x150  
400x200  
600x300



12152 C



11962 C



11931 C



11932 C



11933 C



11934 C



11935 C



11936 C



11938 C



11939 C



11940 C



11937 C



11941 C



11942 C



11943 C



12116 C



11944 C



11945 C



11946 C



11947 C



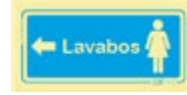
11948 C



11949 C



11950 C



11952 C



11953 C



11951 C



11954 C



11955 C



11956 C



11957 C



11958 C



11965 C



11966 C



11977 C



11974 C



11975 C



11976 C



11970 C



11971 C



11972 C



11973 C



11967 C



11981 C



11982 C



11983 C



11978 C



11979 C



11980 C



11984 C



11985 C



11959 C



11960 C



11961 C



11963 C



11964 C



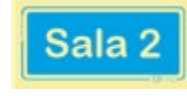
11968 C



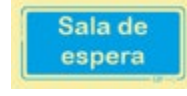
11969 C



12089 C



12090 C



12110 C



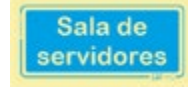
12138 C



12041 C



12042 C



12125 C



12091 C



12111 C



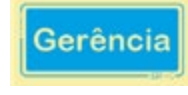
12040 C



12077 C



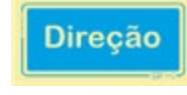
12073 C



12016 C



12072 C










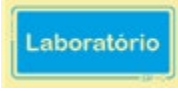





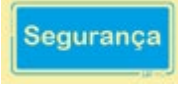
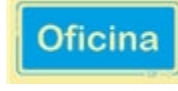







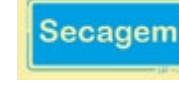

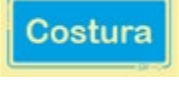


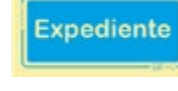
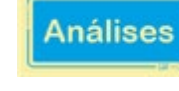



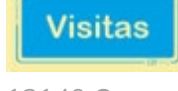


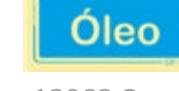
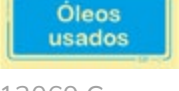
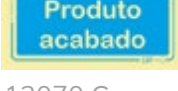
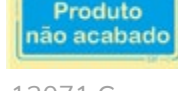


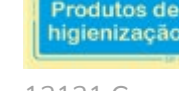
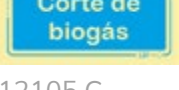
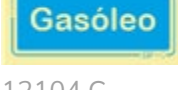
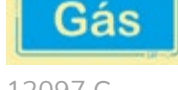
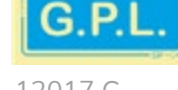
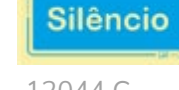

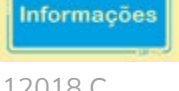
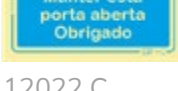


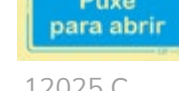
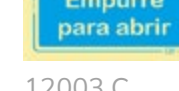
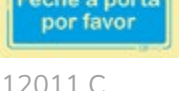
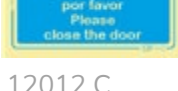


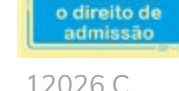

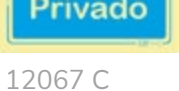


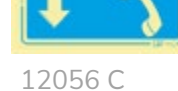






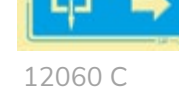
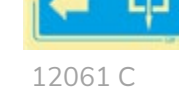
12109 C



C (mm)  
200x100  
300x150  
400x200  
600x300

# sinais de Informação



 11994 C	 11995 C	 11998 C	 12101 C	 12100 C	 12136 C
 12092 C	 12019 C	 12079 C	 12002 C	 12074 C	 12000 C
 12135 C	 12043 C	 12078 C	 12139 C	 12118 C	 12107 C
 12117 C	 12088 C	 12124 C	 12126 C	 12106 C	 12114 C
 12113 C	 12115 C	 12009 C	 12010 C	 12102 C	 11993 C
 12014 C	 12001 C	 12140 C	 12020 C	 12021 C	 12068 C
 12069 C	 12070 C	 12071 C	 12082 C	 12122 C	 12121 C
 12105 C	 12104 C	 12097 C	 12017 C	 12044 C	 12013 C
 12018 C	 12022 C	 12023 C	 12024 C	 12025 C	 12003 C
 12011 C	 12012 C	 12066 C	 11986 C	 12026 C	 12127 C
 12067 C	 12054 C	 12055 C	 12056 C	 12063 C	 12064 C
 12065 C	 12057 C	 12058 C	 12059 C	 12060 C	 12061 C

# sinais de Informação

C (mm)  
200x100  
300x150  
400x200  
600x300

12062 C	12045 C	12046 C	12047 C	12048 C	12049 C
12050 C	12051 C	12052 C	12053 C	12015 C	12123 C
11987 C	11988 C	11989 C	11991 C	11992 C	11990 C
12103 C	12099 C	12119 C	12120 C	11996 C	11997 C
12039 C	11999 C	12137 C	12108 C	12004 C	12005 C
12006 C	12007 C	12008 C	12129 C	12027 C	12028 C
12029 C	12030 C	12031 C	12032 C	12033 C	12034 C
12035 C	12036 C	12037 C	12038 C	12128 C	12096 C
12134 C	12142 C	12148 C	12112 C	12147 C	12080 C
12081 C	12083 C	12084 C	12085 C	12086 C	12087 C
12093 C	12131 C	12132 C	12133 C	12149 C	12094 C
12095 C	12145 C	12144 C	12143 C	12075 C	12076 C
12141 C	99012				

A (mm)  
400x300  
600x400  
800x600

sinais 

# Compostos



Sinalização onde é obrigatório o uso de dois equipamentos de proteção individual.



12200 A



12201 A



12202 A



12203 A



12204 A



12205 A



12206 A



12207 A



12208 A



12209 A



12210 A



12211 A



12212 A



12213 A



12214 A



 sinais

# Compostos

A (mm)  
400x300  
600x400  
800x600



12215 A



12216 A



12217 A



12218 A



12219 A



12220 A



12221 A



12222 A



12223 A



12224 A



12225 A



12226 A



12227 A



99013

# Compostos



Conjunto de três sinais numa só placa de sinalização.



12228 B



12229 B



12230 B



12231 B



12232 B



12233 B



12234 B



12235 B



12236 B



12237 B



 sinais

# Compostos

B (mm)	C (mm)
600x300	800x300
900x400	1200x400*

\* Não disponível em fotoluminescente



12238 B



12239 B



12240 B



12241 B



12242 B

Conjunto de quatro sinais numa só placa de sinalização.



12243 C



12244 C



12253 C



12246 C

C (mm)  
800x300  
1200x400\*

D (mm)  
600x600  
800x800

sinais 

# Compostos

\* Não disponível em fotoluminescente



12247 C



12248 C



12249 C



12250 C



12251 C



12265 C



12251 C



12265 C



12153 D



# Compostos

## Perigo / Obrigação



12254 D



12255 D



12256 D



12257 D



12258 D



12259 D



12260 D



12261 D



12262 D



12263 D



12264 D





### Perigo / Proibição



12283 D



12266 D



12267 D



12268 D



12269 D



12270 D



12271 D



12272 D



12273 D



12274 D



12275 D



12276 D



12277 D



12278 D



12279 D



# Compostos

## Perigo / Proibição



12280 D



12281 D



12282 D

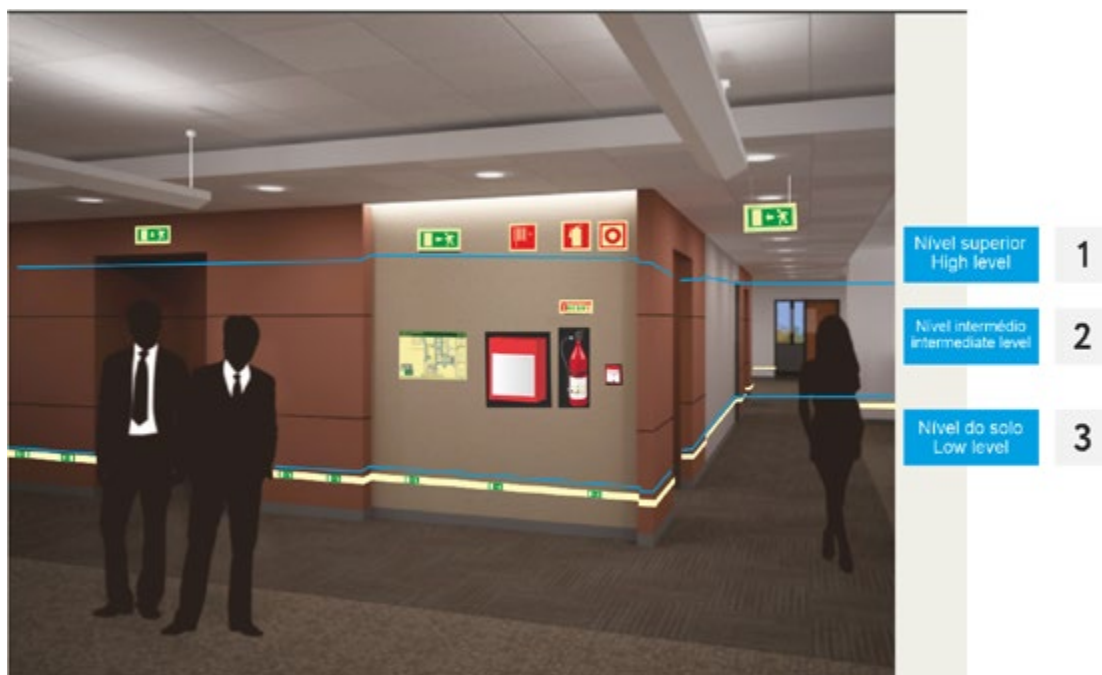




### LLL - Low Location Lighting - Sinalização ao nível do solo

A sinalização deve ser visualizada enquanto nos encaminhamos para as saídas e por isso deve ser instalada a uma altura tal que outras pessoas e/ou objetos não obstruam a sua visualização (2m). Todavia, acontecimentos trágicos revelaram que a sinalização acima dos 2m não é suficiente, principalmente em ambientes de muito baixa luminosidade e locais onde se verifiquem libertação de fumos ou poeiras, situação decorrentes de catástrofes como incêndios ou derrocadas. Nestas situações só com sinalização fotoluminescente específica para instalação ao nível do solo se pode garantir a visibilidade dos caminhos de evacuação e da sinalização de saídas.

A solução adequada e mais segura passa pela utilização de dois sistemas de sinalização fotoluminescentes complementares, a sinalização fotoluminescente ao nível do solo (LLL-Low Location lighting). O conceito LLL surgiu à vários anos com a publicação da norma internacional ISO 16069 e à semelhança de outros países da Europa, também Portugal a incluiu no seu quadro normativo como norma NP ISO 16069 - Símbolos gráficos - Sinais de segurança - Sistema de orientação para caminhos de evacuação de segurança. Esta norma vem reforçar um novo conceito na sinalização fotoluminescente de segurança definindo diferentes níveis de localização da sinalização.





# sinais de Perfil

## Propriedades Fotoluminescentes

A sinalização fotoluminescente S3F para instalação ao nível do solo cumpre a norma ISO 16069.

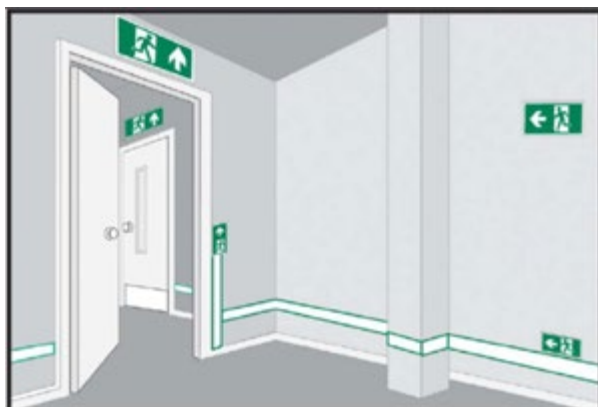
Em condições de estimulação com 25 lux durante 15 minutos apresentam as seguintes propriedades fotoluminescentes:

Tempo de atenuação após a extinção da radial incidente	ISO 16069 Luminância
10 min	30 mcd/m <sup>2</sup>
60 min	7 mcd/m <sup>2</sup>
90 min	5 mcd/m <sup>2</sup>

Em condições de estimulação com 1000 lux durante 5 minutos apresentam as seguintes propriedades fotoluminescentes:

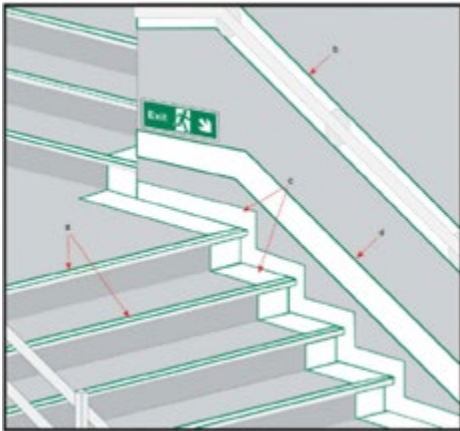
Tempo de atenuação após a extinção da radial incidente	ISO 16069 Luminância
10 min	140 mcd/m <sup>2</sup>
60 min	20 mcd/m <sup>2</sup>

## Aplicações de sinalização ao nível do solo



(Figura A.9 da NP ISO 16069)

Exemplo de marcação de componentes estruturais do edifício e marcações direcionais através de portas.

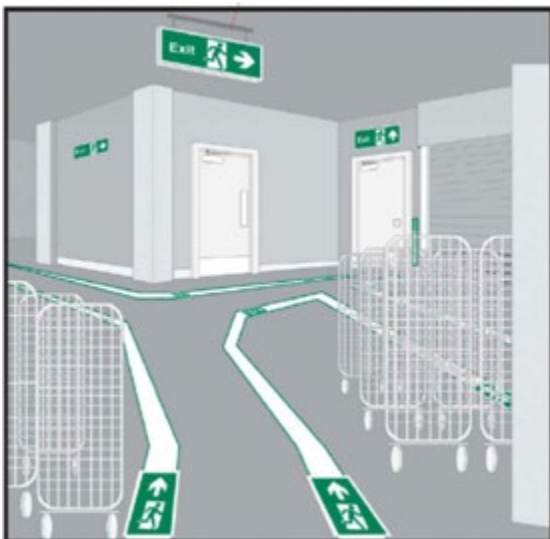


(Figura A.17 da NP ISO 16069)

Exemplo de disposição de diferentes marcadores de escadas e corrimões.

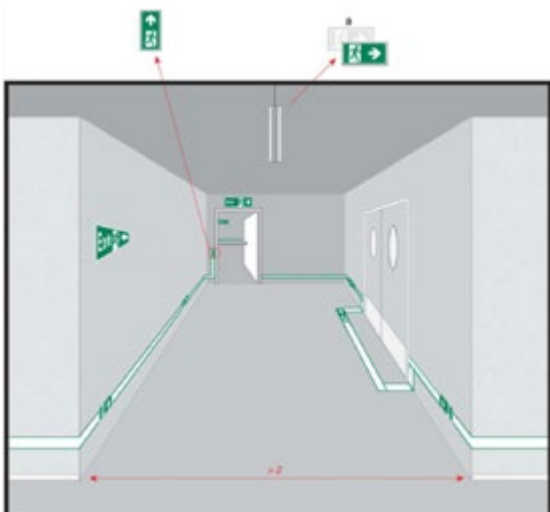
- a) Focinho de degrau: evidencia o limo dos degraus
- b) Linha orientadora para evidenciar o corrimão
- c) Linha orientadora para evidenciar a forma das escadas
- d) Linha orientadora instalada na parede

### Sinalização de espaços abertos, corredores e portas sem saída



(Figura A.15 da NP ISO 16069)

Exemplo de disposição de um espaço aberto, ilustrando linhas orientadoras no pavimento com indicadores direcionais integrados.



(Figura A.4 da NP ISO 16069)

Exemplo de disposição de um cruzamento em T que conduz a um corredor reto, com uma largura superior a 2m e com uma porta contígua (marcada por uma linha de orientação no solo).



# sinais de Perfil

C (mm)  
100x600

A (mm)  
800x57  
800x83



17000 A



17001 A



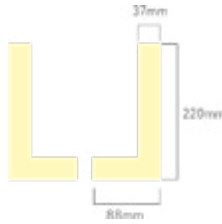
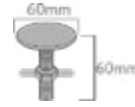
17002 A



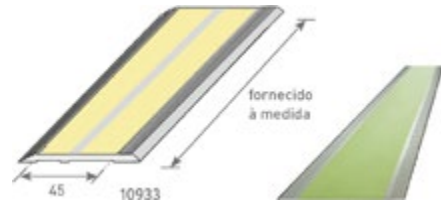
17026



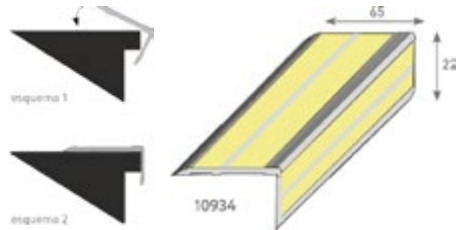
17027



17003



17025



# Sinais de canto



17015 C



17016 C



17017 C



17018 C

D (mm)  
Larg.  
27  
35  
57  
83

B (mm)  
950x57  
950x83

# sinais de Perfil



17004 B



17011 B



17005 B



17012 B



17006 B



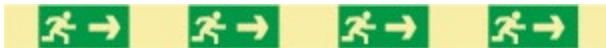
17013 B



17007 B



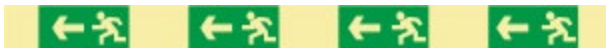
17014 B



17008 B



17010 B

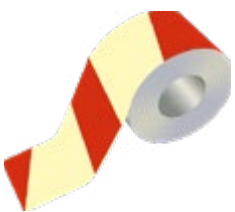


17009 B



## Fitas fotoluminescente

Comprimento 10 metros



17019 D



17020 D



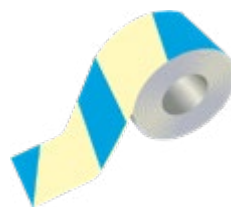
17021 D



17022 D



17023 D



17024 D





sinais de

# Separação de Resíduos

A (mm)  
150x200  
200x300  
300x400

B (mm)  
300x150  
400x200  
600x300



13000 A



13001 A



13002 A



13003 A



13004 A



13005 A



13006 A



13007 A



13008 A



13022 A



13009 A



13010 A



13011 A



13012 A



13013 A



13014 A



13015 A



13016 A



13017 A



13018 A



13019 A



13021 A



13020 A



13026 A



13027 A



13023 B



13024 B



13025 B







A (mm)  
300x900

B (mm)  
100x100  
200x200  
300x300

C (mm)  
70x40

E (mm)  
350x100

J (mm)  
113x113  
150x150  
170x170  
210x210

F (mm)  
1000x30  
1000x50

G (mm)  
100x150  
150x200

H (mm)  
200x70  
300x100

I (mm)  
145x68



14400 A



14401 A



14402 A



14403 A



14404 A



14405 A



14406 A



14407 A



14408 A



14409 A



14410 A



14411 A



14412 A



14413 A



14414 A



14415 A



14416 A



14417 A



14418 A



14526 I



14482 H



14499 H



10596 B



14419 B



14420 B



14421 B



14422 B



14423 B



14424 B



14425 B



14426 B



14427 B



14428 B



14429 B



14430 B



14431 B



14433 B



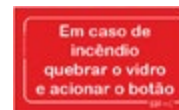
14434 B



14435 B



14432 B



14436 C



14443 G



14438 E



14439 E



14440 F



14441 F



14442 F



14464 J

# sinais de Vinil

A (mm) 175x75	B (mm) 180x75 215x80 295x110	C (mm) 210x300	D (mm) 100x100 150x150 200x200 250x250
		E (mm) 500x120	



14444 A



14445 A



14446 A



14447 A



14448 A



14449 A



14450 A



14451 A



14452 A



14453 A



14454 A



14455 B



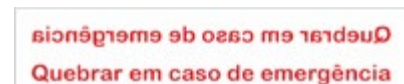
14456 B



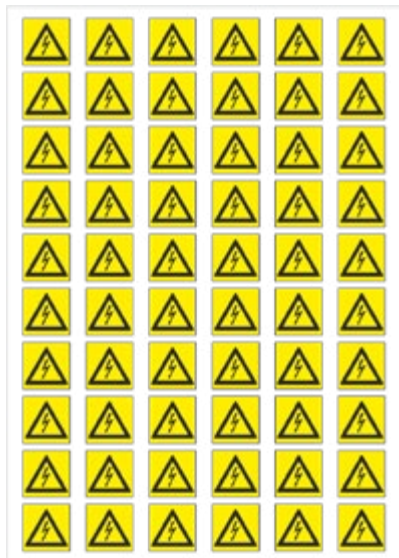
14457 B



14458 B



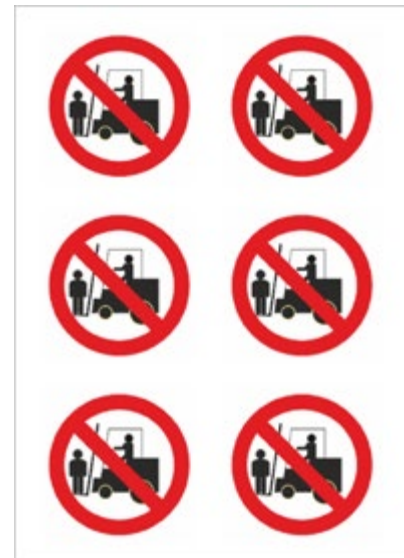
14437 E



14459 C Folha A4



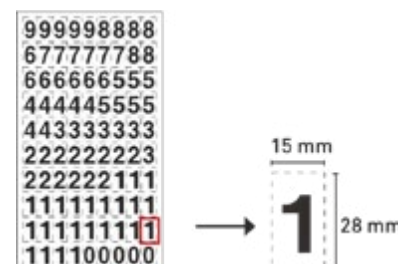
14528 C Folha A4



14529 C Folha A4



14462 D



14463



B (mm) 400x300 | C (mm) 300x120 | D (mm) 1000x300

F (mm) Larg x Alt x Diâm 305 x 63 x 140 | G (mm) 70x30 150x50 | E (mm) Larg. x Alt. x Diâm. 485 x 100 x 240

sinais de  **Vinil**



14465 B



14466 B



14467 C

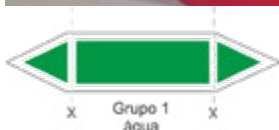


14469 B



14468 D

Sinais de identificação em tubagens



14470 E



14471 E



14480 G



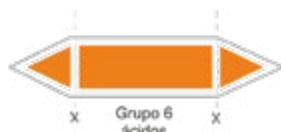
14481 G



14483 G



14474 E



14475 E



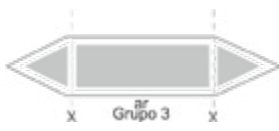
14484 G



14485 G



14486 G



14472 E



14473 E



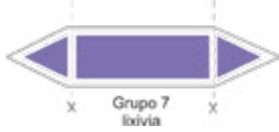
14487 G



14488 G



14489 G



14476 E



14477 E



14490 G



14491 G



14492 G



14478 E



14479 F



14493 G



14494 G



14495 G



14496 G



14497 G



14498 G



sinais de

# Qualidade

A (mm)  
200x150  
300x200  
400x300



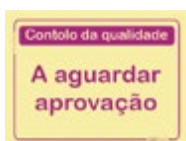
12800 A



12801 A



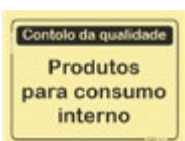
12802 A



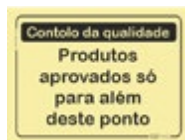
12803 A



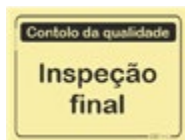
12804 A



12805 A



12806 A



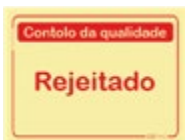
12807 A



12808 A



12809 A



12810 A



12811 A



12812 A



12813 A



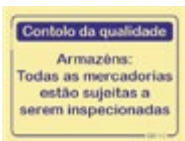
12814 A



12815 A



12816 A



12817 A



12818 A



12819 A



12820 A



12821 A



12822 A



12823 A



12824 A



12825 A



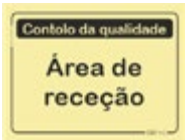
12826 A



12827 A



12828 A



12829 A



12830 A



12831 A



A (mm)  
600x1200

B (mm)  
600x1200

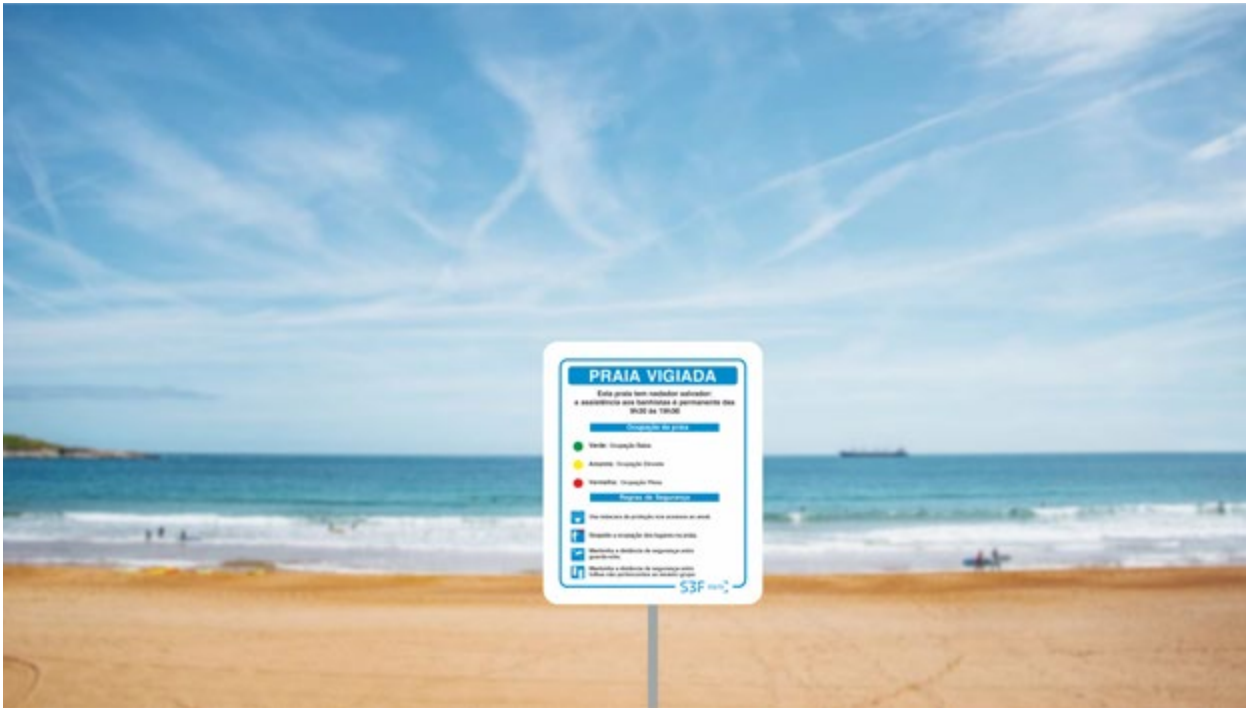
C (mm)  
600x800

# sinais de Zona Balnear



Sinalética nos acessos à praia.

Produzidos em Pvc opaco de 2mm, 4mm e alumínio.



19712 A



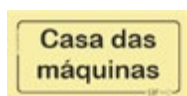
19713 B



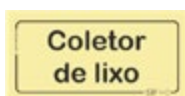
19714 C

# sinais de Condomínio

D (mm) 100x150 200x150	C (mm) 200x150 300x200	B (mm) 100x100 150x150 300x300	A (mm) 200x100
G (mm) 400x400	F (mm) 300x400	E (mm) 60x60	



13200 A



13201 A



13202 A



13203 A



13204 A



13205 A



13206 B



13207 B



13208 B



13209 C



13210 C



13211 C



13212 C



13213 C



13214 C



13215 C



13216 C



13217 C



13262 C



13218 D



13219 D



13220 D



13221 D



13222 D



13223 D



13224 D



13225 D



13226 D



13255 F



13256 F



13238 A



13239 A



13240 A



13241 A



13242 A



13243 A



13244 A



13227 G



13229 G



13230 G



13231 G



13232 G



13233 G



13234 G



13235 G



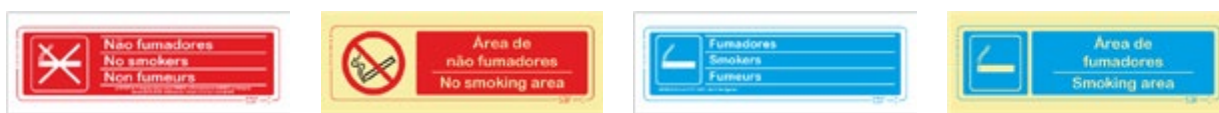
13236 G

- A (mm) 100x60
- B (mm) 600x400
- C (mm) 150x300
- D (mm) 400x300
- H (mm) 680x100
- J (mm) 100x100  
200x200
- G (mm) 680x50
- I (mm) 160x55  
200x70  
200x100  
300x100  
400x150

# sinais de Condomínio



13249 E    13250 E    13251 E    13252 E    13253 E    13254 E    13280 E



13259 I    13263 I    13260 I    13264 E



13246 B



13247 C



13248 D



13281 J



13275 AMO1  
Cavelete Amovível

Estabelecimentos de restauração ou de bebidas que disponham de espaços ou salas destinados a dança, ou onde habitualmente se dance.

De acordo com o Dec. Lei 136/2014 de 8 de Setembro, Art. 115º da Portaria 273/2013 de 20 de Agosto.

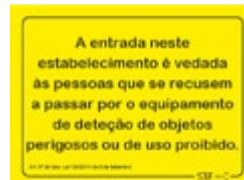
De acordo com o Art. 6º do Dec. Lei 135/2014 de 8 de Setembro.



13268 A



13274 B



13273 C

Outros estabelecimentos (excluindo estabelecimentos de restauração ou de bebidas que disponham de espaços ou salas destinadas a dança, ou onde habitualmente se dance e recintos desportivos).

De acordo com o Art. 31º da Lei 46/2019 de 8 de Julho, Art. 115º da Portaria 273/2013 de 20 de Agosto, alterada pela Portaria nº 292/2020.



13271 A

Recintos de espetáculos desportivos.

De acordo com o Art.º 18 da Lei n.º 52/2013 de 25 de julho.



13272 A





A (mm)  
400x600  
600x1000

B (mm)  
400x300  
600x400

# sinais de Estaleiros



13800 A



13801 A



13802 A



13803 A



13804 A



13805 A



13806 A



13807 A



13808 A



13809 A



13810 A



13811 A



13812 A



13813 A



13814 A



13815 A



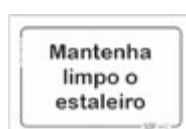
13816 A



13817 A



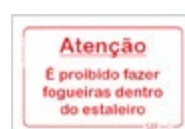
13818 B



13819 B



13820 B



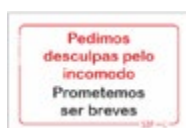
13821 B



13822 B



13823 B



13824 B



13825 B



13826 B



13827 B



13828 B



13829 B



13830 B



13831 B



13832 B



# sinais de Estaleiros

C (mm)  
800x1200

B (mm)  
1200x800

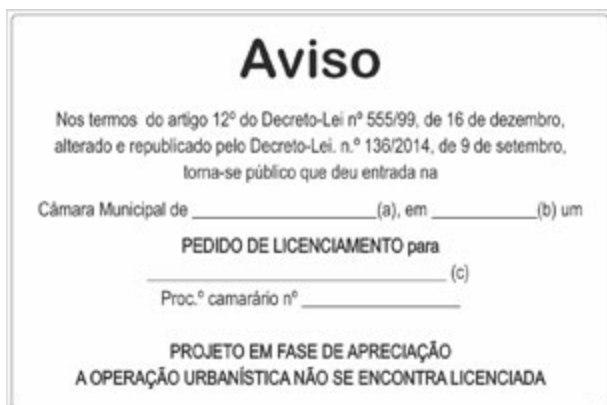
A (mm)  
900x400  
1200x600



13833 A



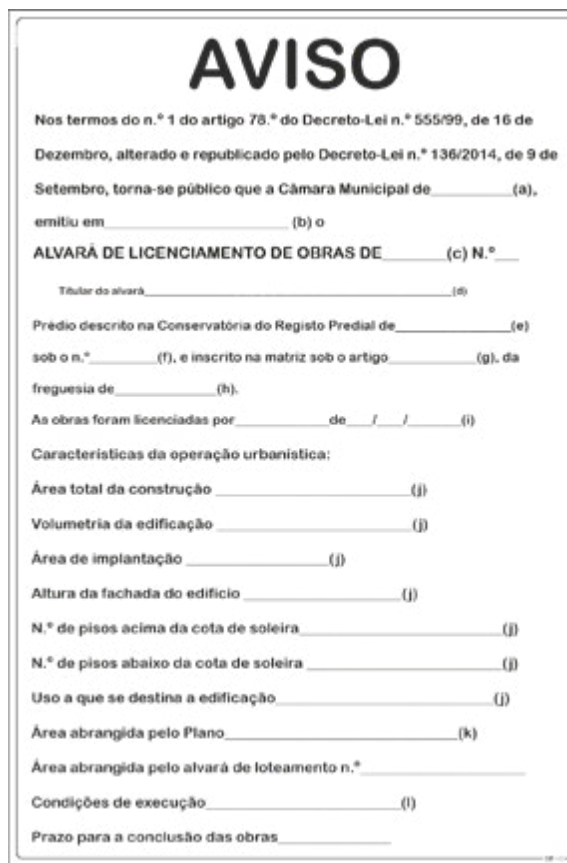
13834 A



13835 B



13836 B



13838 C



13837 B



A (mm)  
150x150

B (mm)  
200x150

C (mm)  
1200x600

D (mm)  
600x600

E (mm)  
300x100

F (mm)  
200x300

G (mm)  
200x150  
300x200

# Aerogeradores



19165 A



19167 A



19166 B



19169 F



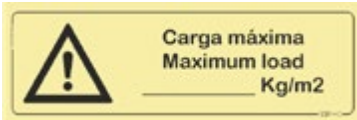
19170 F



19171 F



19168 G



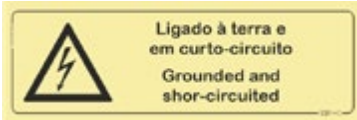
19142 E



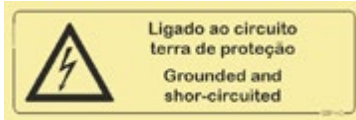
19143 E



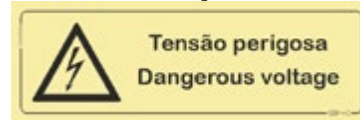
19144 E



19145 E



19146 E



19147 E



19148 E



19149 E



19150 E



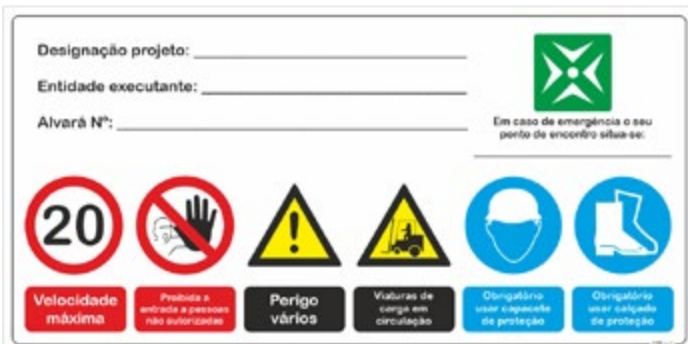
19151 E



19152 E



19164 E



19140 C



19141 D





# sinais de Parques de

# Estacionamento

A (mm)  
 200x200  
 300x300  
 400x400  
 600x600

B (mm)  
 200x300  
 300x400  
 400x600



13400 A



13401 A



13402 A



13403 A



13404 A



13405 A



13406 A



13407 A



13408 A



13409 A



13410 A



13411 A



13412 A



13413 A



13414 A



13415 A



13416 A



13417 A



13418 A



13419 A



13420 A



13421 A



13422 A



13423 A



13424 B



13425 B



13426 B



13427 B



13428 B



13429 B



13430 B



13431 B



13559 B



13432 B



13433 B



13434 B



13435 B



13436 B



13437 B



13438 B



13439 B

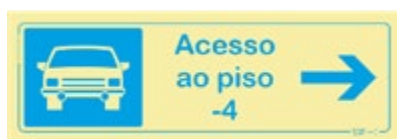


13560 B

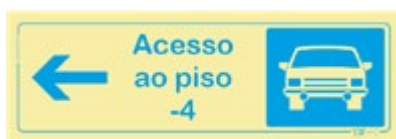
A (mm)  
600x200  
900x300

B (mm)  
300x300  
400x400  
600x600

# sinais de Parques de Estacionamento



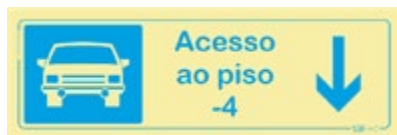
13440 A



13441 A



13442 A



13443 A



13444 A



13445 A



13446 A



13447 A



13448 A



13449 A



13450 A



13451 A



13452 B



13453 B



13454 B



13455 B



13456 B



13457 B



13458 B



13459 B



13460 B



13461 B



13462 B



13463 B



13464 B



13465 B



13466 B



13467 B



13468 B



13469 B



13470 B



13471 B



13472 B



13473 B



13474 B



13475 B



13476 B



13477 B



13478 B



13479 B



sinais de Parques de

# Estacionamento

B (mm)  
300x300  
400x400  
600x600

C (mm)  
400x100  
600x200



13480 B 13481 B 13482 B 13483 B 13484 B 13485 B 13486 B



13487 B 13488 B 13489 B 13490 A 13491 B 13492 B 13493 B



13494 B 13496 B 13527 B 13497 B 13498 B 13499 B 13500 B



13501 B 13502 B 13503 B 13504 B 13505 B 13506 B 13507 B



13508 B 13509 13510 B 13511 B 13512 B 13513 B 13514 B



13515 B 13516 B 13517 B 13518 B 13519 B 13520 B 13521 B



13522 B 13523 B 13524 B 13525 B 13526 B 13495 B



13528 C 13529 C 13530 C 13531 C 13532 C 13533 C



13534 C 13535 C 13536 C

A (mm)  
1000x400

B (mm)  
400x300  
600x400

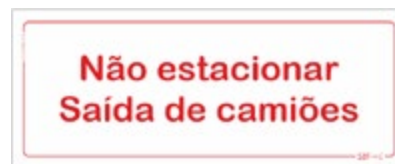
# sinais de Parques de Estacionamento



13537 A



13538 A



13539 A



13540 A



13541 A



13542 A



13543 A



13544 B



13545 B



13546 B



13547 B



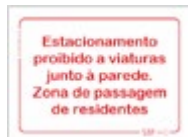
13548 B



13549 B



13550 B



13551 B



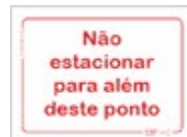
13552 B



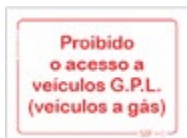
13553 B



13554 B



13555 B



13556 B



13557 B



13558 B





sinais de

# Perigo e Identificação

A (mm)  
100x100  
200x200  
300x300  
400x400

B (mm)  
200 Base

C (mm)  
300 Base



13900 A



13901 A



13902 A



13903 A



13904 A



13905 A



13906 A



13907 A



13908 A



13909 A



13910 A



13911 A



13912 A



13913 A



13914 A



13915 A



13916 A



13917 A



13918 A



13919 A



13920 A



13921 A



13922 A



13923 A



13924 A



13925 A



13926 A



13927 A



13928 A



13929 A



13930 A



13931 A



13932 A



13933 A



13934 A



13935 A



13936 A



13937 A



A (mm)  
800x300

B (mm)  
300x100

C (mm)  
300x300  
400x400

# sinais de Túneis



Sinais de Alumínio Fotoluminescente com película protetora anti-graffiti.

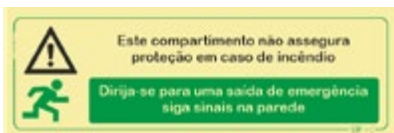
Segurança em túneis conforme norma Diretiva 2004/54/CEE e Dec. Lei 75/2014, de 13 de maio.



14000 A



14001 A



14002 B



14003 B



14005 C



14006 C



14007 C



14008 C



14009 C



14010 C



14011 C



14012 C



14013 C



14014 C



14015 C



14016 C



14017 C



14018 C



14051 C



14052 C



14053 C



14056 C



14020 C



14055 C



14021 C



14019 C



14054 C



# sinais de Túneis

C (mm)  
300x300  
400x400

D (mm)  
150x300

E (mm)  
300x400

F (mm)  
300x200

G (mm)  
Base 300



14023 C



14024 C



14025 C



14026 C



14027 C



14028 C



14029 C



14030 C



14031 C



14022 C



14063 C



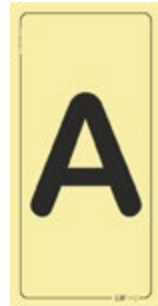
14057 C



14032 D



14041 D



14059 D



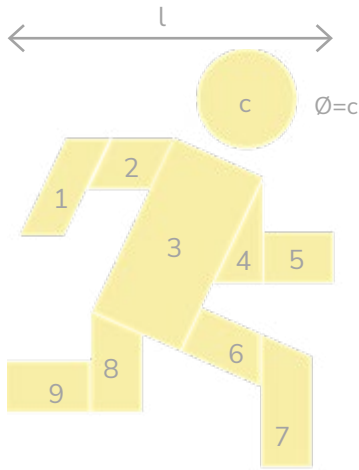
14060 D



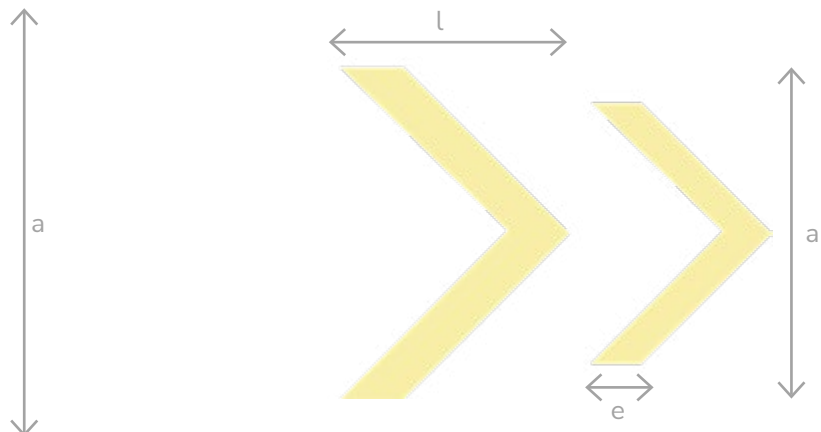
14042 E



14058 E



14044



14044

	c	l	a
Ø 300	300	1010	1320
Ø 400	400	1350	1765
Ø 600	600	2020	2640

	e	l	a
83	83	310	390
118	118	500	680
149	149	740	1024



A (mm)	B (mm)
300x150	200x200
400x200	300x300
	400x400
C (mm)	
400x600	
600x1000	

# Refletoluminescentes

A sinalização refletoluminescente tem duas aplicabilidades:

- Através de luz externa comporta-se como refletor;
- Na inexistência de luz é similar a um produto fotoluminescente.

Solução ideal para locais de pouca luz, como por exemplo parques de estacionamento, minas e armazéns.



18003 A



18004 A



18001 B



18010 B



18011 B



18007 B



18002 B



18005 C



18009 C



18008 C





# sinais de Trânsito



D (mm)  
Diâmetro  
400 Ø  
600 Ø  
700 Ø

C (mm)  
400x400  
600x600  
700x700

B (mm)  
600 Base  
700 Base

A (mm)  
660x820



14200 A



14201 A



14202 A



14203 A



14204 A



14205 A



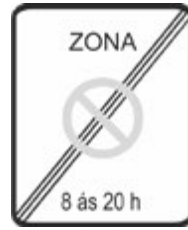
14206 A



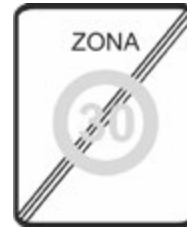
14207 A



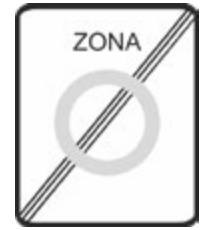
14208 A



14209 A



14210 A



14211 A



13282 C



14218 C



14213 B



14214 C



14215 C



14216 C



14224 D



14225 D



14226 D



14227 D



14228 D



14229 D



14230 D



14231 D



14232 D



14233 D



14234 D

A (mm)  
600 Base  
700 Base

B (mm)  
Diâmetro  
400 Ø  
600 Ø  
700 Ø

# sinais de Trânsito



14235 A



14236 A



14237 A



14238 A



14239 A



14240 A



14241 A



14242 A



14243 A



14244 A



14245 A



14246 A



14247 A



14219 A



14220 A



14221 A



14222 A



14223 A



14212 B



14248 B



14249 B



14250 B



14251 B



14252 B



14253 B



14254 B



14255 B

14256 B



14257 B



14258 B



14259 B



14217 B



O seu sinal  
personalizado

# Plantas de Emergência

A (mm)  
420x297  
594x420  
841x594

Plantas de emergência para pisos, corredores e áreas comuns.

De acordo com a Nota Técnica nº22 (complementar do regime jurídico de SCIE) e a NP 4386.

De acordo com a Portaria n.º 135/2020 de 2 de Julho, devem ser instaladas plantas de emergência com a indicação das vias de evacuação, meios de alarme e primeira intervenção e instruções gerais de segurança (artigo 199).

As plantas de emergência são um equipamento essencial, a fim de complementar a sinalização de segurança. Onde esta representado graficamente o plano de evacuação e as instruções necessárias para uma correcta formação dos comportamentos a adoptar em caso de emergência e evacuação.

As plantas de emergência devem estar fixadas junto aos principais acessos e entradas, zonas de passagem (corredores e halls), nos patamares dentro das caixas de escadas, em áreas de permanência de utilizadores (junto de elevadores, recepções, vestários), em locais de risco D (acamados, crianças <6 anos, mobilidade ou percepção condicionada e E (dormida).



15000 A

Planta de emergência com moldura em alumínio galvanizado.



15001 A



## Plantas com moldura – MODELO FIT

As Plantas FIT são plantas com película anti-reflexo, fáceis de instalar, com proteção e molduras disponíveis em várias cores.

A (mm)  
 420x297  
 594x420  
 841x594

# Plantas de Emergência



## Plantas de emergência 3D.



19187 A



19181 A



# Cola montagem & Fita dupla face

## Cola de montagem S3F Signs

Cola de montagem de base água para uso universal.



Pintável



Universal



Sem solventes



Colagem vertical



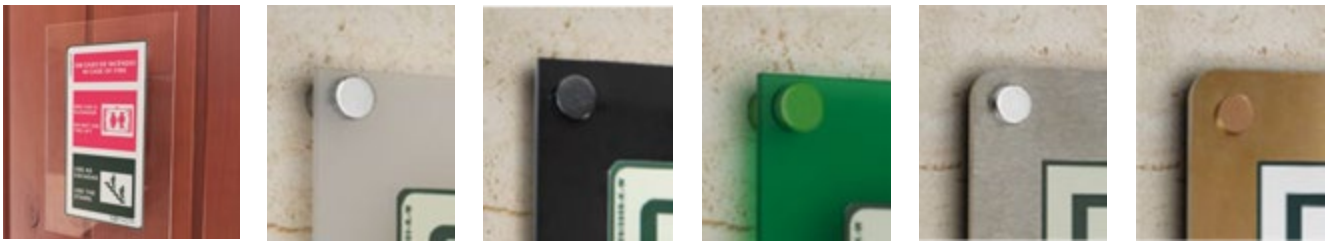
## Fita dupla face S3F Signs

Fita dupla face que proporciona boa aderência em todas as superfícies.





# Acessórios de fixação



# Submarcas

## S3F Signs

### S3F signs 3D

A sinalética fotoluminescente 3D com a tecnologia já reconhecida pela sua qualidade e certificação



### S3F signs ELITE

Linha de sinalização que privilegia a vertente do design e dos materiais de alta qualidade.



### S3F signs LUX

Um sinal composto por suporte de fixação e vidro acrílico de 8mm com fotoluminescência.



### S3F signs ALERT

A oportunidade de gerar publicidade para o seu negócio de uma forma económica com um aspeto dissuasivo e preventivo.



### S3F signs ACCESSIBILITIES

Apostar em acessibilidade é apostar em pessoas (homens, mulheres e crianças) com mobilidade reduzida.



### S3F signs ID

A opção de sinalética identificativa à medida e gosto de cada cliente.



# S3F signs ] 3D

De design moderno e com a tecnologia fotoluminescente que já é reconhecida pela sua qualidade e certificação, apresentamos a nossa gama de sinalética Fotoluminescente 3D da S3F Signs.

Sinalética de Vidro Acrílico com 3mm de espessura, recortado com PVC de 2mm, fotoluminescentes.



# S3F signs ELITE

---

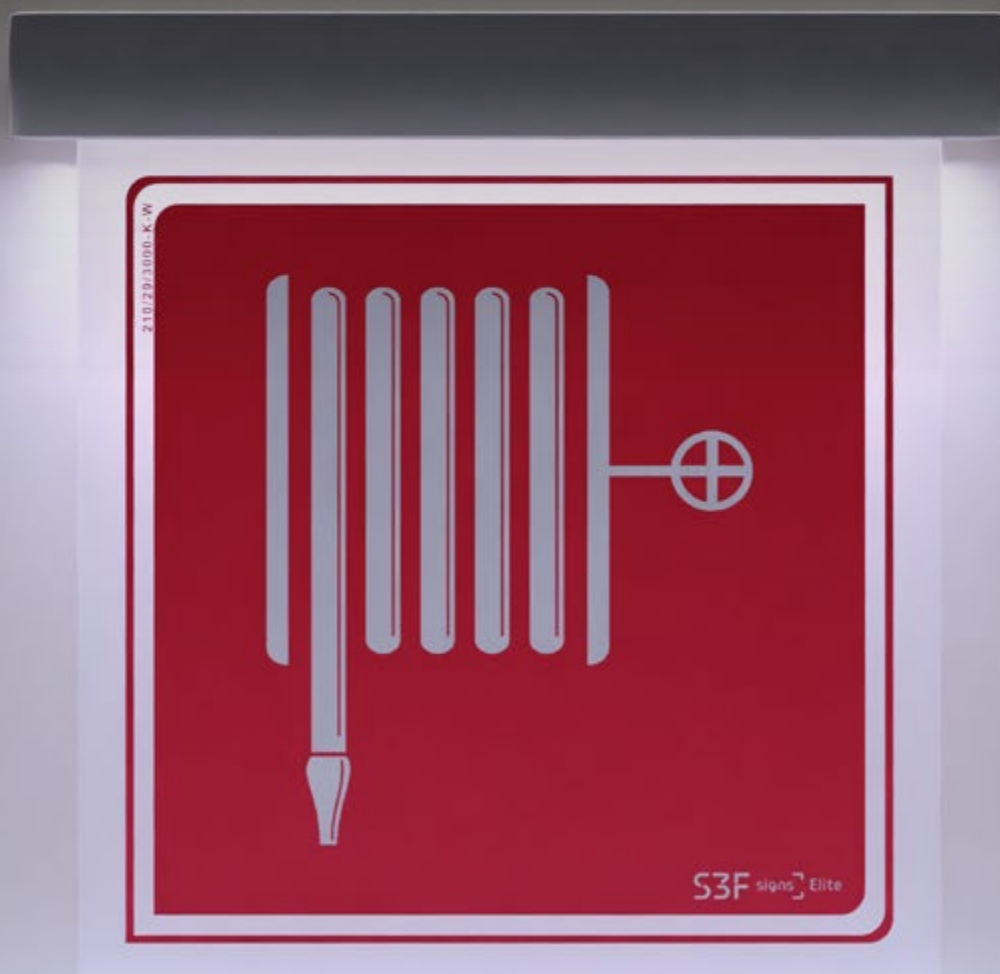
A S3Fsigns Elite é uma linha de sinalização da marca S3F, que privilegia a vertente do design e dos materiais de alta qualidade para o desenvolvimento de um diverso conjunto de soluções adaptadas ao espaço de destino.



# S3F signs ] LUX

A gama LUX da S3F Signs é concebida por um sinal composto por suporte de fixação e vidro acrílico de 8mm com sinal fotoluminescente. Também disponível com luz LED.

O fixador é em alumínio e de montagem simples. Possibilidade de utilização de um só fixador na base do painel ou no topo, dependendo do design pretendido e dimensão do mesmo. Disponível nas cores: cromado, cinza e preto.



# S3F signs ] ALERT

A utilização de Placas Dissuasivas dá-lhe a oportunidade de gerar publicidade para o seu negócio de uma forma muito económica, ao mesmo tempo que acrescenta valor à instalação realizada para o seu cliente devido ao aspecto dissuasivo preventivo que se obtém.



# S3F signs ACCESSIBILITIES

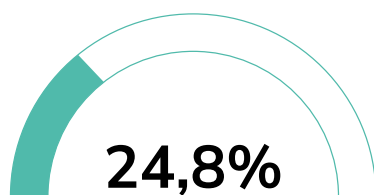
Apostar em acessibilidade é apostar em pessoas (homens, mulheres e crianças) com mobilidade reduzida. Um dia todos nós vamos precisar de ajuda.



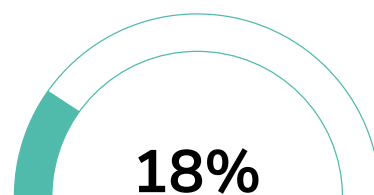
508 400  
pessoas com mais de 65 anos com dificuldade em ver, mesmo com óculos.



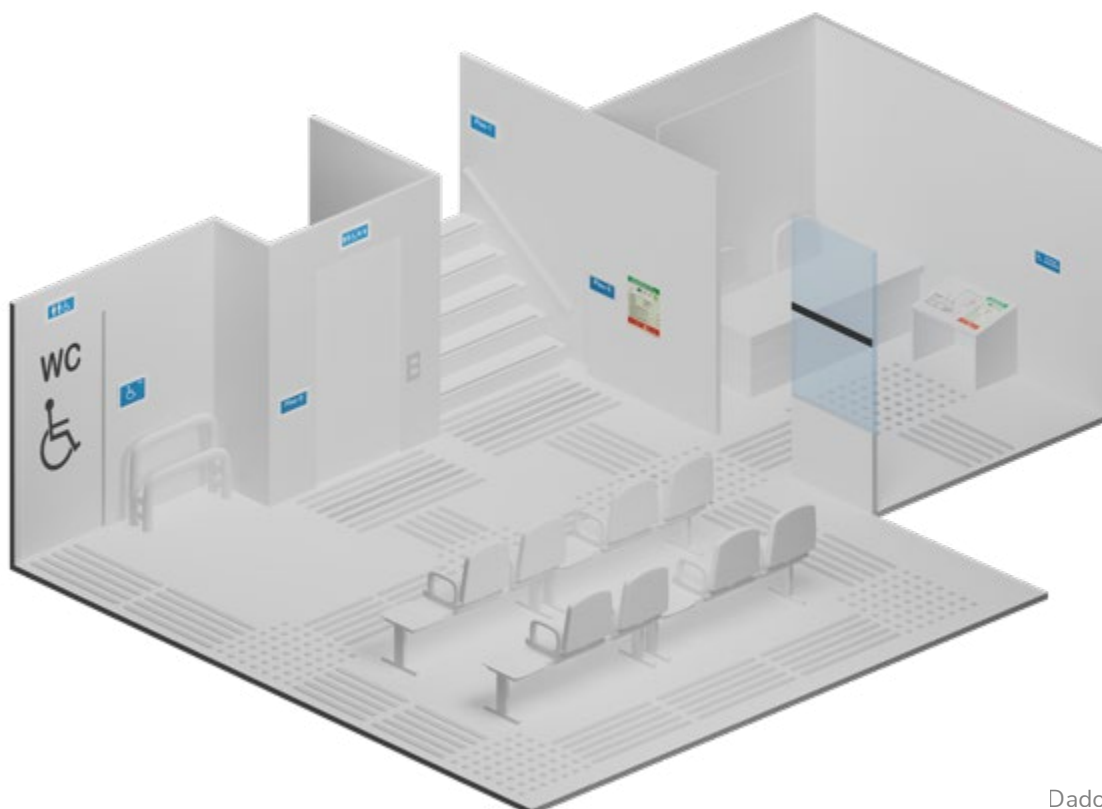
2 905 200  
pessoas com limitações visuais, auditivas ou motoras temporárias ou permanentes.



24,8%  
da população entre os 15 e os 64 anos com limitações visuais ou auditivas, mesmo com auxiliares.



18%  
da população com limitações físicas ou cognitivas crónicas ou permanentes.



Dados: Censos 2011

Fruto de vários anos de experiência na produção de sinalética para os nossos clientes, e porque todos temos diferentes necessidades, o departamento de Design & Desenvolvimento assegura a criação de sinalética à medida e gosto de cada cliente.

Seja com o nosso pessoal especializado ou através de design elaborado pelo cliente a S3F Signs assegura a produção dos mais específicos e elaborados sinais.

