

334 signs



Catálogo geral

Follow the signs!

Índice

Color ADD	6
Certificação, Interpretação e Pedido da Sinalização	8
Sinalética Fotoluminescente	14
Sinais de Emergência	15
Sinais de Segurança Contra Incêndio	19
Sinais Panorâmicos	27
ISO 7010	29
Sinais de Perigo	31
Sinais de Embalagem	34
Sinais de Obrigação	35
Sinais de Proibição	37
Sinais de Informação	40
Sinais de Compostos	44
Sinais de Perfil	51
Sinais de Separação de Resíduos	56
Sinais de Vinil	57

Índice

- 60 **Sinais de Qualidade**
- 61 **Sinais de Zona Aquáticas**
- 62 **Sinais de Condomínio**
- 64 **Sinais CCTV**
- 65 **Sinais de Estaleiro**
- 67 **Sinais de Aerogeradores**
- 68 **Sinais de Parque de Estacionamento**
- 72 **Sinais de Perigo e Identificação**
- 73 **Sinais de Túneis**
- 75 **Dual Light**
- 77 **Sinais de Trânsito**
- 78 **Plantas de Emergência**
- 80 **Acessórios de fixação**
- 81 **Cola de montagem & Fita dupla face**
- 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.



Color ADD



A cor é para todos

A sinalização de segurança é essencial para garantir a comunicação de informação clara, a todas as pessoas. E, enquanto meio de comunicação, a sinalização é caracterizada por símbolos gráficos (pictogramas), formas e cores; elementos que no conjunto transmitem uma mensagem única e inequívoca.

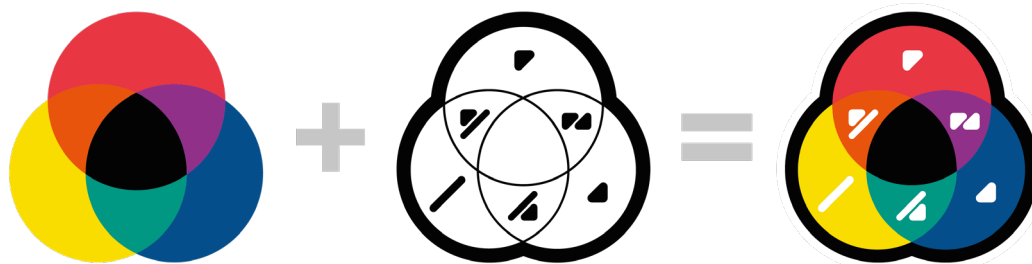
Porém, nem todos vemos as cores da mesma maneira. O daltonismo é uma insuficiência visual que impossibilita a capacidade de distinguir várias cores, e afeta aproximadamente 1 em cada 12 homens e 1 em cada 200 mulheres. Do ponto de vista global, ditam as estatísticas que o daltonismo afeta aproximadamente 8% dos homens, aproximadamente 350 milhões de pessoas no mundo.

Em particular nas situações de emergência, a cor é um fator de identificação e orientação, que gera comportamentos e ações, sendo, pois, essencial que a mensagem do sinal seja entendida da mesma forma por todos. A S3F, guiada pelos valores de responsabilidade social e inclusão, decidiu associar-se ao projeto ColorADD® enquanto uma linguagem única, universal, inclusiva e não discriminativa que permite ao daltónico a identificação correta das cores.

O que é o Color ADD?

É um solução simples e não intrusiva que torna o mundo mais inclusivo para os daltónicos. Tem por missão facilitar a identificação de cores para os daltónicos, contribuindo de forma determinante para a sua integração social e bem-estar, tornando a Comunicação mais Eficiente, Responsável e Inclusiva. tornando o mundo mais inclusivo para todos.

O Código ColorADD® é, pois, uma linguagem simbólica extremamente intuitiva que assenta num código de cinco símbolos gráficos que representam as Cores Primárias (Azul, Amarelo e Vermelho), mais o Branco e Preto. E, através da "Teoria de adição de Cores" os símbolos do código podem ser relacionados e toda a paleta de cores identificada.



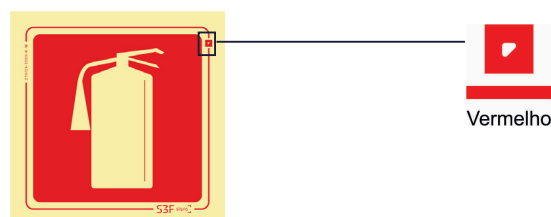
Usando o método de adição de símbolos gráficos podemos obter todas as outras cores secundárias.



Ao adicionar os símbolos preto e branco, pode ainda formar símbolos para tons claros ou escuros das cores.



Com o compromisso de oferecer soluções mais inclusivas, implementámos o sistema Color ADD nas nossas sinaléticas de emergência. A segurança de todos é a nossa prioridade.



Certificação, Interpretação e Pedido de Sinalização



Propriedades Fotoluminescentes

Os produtos S3F cumprem as especificações da Nota Técnica N°11- ANEPC e as Normas Internacionais UNE 23035. Em condições de estimulação com 1000 lux durante 5 min (lâmpada 6500 K) apresentam as seguintes propriedades fotoluminescentes:

Tempo de atenuação após a extinção da radial incidente	Nota técnica N.11 - ANEPC Luminância (mcd/m ²)	S3F Signs Luminância (mcd/m ²)
10 min	210	210
60 min	29	29
3000 min	0,3	0,3

Caraterísticas Técnicas

- PVC rígido fotoluminescente de 2mm de espessura, auto-extinguível de grande resistência e durabilidade.
- Não contém substâncias tóxicas.
- Não contém fósforo, chumbo nem substâncias radioativas.

Impressão

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

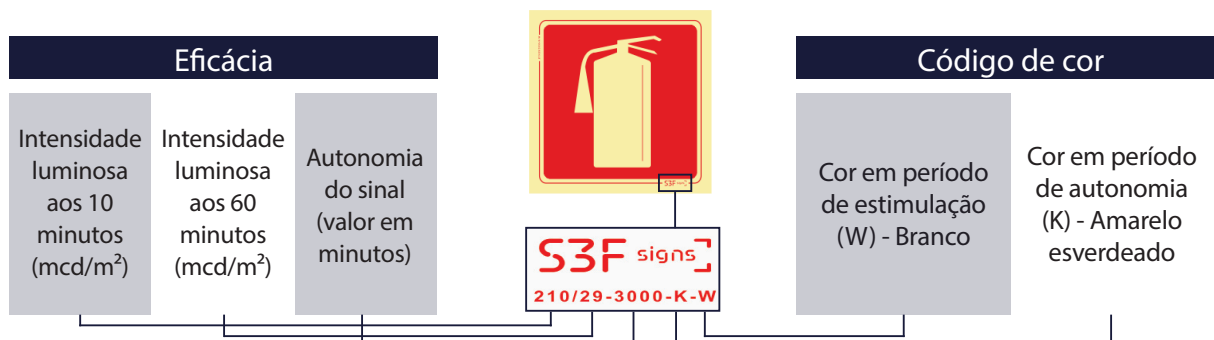
Garantia

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 à sua eficácia, garantindo desse modo o seu desempenho de luminância. No nosso processo são feitos testes às propriedades fotoluminescente, realizadas em laboratório próprio, onde são feitos todos os registos de acordo com as normas internacionais UNE 23035, DIN 67510 e ISO 16069.



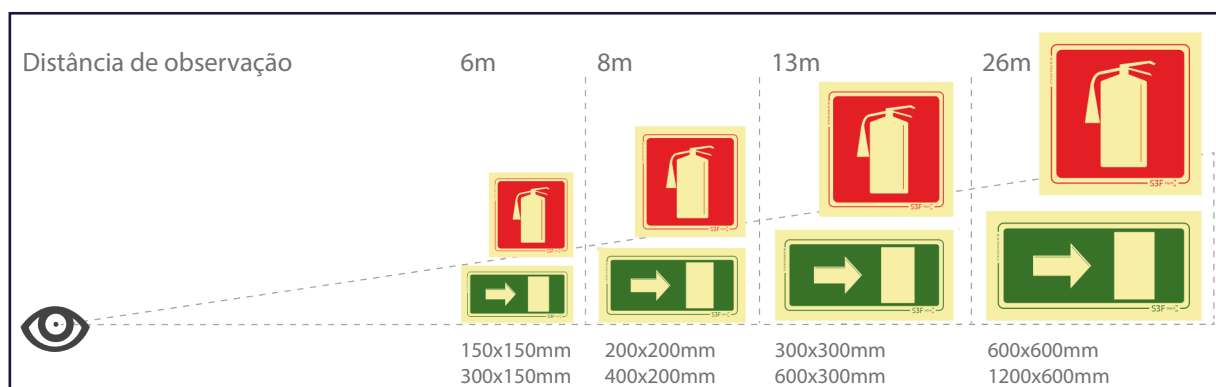
Enquadramento Legal

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

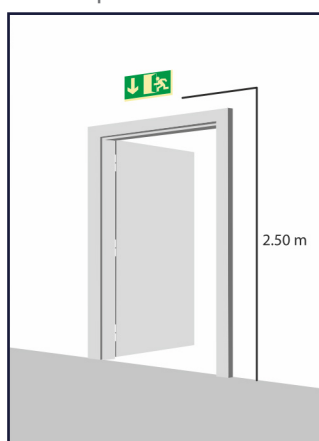
É fundamental ajustar a dimensão da sinalética às instalações para garantir uma eficaz sinalização de segurança. A dimensão do sinal será tanto maior quanto a distância de observação dos sinais.



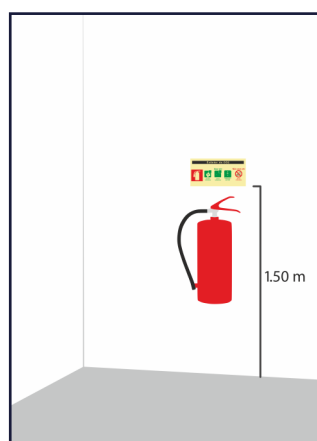
Alturas de instalação

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

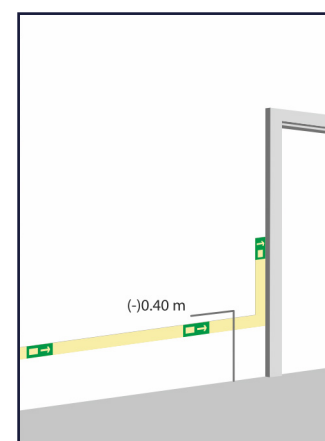
Nível superior



Nível intermédio



Nível do solo



Sistemas de sinalização fotoluminescente em vias de evacuação

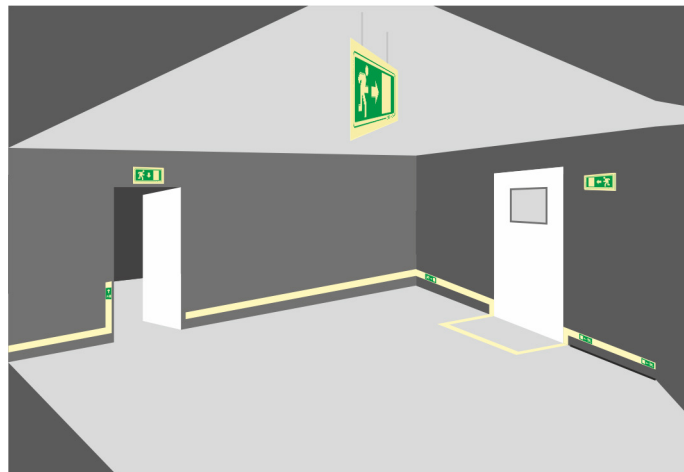
Segundo a definição da Norma ISO 16069, um sistema de sinalização completo compreende três níveis de sinalização:

- 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.

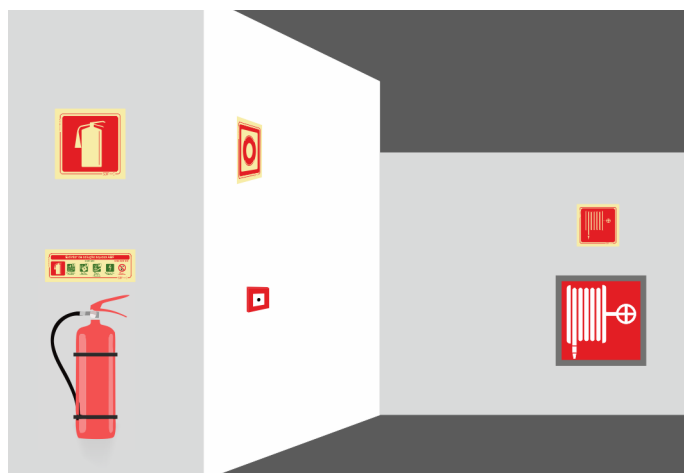
Sinalização de Emergência

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

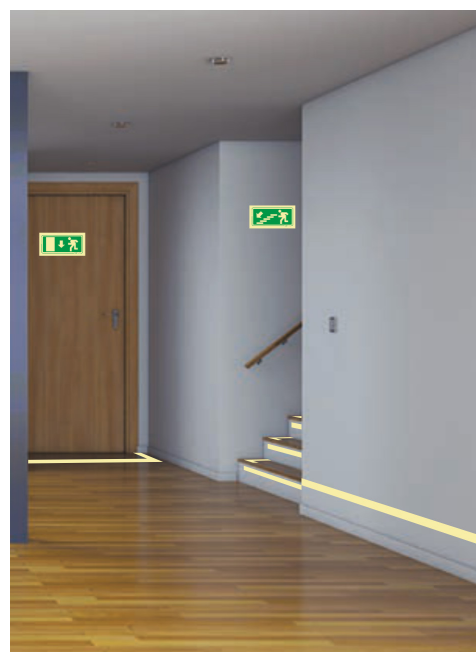
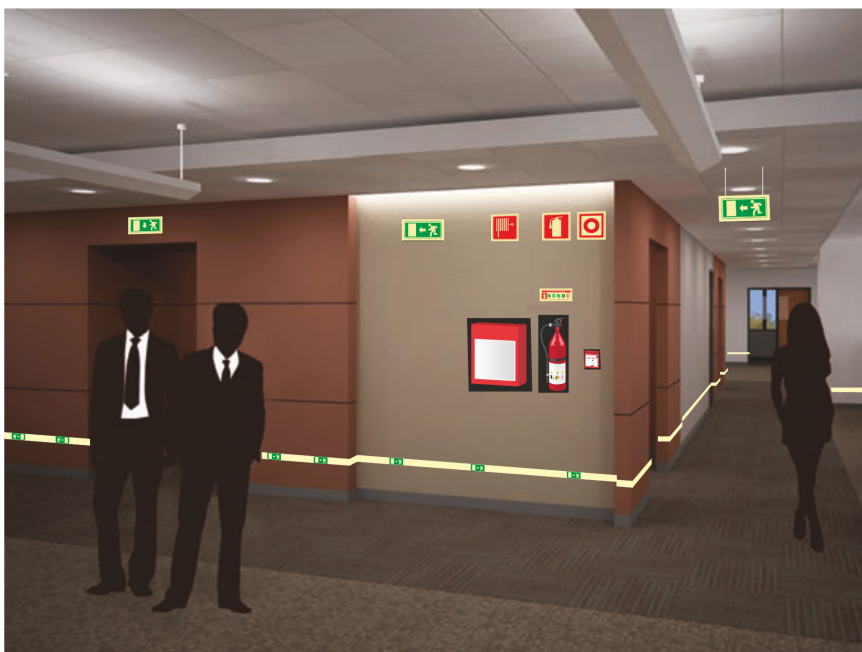


Sinalização de segurança contra incêndio

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



Diferentes níveis de sinalização



Medidas e distâncias de observação (NT nº11 ANEPC)

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.



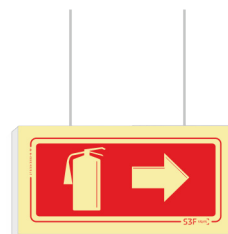
Tipo 2

➤ 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.



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



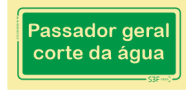
10083 A



10084 A



10085 A



10086 A



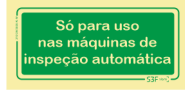
10087 A



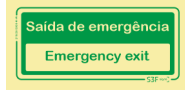
10088 A



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



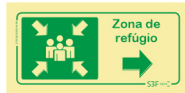
10118 A



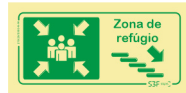
10119 A



10108 A



10109 A



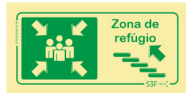
10110 A



10111 A



10112 A



10113 A



10211 A



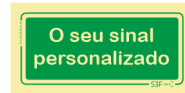
10212 A



10213 A



10214 A



99001 A



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 B



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

F (mm)
100x240

I (mm)
60x100

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



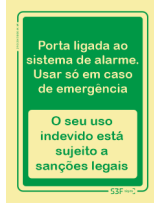
10189 C



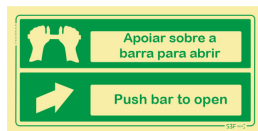
10207 C



10206 C



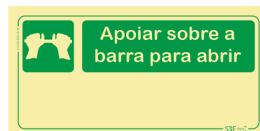
10197 C



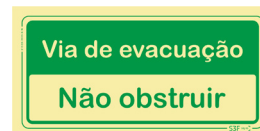
10180 H



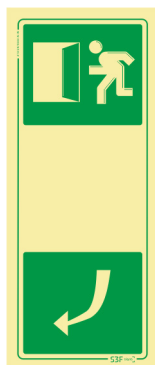
10181 H



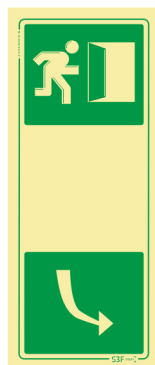
10190 H



10147 H



10182 F



10183 F



10215 I



10216 I



10198 G



10217 G



10218 G



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

sinais de segurança contra Incêndio



Sinalização para todos os equipamentos de segurança contra incêndio.

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	99002 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



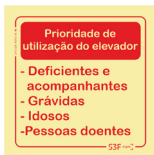
10581 A



10559 A



99002 A



10854 A



10855 A



10856 A



10857 A



10858 A



10859 A



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	10860 B	10861 B	99002 B





sinais de segurança contra

Incêndio

C (mm) 200x150 300x200

D (mm) 100x200 150x300

E (mm) 60x100

G (mm) 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



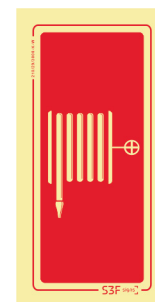
10708 D



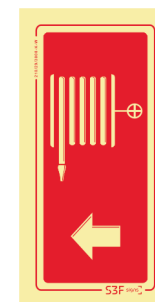
10709 D



10710 D



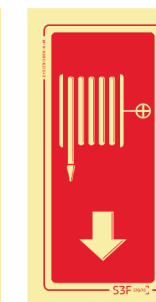
10711 D



10712 D



10713 D



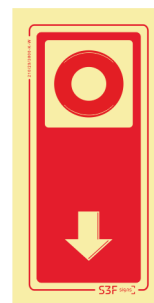
10714 D



10715 D



10716 D



10767 D



10865 D



10866 D



10770 D



10725 I



10717 E



10784 G



10783 G

sinais de segurança contra Incêndio



10720 F



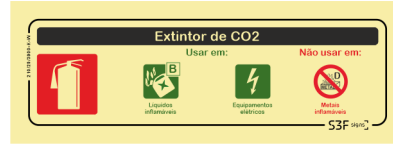
10722 F



10721 F



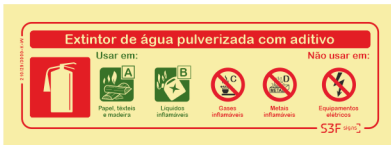
10719 F



10806 F



10723 F



10724 F



10764 F



10771 F



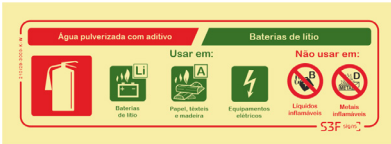
10815 F



10718 F



10787 F



10867 F



10869 F



10728 F



10844 F



10845 F



10727 F



10793 F



10849 F



10846 F



10726 F



10848 F



10847 F



sinais de segurança contra Incêndio

J (mm)
150x200
200x300
300x400
G (mm)
400x300

H (mm)
85x240
85x200



10786 H



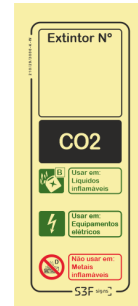
10839 H



10836 H



10808 H



10842H



10835 H



10838 H



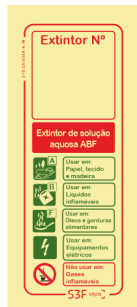
10837 H



10840 H



10841 H



10843 H



10816 J



10817 J



10818 J



10819 J



10852 J



10733 J



10734 J



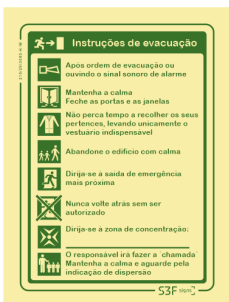
10735 J



10736 J



10737 J



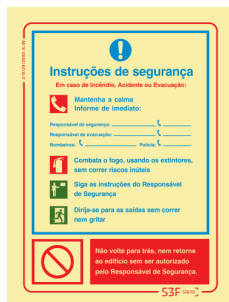
10738 J



10739 J



10850 J



10851 J



10791 G

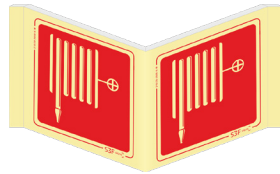
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
150x150	150x200	150x300	150x400
200x200	200x300	200x400	200x600
300x300	300x400	300x600	
400x400			

sinais

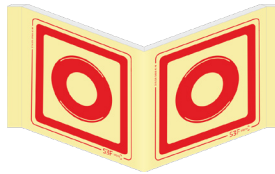
Panorâmicos



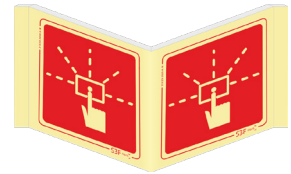
16000 A



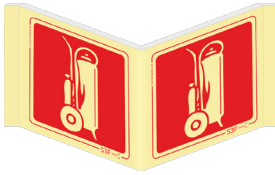
16001 A



16002 A



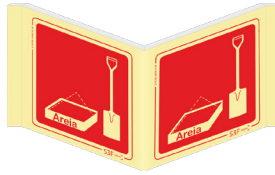
16005 A



16003 A



16004 A



16006 A



16029 A



16030 A



16017 A



16018 A



99003 A



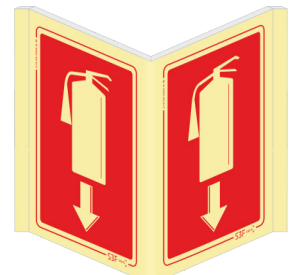
16012 B



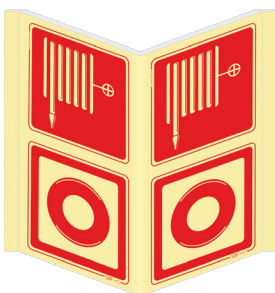
16010 B



16011 B



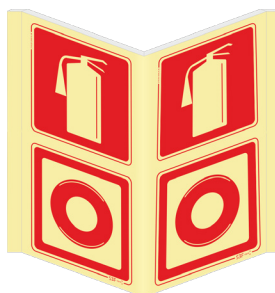
16016 B



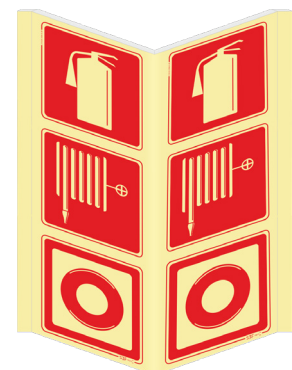
16007 C



16008 C



16009 C



16015 D



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

C (mm)
150x200
200x300
300x400

I (mm)
200x100
300x150
400x200

E (mm)
400x400
600x600

F (mm)
300x150
400x200
600x300

G (mm)
150x200
200x300
300x400



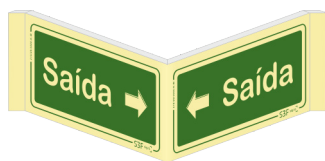
16022 G



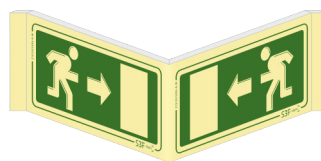
16021 G



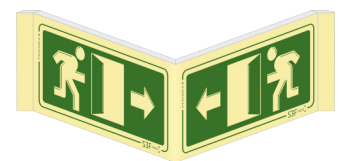
16020 I



16025 I



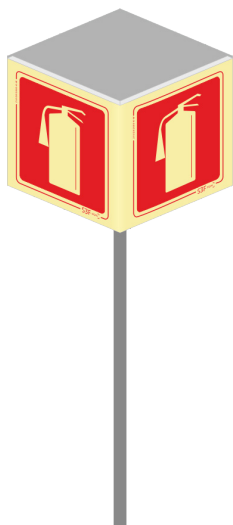
16024 I



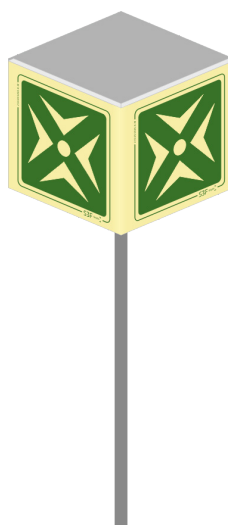
16028 I

Sinalização com visualização de 360.º

Panorâmico Duplo



16026 E



16027 E



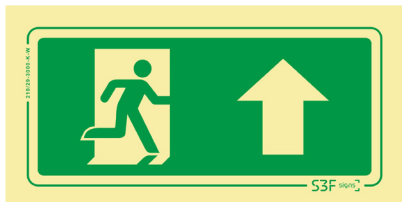
Sob consulta;

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

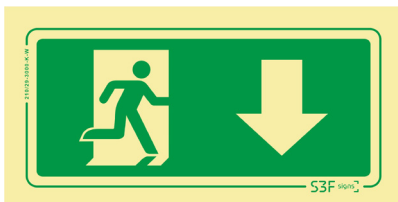
B (mm)
150x150
200x200
300x300



Emergência:



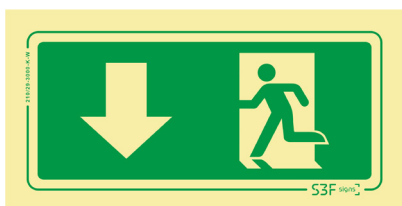
20000 A



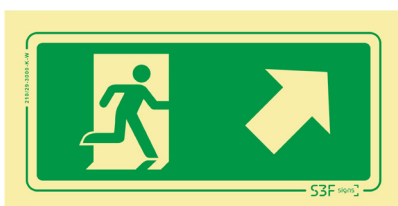
20001 A



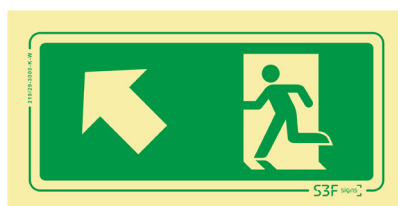
20002 A



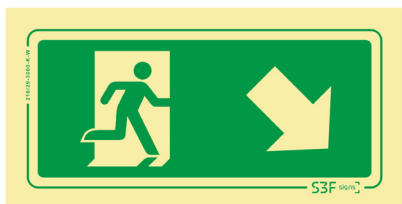
20003 A



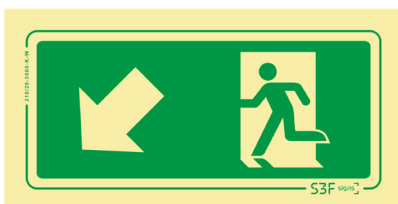
20004 A



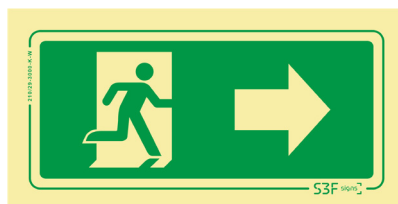
20005 A



20006 A



20007 A



20008 A



20010 B



20011 B



20012 B



20013 B





sinais

ISO 7010



Incêndio:

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

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

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



20100 A



20101 A



20102 A



20103 A



20104 A

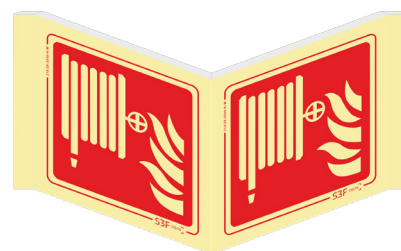
Sinalização panorâmica :



20200 B



20201 B



20202 B



20203 B



20204 B

Sinalização Tipo 2:



20300 C



20301 C




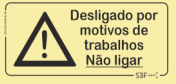



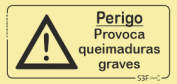

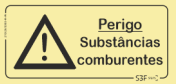
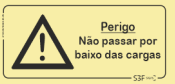
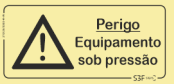

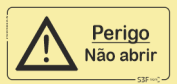
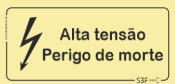
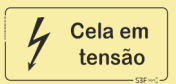
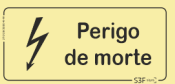
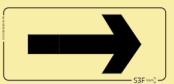

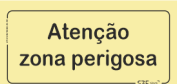
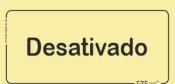
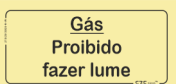
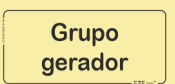
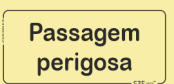
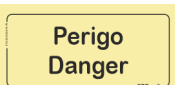
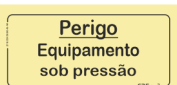
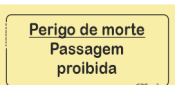
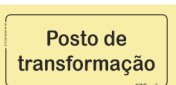

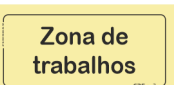
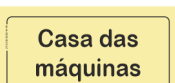



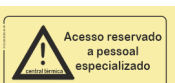
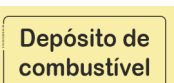


20302 C

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

sinais de Perigo



 Atenção zona perigosa	 Não ligar Em manutenção	 Perigo Danger	 Desligado por motivos de trabalhos Não ligar	 Trabalhos de pedra	 Perigo de morte Passagem proibida
11000 A	11001 A	11002 A	11003 A	11004 A	11005 A
 Passagem perigosa	 Perigo Provoca queimaduras graves	 Zona de trabalhos	 Perigo Substâncias comburentes	 Perigo Não passar por baixo das cargas	 Perigo Equipamento sob pressão
11006 A	11007 A	11008 A	11009 A	11010 A	11011 A
 Perigo Equipamento sob tensão	 Perigo Não abrir	 Alta tensão Perigo de morte	 Cela em tensão	 Perigo de morte	
11012 A	11013 A	11014 A	11015 A	11016 A	11017 A
 Área de descontaminação	 Atenção zona perigosa	 Desativado	 Gás Proibido fazer lume	 Grupo gerador	 Passagem perigosa
11018 A	11019 A	11020 A	11021 A	11022 A	11023 A
 Perigo Danger	 Perigo Equipamento sob pressão	 Perigo de morte Passagem proibida	 Posto de transformação	 Sala de compressores	 Zona de trabalhos
11024 A	11025 A	11026 A	11027 A	11028 A	11029 A
 Casa das máquinas	 UPS	 Atenção A profundidade da piscina Warning To the deep of the pool	 Local equipado com UPS	 Acesso reservado a pessoal especializado	 Depósito de combustível
11140 A	11142 A	11143 A	11145 A	11152 A	11157 A

 Equipamento sob pressão	 CO atmosfera perigosa	 Cloro	 Oxigénio	 Produtos químicos perigosos	 Em manutenção	 Água muito quente
11040 B	11108 B	11109 B	11110 B	11111 B	11035 B	11036 B
 Perigo esmagamento	 Perigo equipamento sob pressão	 Central ar comprimido	 Perigo queda de pedras	 Cuidado com os degraus	 Mantenha-se afastado	 Perigos vários
11037 B	11038 B	11039 B	11034 B	11041 B	11032 B	11033 B
 Perigo de morte	 Perigo de electrocussão	 Quadro elétrico	 Alta tensão perigo de morte	 220 V	 Quadro T.L.P.	 Contador de eletricidade
11154 B	11042 B	11043 B	11044 B	11045 B	11046 B	11047 B



⚠️ sinais de Perigo

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



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

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

sinais de 

Perigo



						
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
						
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	11165 C	99004 C
						



sinais de Embalagem

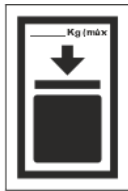
A (mm)
600x400

B (mm)
100x150
150x200

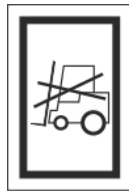
C (mm)
100x100
150x150
200x200
300x300



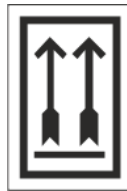
Sinalização de acordo com a ISO 780:2015 e Decreto-Lei n.º 63-A/2008, de 3 de Abril



14499 B



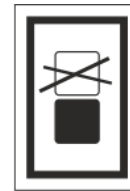
14500 B



14501 B



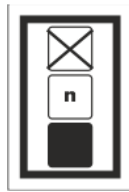
14502 B



14503 B



14504 B



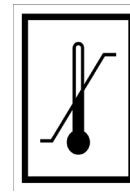
14505 B



14506 B



14507 B



14507 B

Sinalização de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 (em vigor desde 20 de Janeiro de 2009) e ADR - Classificação, rotulagem e embalagem



14527 A



14508 C



14509 C



14510 C



14512 C



14511 C



14513 C



14514 C



14515 C



14516 C



11162



11163



11164

* Folha de 300x220 com pictogramas

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

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

sinais de Obrigações



11300 A



11301 A



11302 A



11303 A



11304 A



11305 A



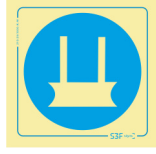
11306 A



11307 A



11308 A



11309 A



11310 A



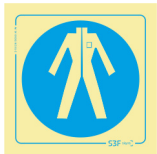
11311 A



11312 A



11313 A



11314 A



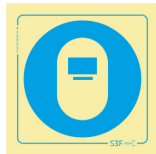
11315 A



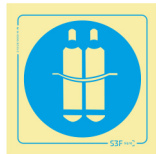
11316 A



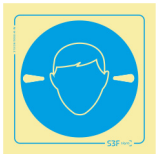
11317 A



11318 A



11319 A



11320 A



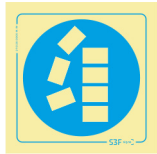
11321 A



11322 A



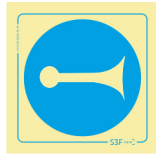
11323 A



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



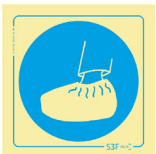
11337 A



11338 A



11339 A



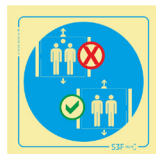
11387 A



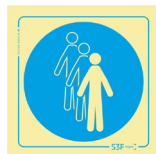
11388 A



11389 A



11390 A



11391 A



11392 A



11393 A



11394 A



99005 A



11340 B



11341 B



11342 B



11343 B



11344 B



11345 B



11346 B



! sinais de Obrigação

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



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



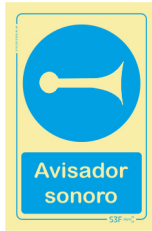
11366 B



11367 B



11368 B



11369 B



11370 B



11371 B



11372 B



11373 B



11374 B



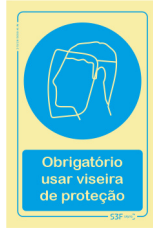
11375 B



11376 B



11377 B



11378 B



11379 B



11380 B



11381 B



11382 B



11383 B



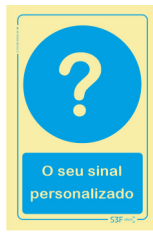
11384 B



11385 B



11386 B



99005 B

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

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

sinais de Proibição



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 11739 A 11740 A 11741 A 11742 A 11743 A 99006 A



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



sinais de Proibição

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

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



11716 C



11717 C



11718 C



11715 C



11730 C



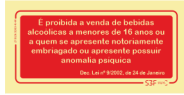
11733 C



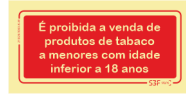
11719 C



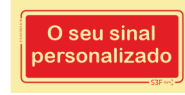
11720 C



11725 C



11728 C



99006 C



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



						
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	11744 B	11745 B	99006 B



i sinais de Informação

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

B (mm)
100x200
150x300
200x400



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



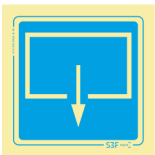
11915 A



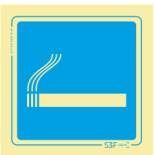
11916 A



11917 A



11918 A



11919 A



11920 A



11921 A



11922 A



11923 A



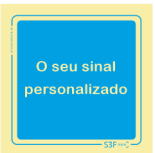
11924 A



11925 A



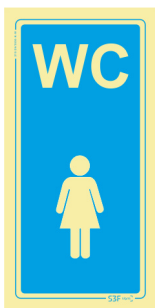
12130 A



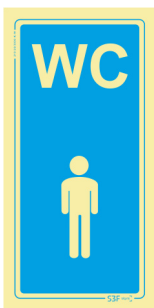
99012 A



11926 B



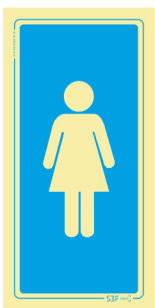
11927 B



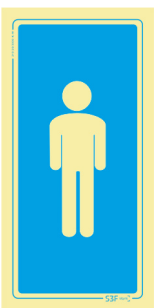
11928 B



12154 B



11929 B



11930 B









































































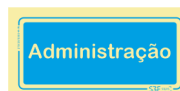

12155 B



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

sinais de Informação

































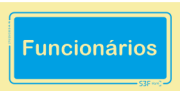







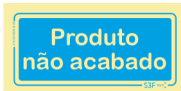














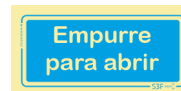
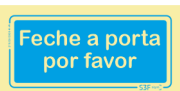

















					
12152 C	11962 C	11931 C	11932 C	11933 C	11934 C
					
11935 C	11936 C	11938 C	11939 C	11940 C	11937 C
					
11941 C	11942 C	11943 C	12116 C	11944 C	11945 C
					
11946 C	11947 C	11948 C	11949 C	11950 C	11952 C
					
11953 C	11951 C	11954 C	11955 C	11956 C	11957 C
					
11958 C	11965 C	11966 C	11977 C	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



i sinais de Informação



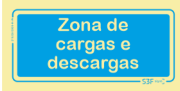
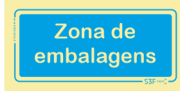


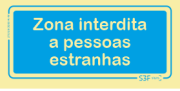

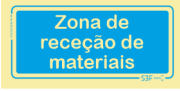
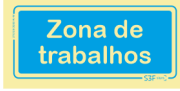




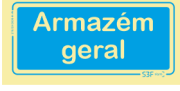



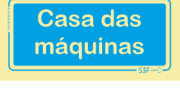


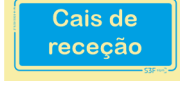
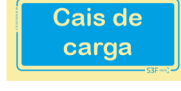
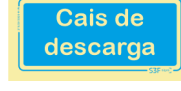
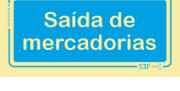


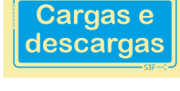


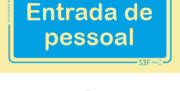
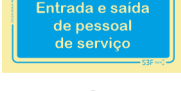





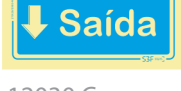

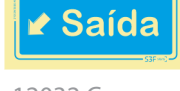


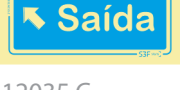
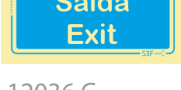
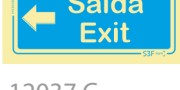
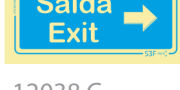
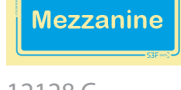
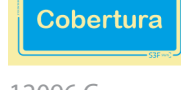
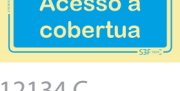



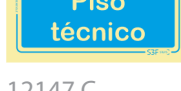
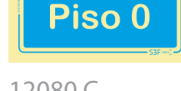
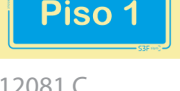
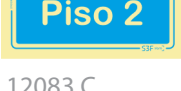
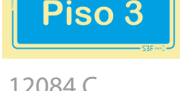
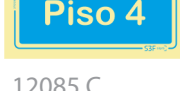
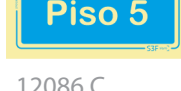

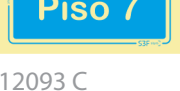


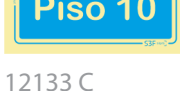
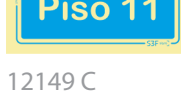
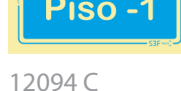
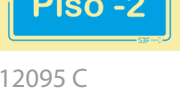
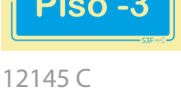
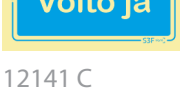

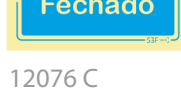
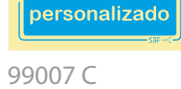
C (mm)
200x100
300x150
400x200
600x300



 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

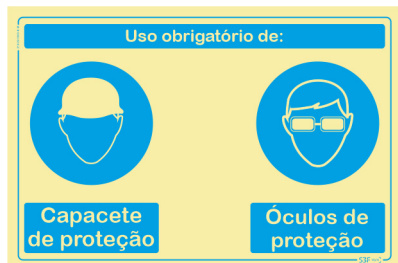
sinais de Informação



					
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	12141 C	12075 C	12076 C	99007 C



Conjunto de dois sinais numa só placa de sinalização.



12200 A



12201 A



12202 A



12203 A



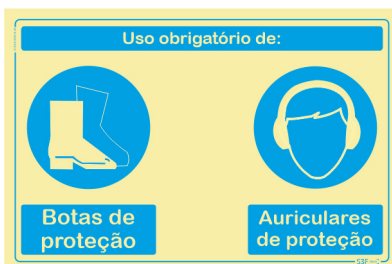
12204 A



12205 A



12206 A



12207 A



12208 A



12209 A



12210 A



12211 A



12212 A



12213 A



12214 A

Compostos



12216 A



12217 A



12218 A



12219 A



12220 A



12221 A



12222 A



12224 A



12225 A



12226 A



12227 A



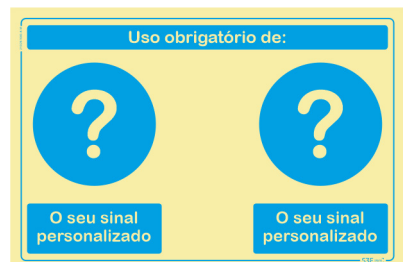
12286 A



12284 A



12285 A



99008 A



sinais

Compostos

B (mm)
600x300
900x400



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

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

sinais Compostos



12238 B



12239 B



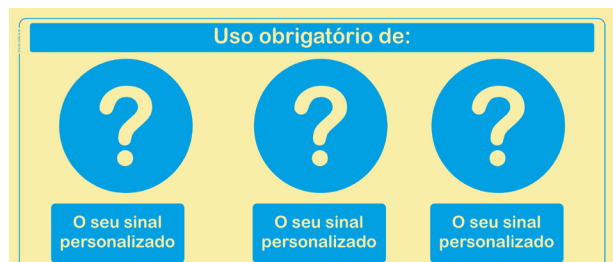
12240 B



12241 B



12242 B



99008 B

Conjunto de quatro sinais numa só placa de sinalização.



12243 C



12244 C



12253 C



12246 C



sinais

Compostos

C (mm)
800x300
1200x400



12247 C



12248 C



12249 C



12250 C



12251 C



12265 C



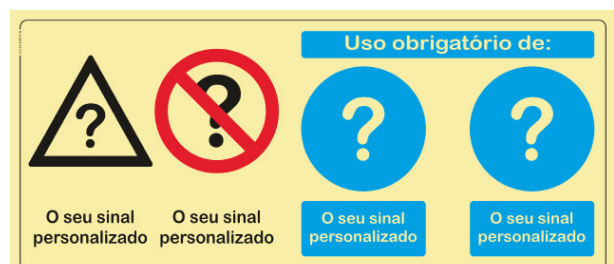
12245 C



12252 C



12245 C



99008 C



12254 D



12255 D



12256 D



12257 D



12258 D



12259 D



12260 D



12261 D



12262 D



12289 D



12290 D



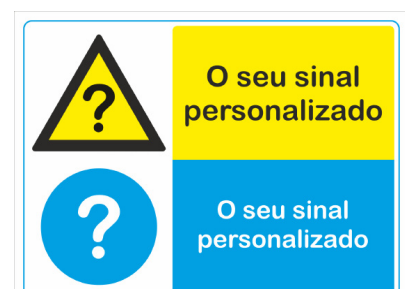
12288 D



12263 D



12264 D



99008 D



Compostos



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

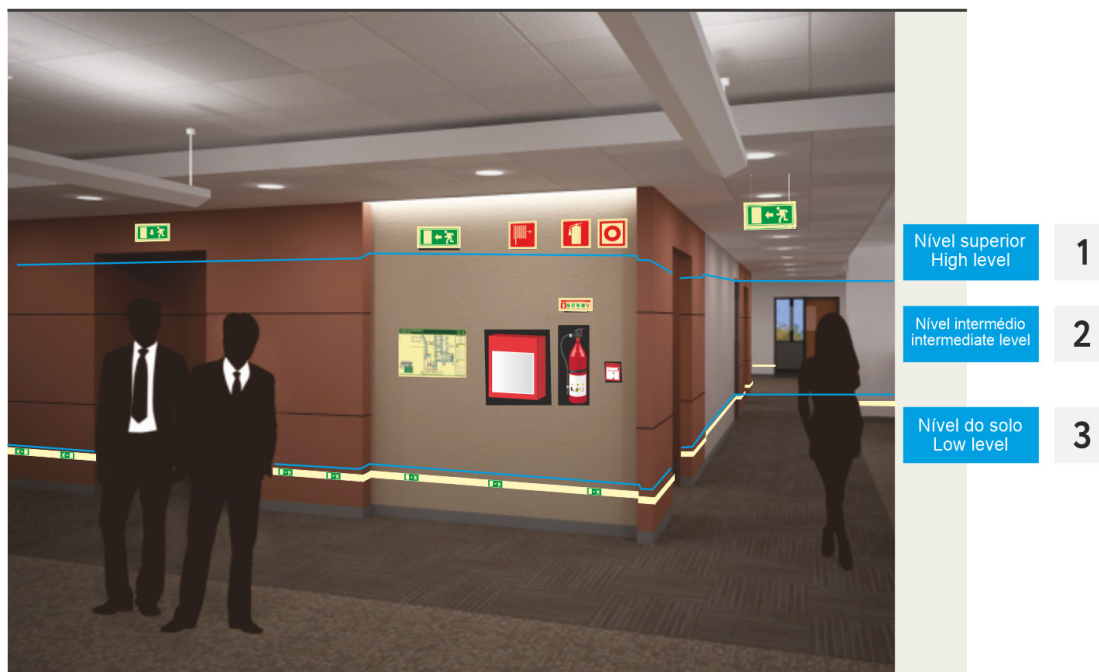
sinais de perfil ao nível do solo



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, situações 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 ao nível do solo



Propriedades Fotoluminescentes

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

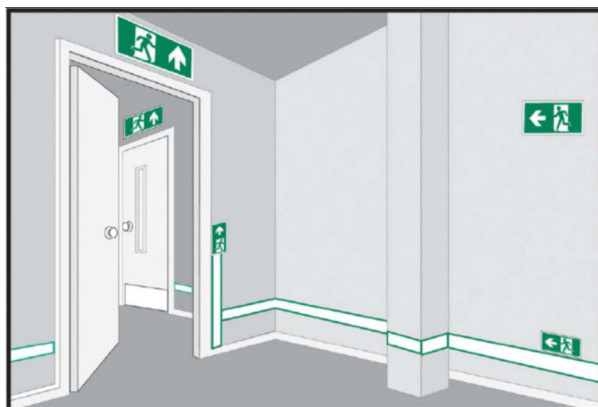
Em condições de estimulação com 25 lux durante 15 minutos (lâmpada 4000K) apresentam as seguintes propriedades fotoluminescentes:

Tempo de atenuação após a extinção da radial incidente	ISO 16069 Luminância	S3F Signs Luminância
10 min	30 mcd/m ²	90 mcd/m ²
60 min	7 mcd/m ²	22 mcd/m ²
90 min	5 mcd/m ²	0,3 mcd/m ²

Em condições de estimulação com 1000 lux durante 5 minutos (lâmpada 6500K) apresentam as seguintes propriedades fotoluminescentes:

Tempo de atenuação após a extinção da radial incidente	ISO 16069 Luminância	S3F Signs Luminância
10 min	140 mcd/m ²	210 mcd/m ²
60 min	20 mcd/m ²	29 mcd/m ²
3000 min	-	0,3 mcd/m ²

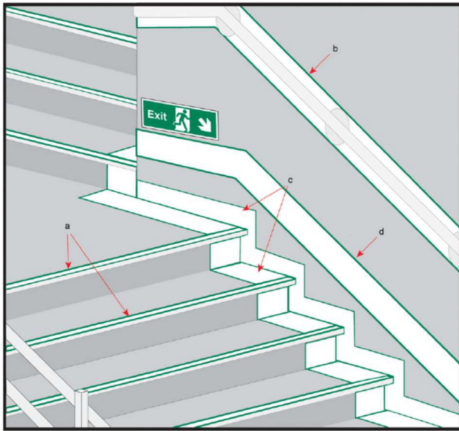
Aplicações de sinalização ao nível do solo



(Figura A.9 da NP ISO 16069)

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

sinais de perfil ao nível do solo

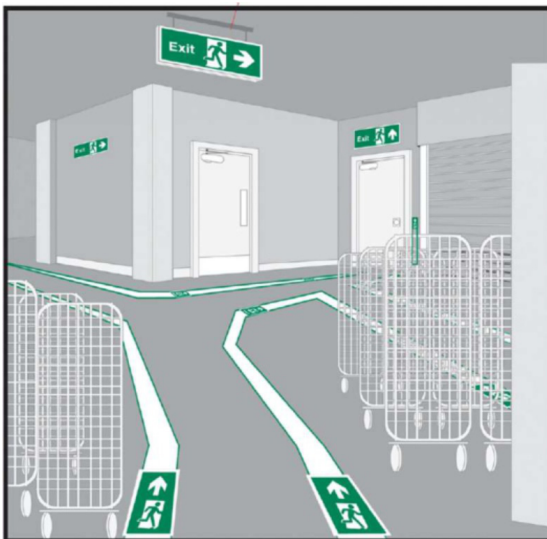


Exemplo de disposição de diferentes marcadores de escadas e corrimões.

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

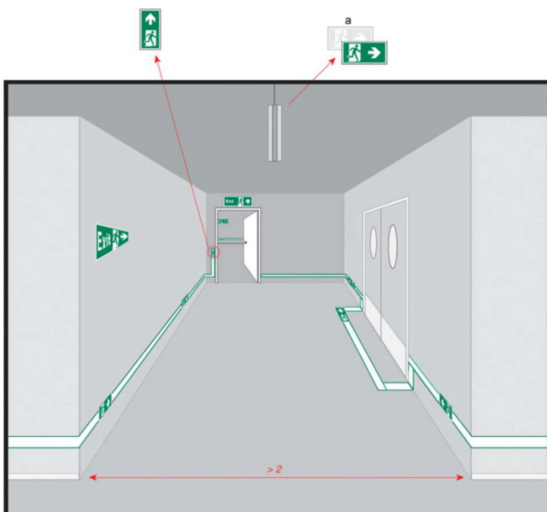
(Figura A.17 da NP ISO 16069)

Sinalização de espaços abertos, corredores e portas sem saída



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

(Figura A.15 da NP ISO 16069)



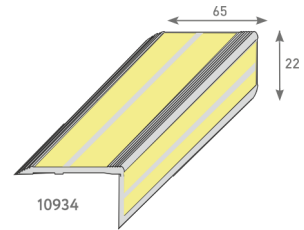
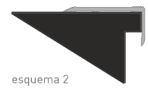
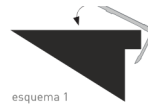
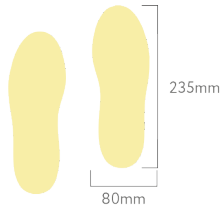
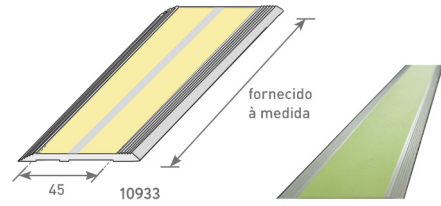
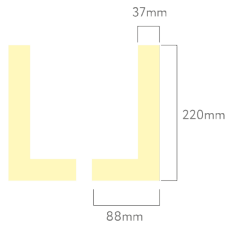
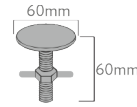
Exemplo de disposição de um cruzamento em T que conduz a um corredor reto, com uma largura superior a 2m e com uma porta contígua (marcada por uma linha de orientação no solo).

(Figura A.4 da NP ISO 16069)

sinais de perfil ao nível do solo

C (mm)
100x600

A (mm)
800x57
800x83



Sinais de canto



sinais de perfil

ao nível do solo

D (mm)
Larg.
50

B (mm)
950x57
950x83



17004 B



17011 B



17005 B



17012 B



17006 B



17013 B



17007 B



17014 B



17008 B



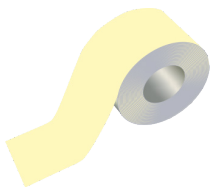
17010 B



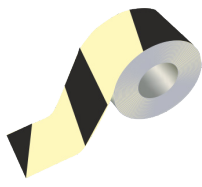
17009 B



Fitas



10928 D



19086 D



19098 D



19099 D



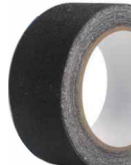
19095 D



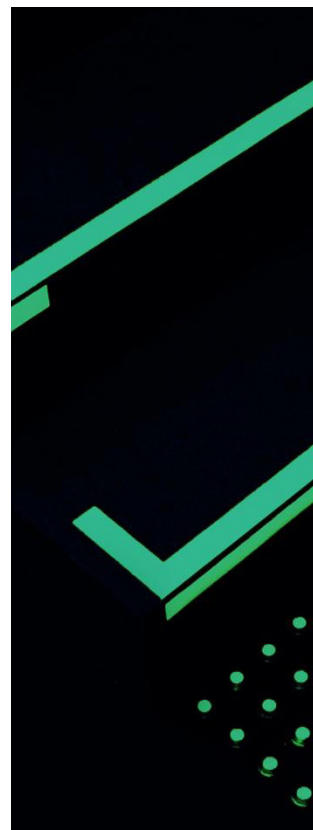
19097 D



19092 D



19091 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



13007 A



13008 A



13022 A



13009 A



13010 A



13011 A



13012 A



13013 A



13014 A



13016 A



13017 A



13018 A



13019 A



13020 A



13026 A



13028 B



13029 B



13030 B



13023 B



13024 B



13025 B



A (mm)
300x900

B (mm)
100x100
150x150
200x200
300x300

E (mm)
350x100

J (mm)
113x113
150x150
170x170

G (mm)
100x150
150x200

H (mm)
200x70
300x100

I (mm)
145x68

sinais de Vinil



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



14600 I



14482 H



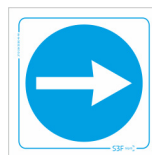
14601 H



10596 B



10125 B



14420 B



14424 B



14425 B



14426 B



14427 B



14428 B



14429 B



14430 B



14431 B



14432 B



14433 B



14434 B



14438 E



14439 E



14464 J



14443 G



sinais de Vinil

A (mm)
175x75
B (mm)
180x75
215x80
295x110

C (mm)
210x300
H (mm)
500x120

D (mm)
100x100
150x150
200x200
250x250

I (mm)
60x120
J (mm)
60x100



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



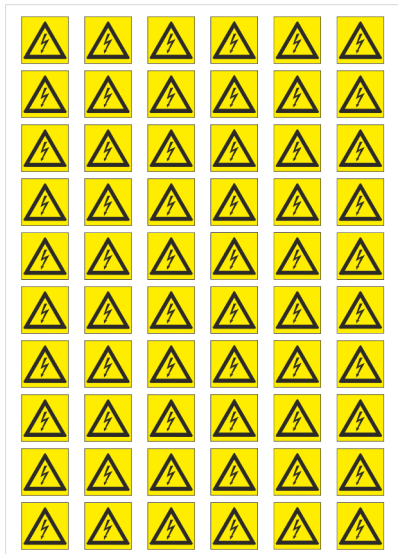
14457 B



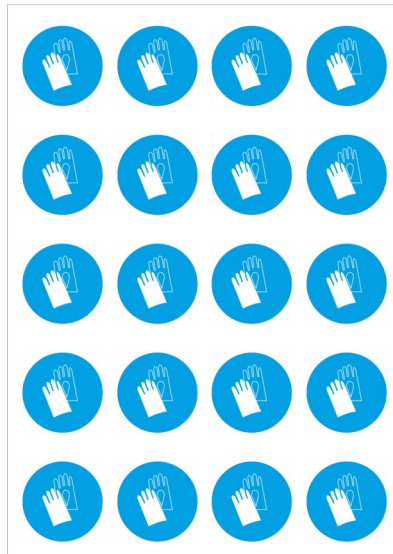
14458 B

Quebrar em caso de emergência
Quebrar em caso de emergência

14437 H



14459 C Folha A4



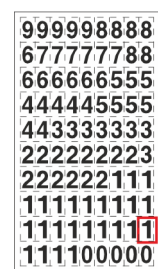
14600 C Folha A4



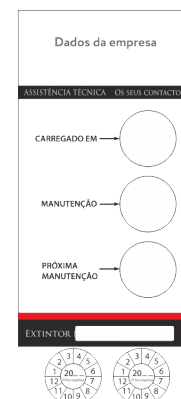
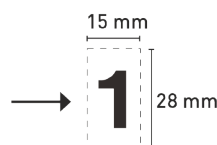
14603 C Folha A4



14462 D



14463 C



14604 I

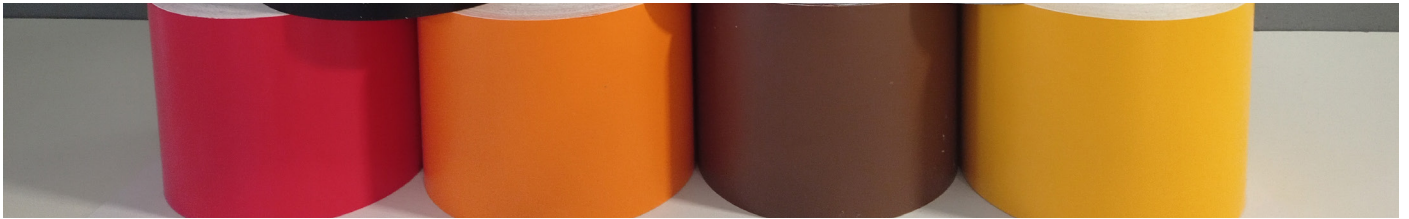


14605 J

G (mm)
70x30
150x50

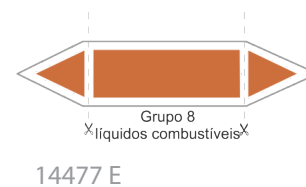
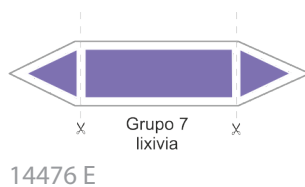
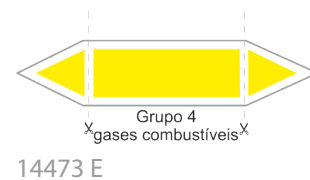
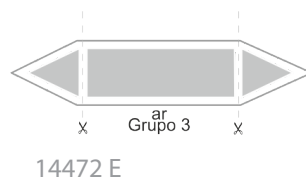
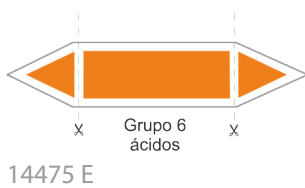
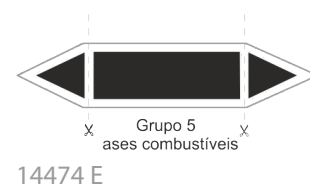
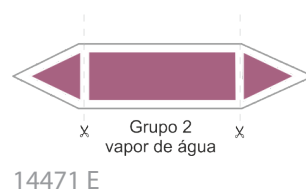
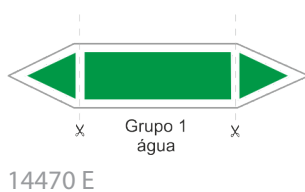
E (mm)
Larg. x Alt. x Diâm.
485 x 100 x 240

sinais de Vinil



Sinais de identificação em tubagens

ÁGUA QUENTE 14484 G	SOLAR RETORNO 14485 G	 14486 G	ÁGUA FRIA 14480 G	SOLAR IDA 14481 G	 14483 G
REDE ÁGUA CONSUMO HUMANO (FRIO) 14490 G	REDE DE INCÊNDIO R.I.A. 14491 G	 14492 G	REDE ÁGUA CONSUMO INDUSTRIAL 14487 G	REDE DE INCÊNDIO R.I.A. 14488 G	 14489 G
REDE ÁGUA RECICLADA 14493 G	REDE DE INCÊNDIO SPRINKLERS HÚMIDA 14494 G	 14495 G	REDE DE INCÊNDIO SPRINKLERS SECA 14496 G	REDE ÁGUA CONSUMO HUMANO (QUENTE) 14497 G	 14498 G



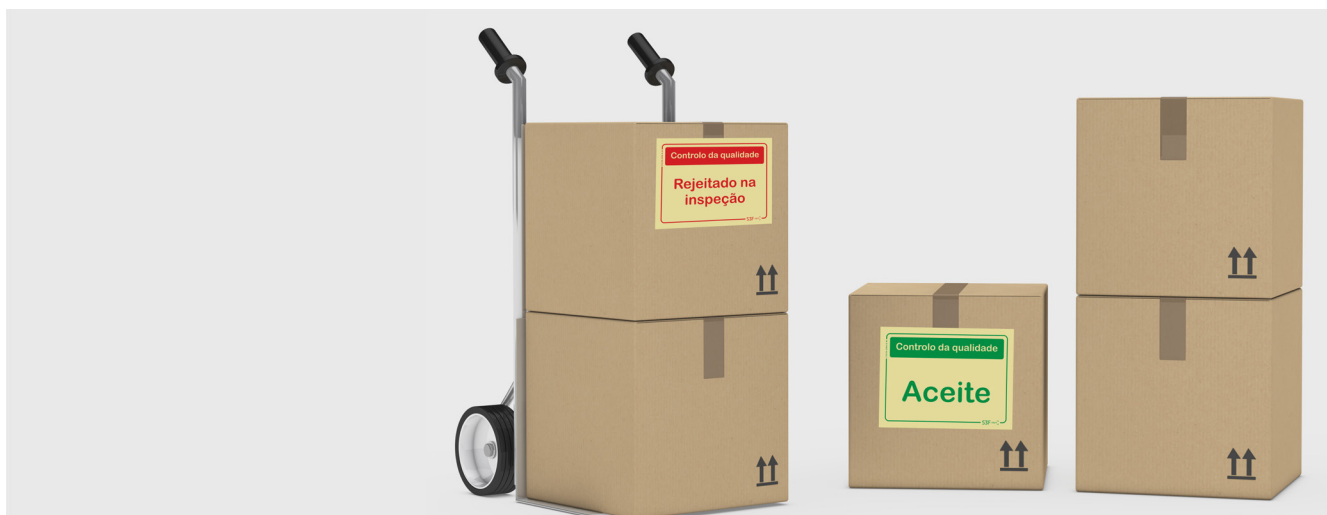


sinais de Qualidade

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	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



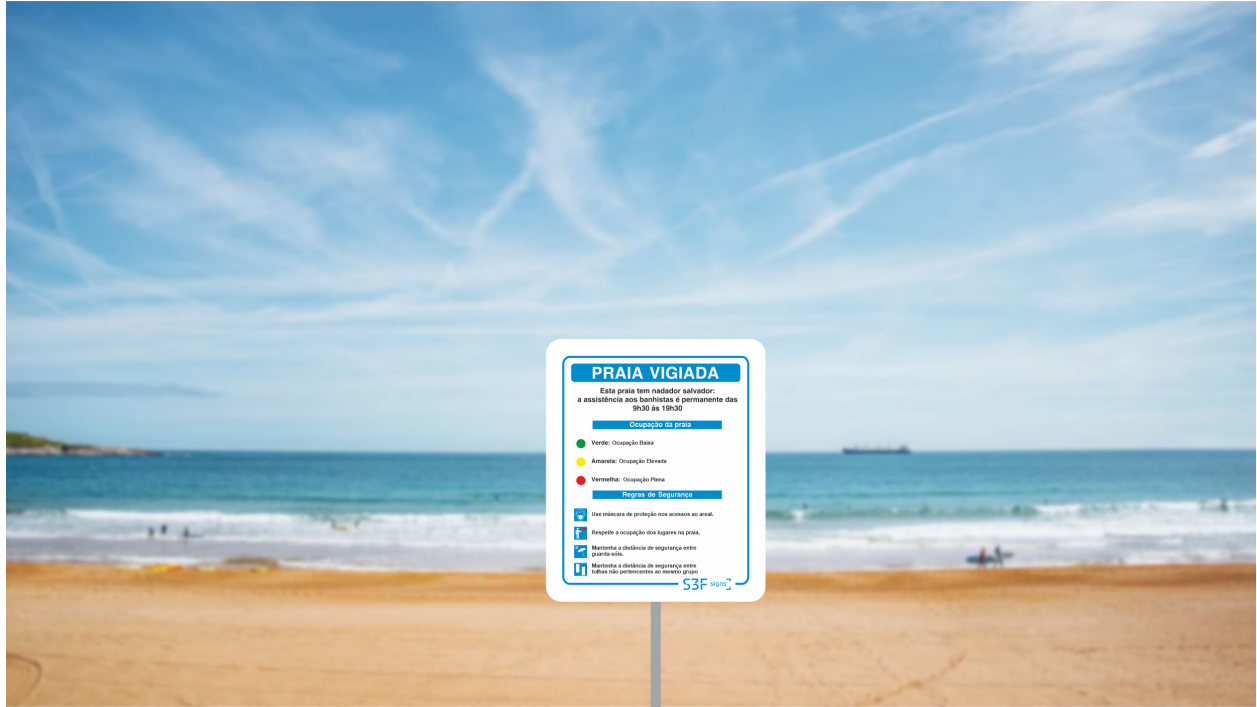
A (mm)
600x1200

B (mm)
600x800

C (mm)
300x100
400x200

D (mm)
200x100

sinais de Zonas Aquáticas



PRAIA VIGIADA

Esta praia tem nadador salvador:
a assistência aos banhistas é permanente das
9h30 às 19h30

Código de Sinais de Segurança

- Verde: condições do mar propícias para tomar banho e nadar;
- Amarela: perigoso nadar;
- Vermelha: perigoso tomar banho;

Xadrez: Serviço de salvamento temporariamente desativado.

Regras de Segurança

- Frequente praias vigiadas.
- Respeite os sinais das bandeiras e as instruções dos Nadadores Salvadores.
- Evite tomar banho antes de decorridas as 3 horas após as refeições.
- Nunca nade contra a corrente.
- Ao nadar não se afaste demasiado, nade paralelamente à costa.

Recomendações

- Vigie atenta e permanentemente e de distância próxima as suas crianças.
- Procure nadar acompanhado.
- S.O.S. Em caso de aflição não hesite em pedir imediatamente socorro.
- Após longos períodos de exposição ao sol não entre de repente na água.
- Nunca efetue saltos para a água a não ser em local vigiado e especialmente destinado a esse efeito.

S3F signs

19712 A

Regras de Segurança

- Frequente praias vigiadas.
- Respeite os sinais das bandeiras e as instruções dos Nadadores Salvadores.
- Evite tomar banho antes de decorridas as 3 horas após as refeições.
- Nunca nade contra a corrente.
- Ao nadar não se afaste demasiado, nade paralelamente à costa.

Recomendações

- Vigie atenta e permanentemente e de distância próxima as suas crianças.
- Procure nadar acompanhado.
- S.O.S. Em caso de aflição não hesite em pedir imediatamente socorro.
- Após longos períodos de exposição ao sol não entre de repente na água.
- Nunca efetue saltos para a água a não ser em local vigiado e especialmente destinado a esse efeito.


S3F signs

19714 B

**Perigo de afogamento**
Danger of drowning


S3F signs

19715 C

**Proibido comer ou beber nas zonas de atividades aquáticas**
Forbidden to eat or drink in areas of water activities

S3F signs

19716 C

**Piscina**
Swimming pool

S3F signs

19717 C

1.60 m

S3F signs

19718 D

2.10 m

S3F signs

19719 D

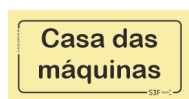
O seu sinal personalizado

S3F signs

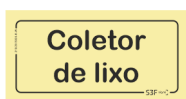
99009 D

sinais de Condomínio

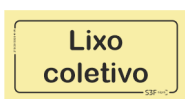
D (mm)	C (mm)	B (mm)	A (mm)
100x150	200x150	150x150	200x100
200x150	300x200	200x200	300x150
300x200		300x300	
G (mm)	F (mm)		
100x100	300x400		
150x150	400x600		



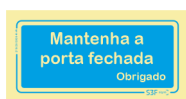
13200 A



13201 A



13202 A



13203 A



13204 A



13205 A



13206 B



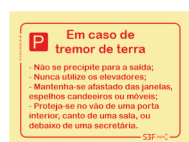
13207 B



13208 B



13208 B



13209 C



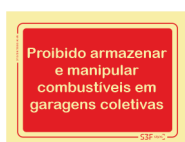
13210 C



13211 C



13212 C



13213 C



13214 C



13215 C



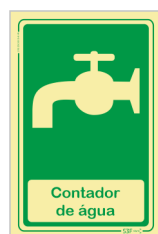
13216 C



13217 C



13262 C



13218 D



13219 D



13220 D



13221 D



13222 D



13223 D



13224 D



13225 D



13226 D



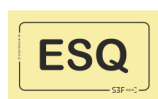
13255 F



13256 F



13560 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

I (mm)
190x90
200x100
300x100
400x150

B (mm)
600x400
J (mm)
100x100
200x200

C (mm)
150x300
E (mm)
300x300
400x400

D (mm)
400x300

sinais de Condomínio



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



13259 I 13263 I 13258 I 13260 I 13264 I



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 Art. 5º do Dec. Lei 135/2014 de 8 de Setembro, Art. 115º da Portaria 273/2013 de 20 de Agosto.

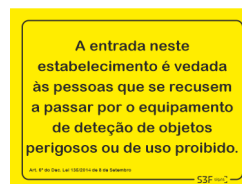
De acordo com o Art. 6º do Dec. Lei 135/2014 de 8 de Setembro.



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 de 18 de Dezembro.



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)
400x300
400x600
600x1000

B (mm)
200x300
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

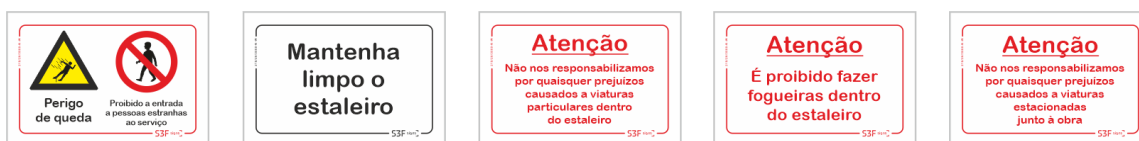
13816 A

13817 A

11670 A

13833 A

11058 A



13818 B

13819 B

13820 B

13821 B

13822 B



13823 B

13824 B

13825 B

13826 B

13827 B



13830 B

13831 B

13832 B

13829 B

13828 B



13833 A



13834 A



13834 A

De acordo com a portaria nº228/2015 de 3 de agosto.

Aviso

Nos termos do Decreto-Lei nº555/99, de 16 de Dezembro torna-se público que deu entrada na Câmara Municipal de _____ (a), em _____ (b), um PEDIDO DE LICENCIAMENTO para _____ (C)
Processo camarário nº _____

**PROJETO EM FASE DE APRECIÇÃO
A OPERAÇÃO URBANÍSTICA NÃO SE ENCONTRA LICENCIADA**

13835 B

Aviso

Nos termos do n.º 1 do artigo 78.º do Decreto-Lei n.º 555/99, de 16 de dezembro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 136/2014, de 9 de setembro, torna-se público que a Câmara Municipal de _____ (a), emitiu em _____ (b) o **ALVARÁ DE LICENCIAMENTO DE TRABALHOS DE REMODELAÇÃO DE TERRENOS N.º _____**
Titular do alvará _____ (c)
Prédio descrito na Conservatória do Registo Predial de _____ (d) sob o n.º _____ (e), e inscrito na matriz sob o artigo _____ (f), da freguesia de _____ (g).
Os trabalhos foram licenciados por _____ de ____/____/____ (h)
Área do terreno a remodelar _____
Finalidade dos trabalhos _____ (i)
Prazo para a conclusão dos trabalhos: _____

13836 B

Aviso

Nos termos do artigo 77.º e dos n.ºs 1 e 4 do artigo 78.º do Decreto-Lei n.º 555/99, de 16 de dezembro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 136/2014, de 9 de setembro, torna-se público que a Câmara Municipal de _____ (a), emitiu em _____ (b) o **O ALVARÁ DE OBRAS DE URBANIZAÇÃO N.º _____**
Titular do alvará _____ (c)
Prédio descrito na Conservatória do Registo Predial de _____ (d) sob o n.º _____ (e), e inscrito na matriz sob o artigo _____ (f), da freguesia de _____ (g).
As obras foram aprovadas por _____ de ____/____/____ (h)
Área abrangida pelo Plano _____ (i)
As obras de urbanização destinam-se a _____ (j)
Prazo para a conclusão de obras de urbanização: _____ (k)

13837 B

AVISO

Nos termos do n.º 1 do artigo 78.º do Decreto-Lei n.º 555/99, de 16 de Dezembro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 136/2014, de 9 de Setembro, torna-se público que a Câmara Municipal de _____ (a), emitiu em _____ (b) o **ALVARÁ DE LICENCIAMENTO DE OBRAS DE _____ (c) N.º _____**
Titular do alvará _____ (d)
Prédio descrito na Conservatória do Registo Predial de _____ (e) sob o n.º _____ (f), e inscrito na matriz sob o artigo _____ (g), da freguesia de _____ (h).
As obras foram licenciadas por _____ de ____/____/____ (i)

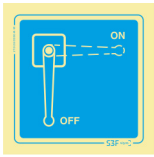
Características da operação urbanística:

Área total da construção _____ (j)
Volumetria da edificação _____ (j)
Área de implantação _____ (j)
Altura da fachada do edifício _____ (j)
N.º de pisos acima da cota de soleira _____ (j)
N.º de pisos abaixo da cota de soleira _____ (j)
Uso a que se destina a edificação _____ (j)
Área abrangida pelo Plano _____ (k)
Área abrangida pelo alvará de loteamento n.º _____
Condições de execução _____ (l)
Prazo para a conclusão das obras _____

13838 C

A (mm) 150x150 200x200	B (mm) 200x150	C (mm) 1200x600	D (mm) 600x600
E (mm) 300x100	F (mm) 200x300	G (mm) 200x150 300x200	H (mm) 100x150 150x200 200x300

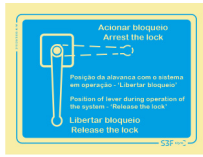
sinais de Aerogeradores



19165 A



19167 A



19166 B



11075 H

OBRIGATÓRIO! MANDATORY NOTICE!

AS 5 REGRAS DE OURO - THE 5 GOLDEN RULES
NÃO COMECE NENHUM TRABALHO NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS SEM: IN ALL ELECTRICAL FACILITIES ENSURE THAT THE FOLLOWING CHECKS ARE COMPLETED BEFORE UNDERTAKING ANY WORKS:

1. Cerrar todos os fontes de tensão. (Close all power sources.)
2. Segurar o equipamento. (Secure the equipment.)
3. Verificar ausência de tensão. (Verify absence of voltage.)
4. Ligar todos os fontes de tensão em circuito de terra de proteção. (Connect all power sources to earth protection circuit.)
5. Identificar a área de trabalho com sinalização ou barreiras físicas. (Identify working area with signage or physical barriers.)

19169 F

Instruções de emergência - Emergency procedures

112

1. Número de emergência 112

2. Cuidado!

3. Procedimentos em caso de emergência

4. Alertas!

19170 F

Respiração artificial - Rescue breathing

Boca-boca / boca-martel - Mouth to mouth / mouth to nose

1. Inclinar a cabeça da vítima para trás e elevar o queixo.

2. Observar, ouvir e sentir se há respiração.

3. Insuflar pelo bocal ou nariz da vítima e observar se o peito se eleva.

19171 F

Cuidado ao subir - Be careful when ascending

STOP

1. Parar a turbina. (Stop the turbine.)

2. Usar o equipamento. (Use equipment.)

3. Não subir durante tempestades ou trovoadas. (Do not ascend during storms or thunderstorms.)

4. Impedir a subida de pessoas não autorizadas. (Prevent unauthorised persons from ascending.)

19168 G

Carga máxima - Maximum load
Kg/m²

19142 E

Risco de queda - Risk of falling

19143 E

Tensão perigosa - Dangerous Voltage
Tempo de descarga - Discharge time

19144 E

Ligado à terra e em curto-circuito - Grounded and short-circuited

19145 E

Ligado ao circuito terra de proteção - Grounded and short-circuited

19146 E

Tensão perigosa - Dangerous voltage

19147 E

Para medir folgas: Desligar o aquecimento do rotor auxiliar - For gap measurement: Switch off auxiliary rotor heating

19148 E

Perigo - Danger
Queda de gelo ou neve - Ice or snow falling

19149 E

Ao subir ou descer é proibido sair do trapézio das escadas - Do not move out of ladder trapeze when ascending or descending

19150 E

Apenas subir e trabalhar no rotor com o travão acionado - Only climb and work on rotor if lock set

19151 E

Elevador fora de serviço - Lift out of order

19152 E

Seguir as instruções de operação do guincho - Follow operating instructions for winch

19164 E

Designação projeto: _____
Entidade executante: _____
Alvará N.º: _____

Em caso de emergência o seu ponto de encontro situa-se: _____

20 Velocidade máxima

Proibida a entrada a pessoas não autorizadas

Perigo vários

Viaturas de carga em circulação

Obrigatório usar capacete de proteção

Obrigatório usar calçado de proteção

19140 C

Aerogerador N.º _____

Proibida a entrada a pessoas não autorizadas

Obrigatório usar capacete de proteção

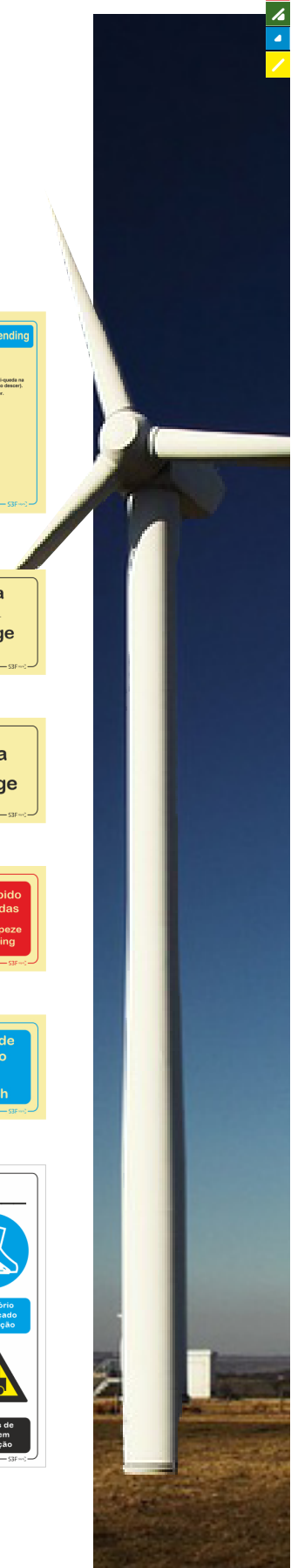
Obrigatório usar calçado de proteção

Perigo vários

Cargas suspensas

Viaturas de carga em circulação

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



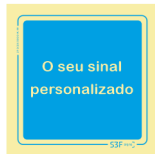
13561 A



13562 A



13563 A



99010 A



13424 B



13425 B



13426 B



13427 B



13428 B



13429 B



13430 B



13431 B



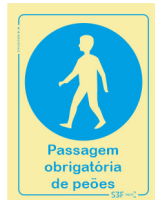
13559 B



13432 B



13433 B



13434 B



13435 B



13436 B



13437 B



13438 B



13439 B



13560 B

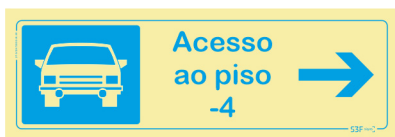


13564 B

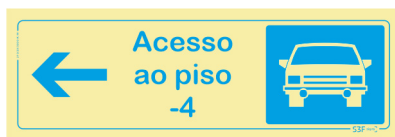
A (mm)
600x200
900x300

B (mm)
300x300
400x400
600x600

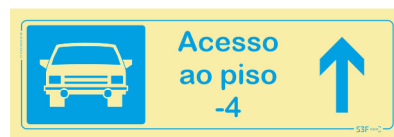
sinais de Parques de Estacionamento



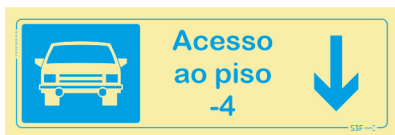
13440 A



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

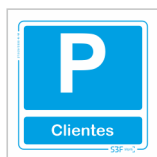


sinais de Parques de

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



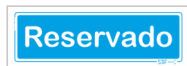
13531 C



13532 C



13533 C



13534 C



13535 C

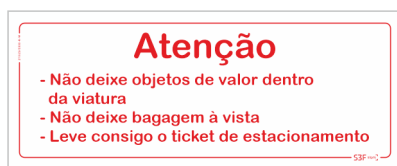
A (mm)
1000x400

B (mm)
400x300
600x400

sinais de Parques de Estacionamento



13537 A



13538 A



13539 A



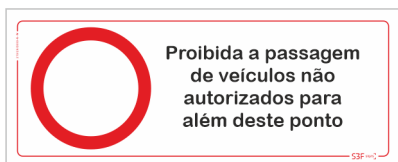
13540 A



13541 A



13542 A



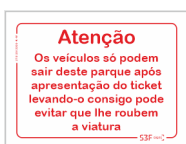
13543 A



13544 B



13545 B



13546 B



13547 B



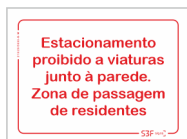
13548 B



13549 B



13550 B



13551 B



13552 B



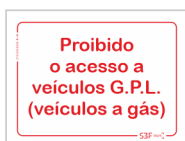
13553 B



13554 B



13555 B



13556 B



13557 B



13558 B



13565 B



13566 B



13567 B





sinais de

Perigo e Identificação

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



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



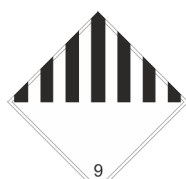
13923 A



13924 A



13925 A



13926 A



13927 A



13928 A



13929 A



13930 A



13931 A



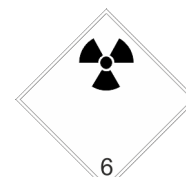
13932 A



13933 A



13934 A



13935 A



13936 A



13937 A

A (mm)
800x300

B (mm)
300x100

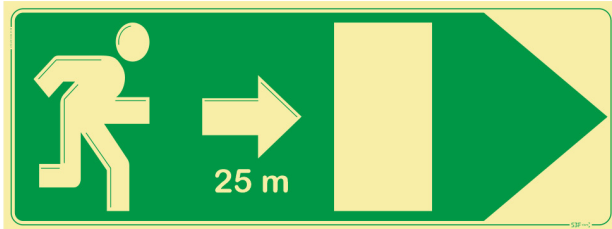
C (mm)
300x300
400x400

sinais de Túneis



Sinais de Alumínio Fotoluminescente com película protetora anti-graffiti.

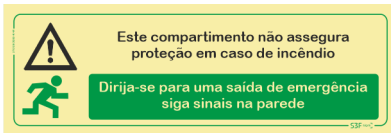
Segurança em túneis conforme norma Diretiva 2004/54/CEE e Dec. Lei 75/2014, de 13 de maio.



14000 A



14001 A



14002 B



14003 B



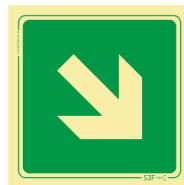
14004 B



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



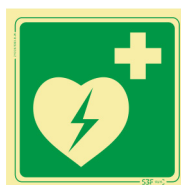
14018 C



14051 C



14052 C



14053 C



14059 C



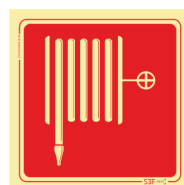
14056 C



14020 C



14055 C



14021 C



14019 C



14054 C



sinais de Túneis

C (mm)
300x300
400x400

D (mm)
150x300

E (mm)
300x400



14023 C



14024 C



14025 C



14026 C



14027 C



14028 C



14029 C



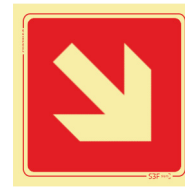
14030 C



14031 C



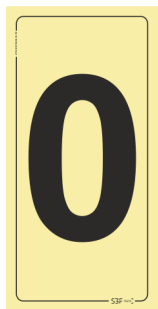
14022 C



14063 C



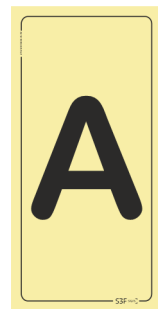
14057 C



14032 D



14041 D



14059 D



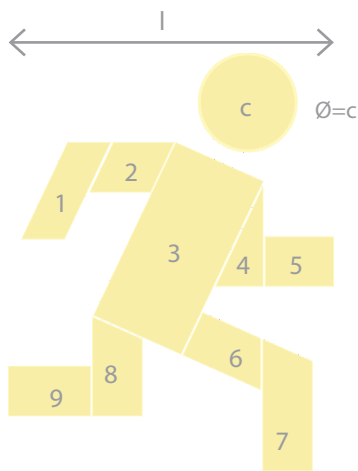
14060 D



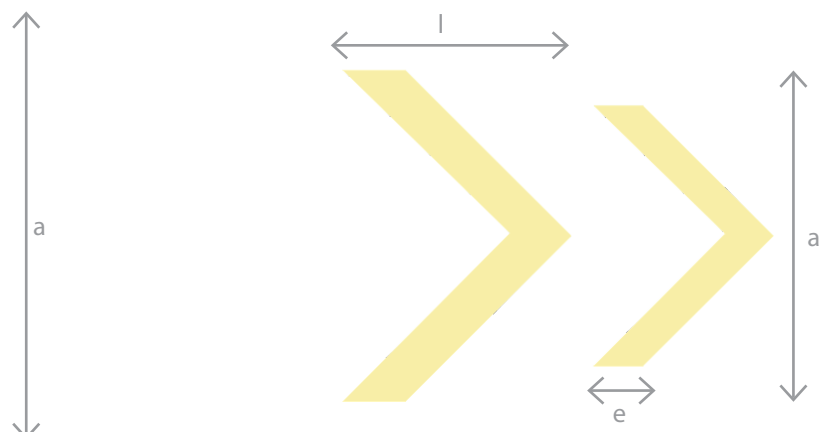
14042 E



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

Dual Light



A (mm)
300x150
400x200

B (mm)
200x200
300x300
400x400

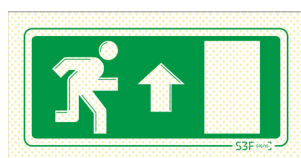
C (mm)
100x600



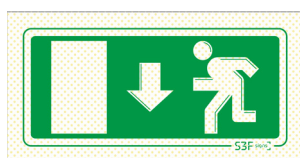
A sinalização Dual Light tem duas aplicabilidades:

- Através da incidência de luz externa comporta-se como refletor;
- Na ausência de luz incidente é similar a um produto fotoluminescente.

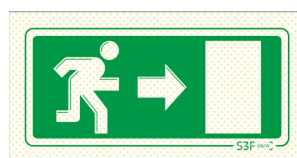
Solução ideal para locais de pouca luz, onde circulem pessoas e veículos, como por exemplo parques de estacionamento, minas e armazéns.



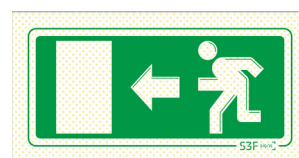
18000 A



18001 A



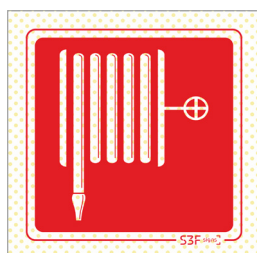
18002 A



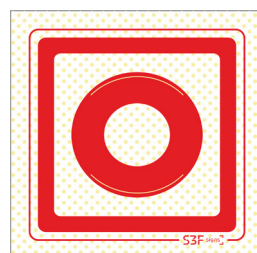
18003 A



18050 B



18051 B



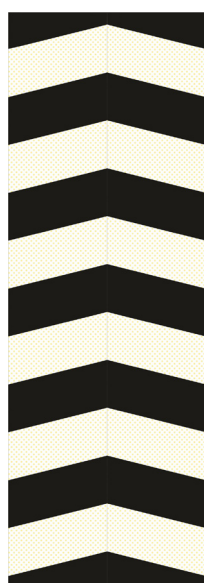
18052 B



18053 B



18100 C



18101 C



18102 C

Dual Light

B (mm)
200x200
300x300
400x400



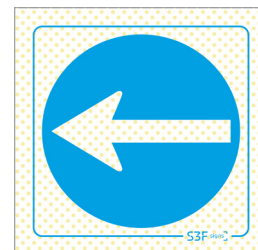
18200 B



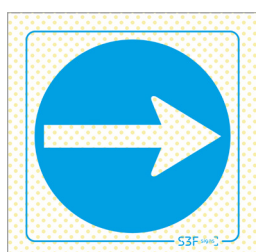
18201 B



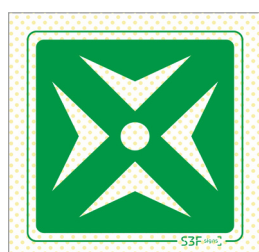
18202 B



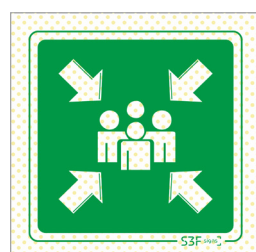
18203 B



18204 B



18006 B



18007 B



18008 B



18300 B



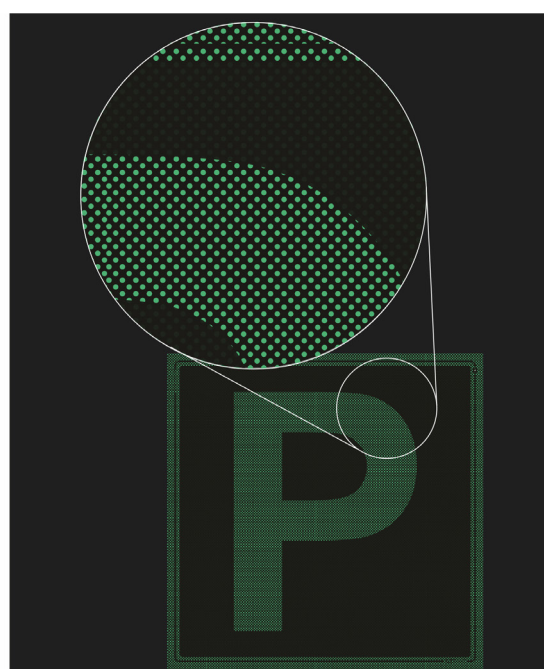
18301 B



18055 B



18054 B



sinais de Trânsito



A (mm)
620x620
740x740

B (mm)
Diâmetro
620 Ø
740 Ø

C (mm)
620 Base
740 Base

D (mm)
600x900



13282 A



14218 A



14213 C



14214 A



14215 A



14216 A



14224 B



14225 B



14226 B



14227 B



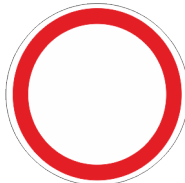
14228 B



14229 B



14248 B



14249 B



14250 B



14251 B



14252 B



14253 B



14235 C



14236 C



14237 C



14238 C



14239 C



14240 C



14200 D



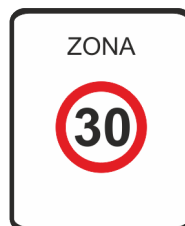
14201 D



14202 D



14203 D



14204 D



14205 D

Plantas de Emergência

A (mm)
297x210
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 está 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 das caixas de escadas, em áreas de permanência de utilizadores (junto de elevadores, recepções, vestiários), em locais de risco D (acamados, crianças <6 anos, mobilidade ou perceção condicionada) e E (dormida).



15000 A

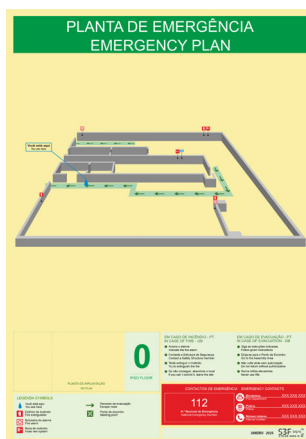


15001 A

Plantas de emergência 3D:



19181 A



19187 A

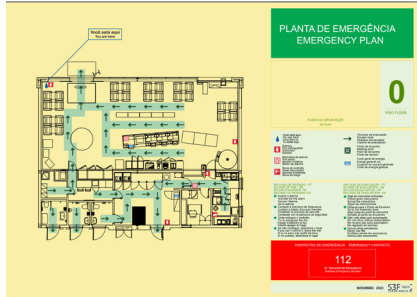


A (mm)
297x210
420x297
594x420
841x594

B (mm)
327x240
450x327
624x450

Plantas de Emergência

Planta de piso com legendas e instruções de segurança em várias línguas (português, inglês, espanhol, francês, alemão, etc...)

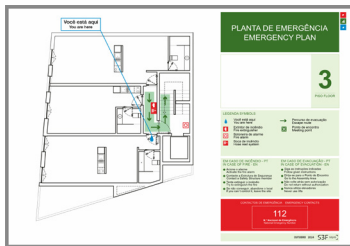


15000 A



15001 A

Planta de quarto em PVC Opaco com legendas e instruções de segurança em várias línguas (português, inglês, espanhol, francês, alemão, etc...)



15000 A



15001 A

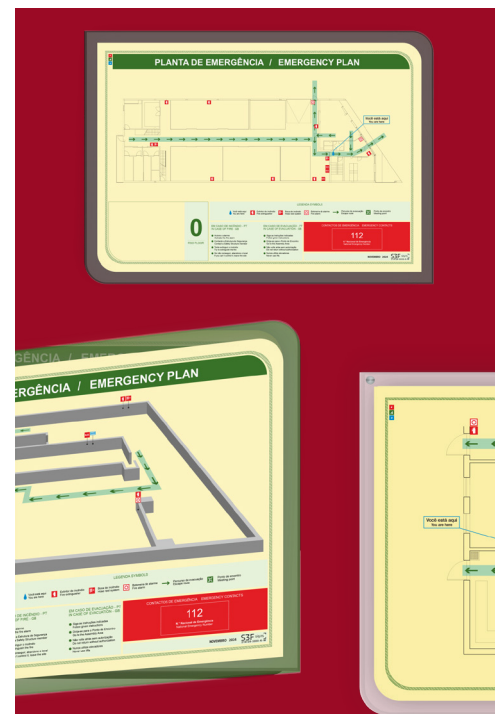
Plantas de emergência em acrílico:



15002 B

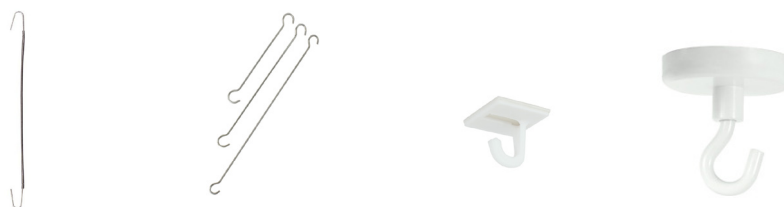
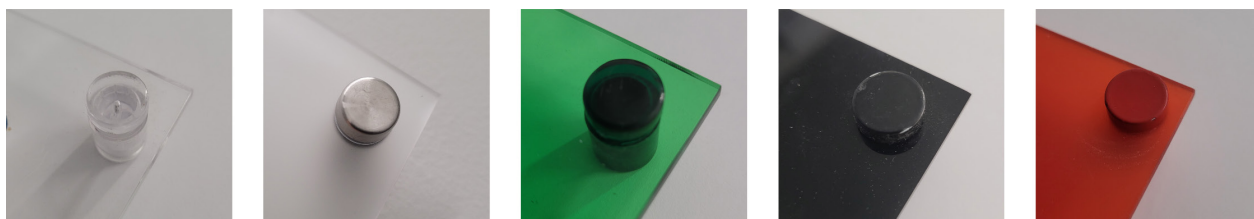
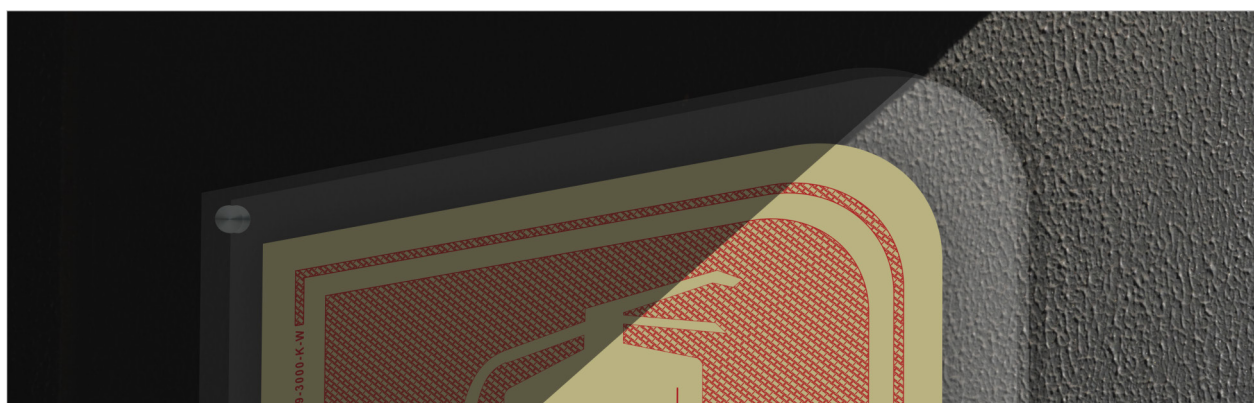


15003 B



Acrílico transparente, fosco e cor (verde, vermelho e preto)

Accessories of fixation



Cola de 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.



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.



+351 253 254 236

+351 253 254 237

chamada para rede fixa nacional

info@s3signs.com

s3signs.com

