

# SINALIZAÇÃO “RISCO COVID-19”

A Sinalux desenvolveu sinalização que tem como objetivo a gestão comportamental na prevenção e redução da exposição ao risco Covid-19, nomeadamente:



» PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA



» PROCEDIMENTOS DE HIGIENE, ETIQUETA RESPIRATÓRIA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



» SINALIZAÇÃO ESPECÍFICA DE EMERGÊNCIA, PERIGO, OBRIGAÇÃO E PROIBIÇÃO



» SINALIZAÇÃO DE APLICAÇÃO NO PAVIMENTO PARA DELIMITAÇÃO DE ESPAÇOS E DISTANCIAMENTOS

## Procedimentos de Segurança

(mm)  
150x200  
200x300  
300x400



↓  
Materiais disponíveis:  
F, V e T.



© Sinalux®

PC 001



© Sinalux®

PC 002



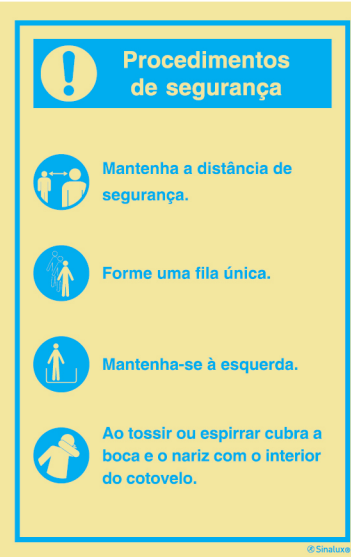
© Sinalux®

PC 003



© Sinalux®

PC 004



© Sinalux®

PC 005



© Sinalux®

PC 006



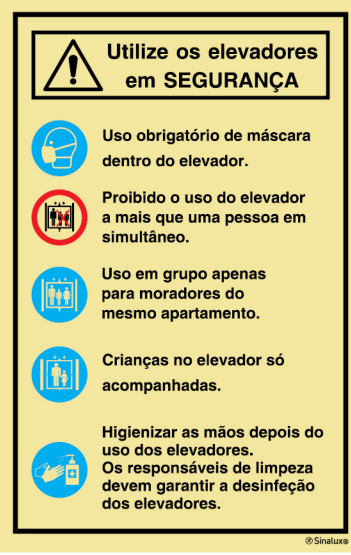
© Sinalux®

PC 007



© Sinalux®

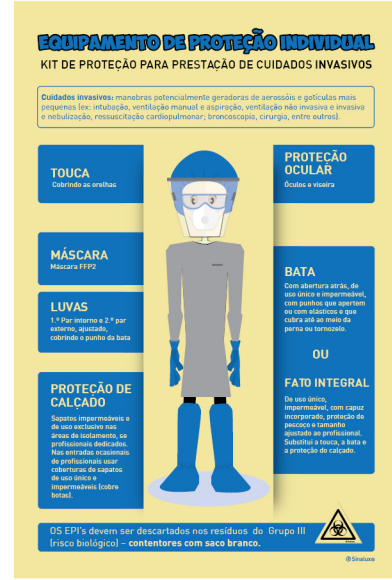
PC 008



© Sinalux®

PC 015

## Procedimentos de Segurança



(mm)  
300x400  
400x600

↓ Materiais disponíveis:  
F, V e T.

PC 009

PC 010



PC 011

## Emergência



PC 021

[\*]PC 022

[\*]PC 023

(mm)  
150x150  
200x200  
300x300  
150x200(\*)  
200x300(\*)  
300x400(\*)

↓ Materiais disponíveis:  
F, V e T.

## Perigo



PC 031

PC 032

PC 033

(mm)  
150x200  
200x300  
300x400

↓ Materiais disponíveis:  
F, V e T.

## Obrigação

(mm)  
150x200<sup>(\*)</sup>  
200x300<sup>(\*)</sup>  
300x400

↓ Materiais disponíveis:  
F, V e T.

<sup>(\*)</sup> Também em vinil  
transparente (VT)



<sup>(\*)</sup> Sinalização de acordo com o Decreto-Lei 20/2020 de 1 de Maio.

## Proibição

(mm)  
150x200  
200x300  
300x400

↓ Materiais disponíveis:  
F, V e T.



<sup>(\*)</sup> Sinalização de acordo com o Decreto-Lei 20/2020 de 1 de Maio.

## Atendimento

<sup>(1)</sup> Sinalização de acordo com os requisitos da Portaria n.º107-A/2020, de 4 de maio, da Resolução do Conselho de Ministros n.º 33-A/2020 de 30 de abril e do Decreto-Lei n.º 20/2020, de 1 de maio, e com as recomendações da DGS.



(mm)  
300x200  
400x300  
(\*)300x100  
(\*)400x150  
(\*)600x200  
(\*)800x300



↓ Materiais disponíveis: F, V e T.

## Compostos



(mm)  
600x200  
900x300

↓ Materiais disponíveis: F, V e T.



(mm)  
(\*)200x150  
(\*)300x200  
400x300

↓ Materiais disponíveis: F, V e T.

(\*) Também em vinil transparente (VT).



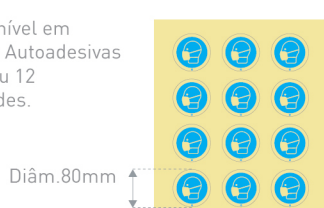
(mm)  
400x300  
600x400  
800x600  
(\*)600x600  
(\*)800x800

↓ Materiais disponíveis: F e T.

(\*) Apenas disponível em material T.

## Discos de vinil autoadesivo

Disponível em folhas Autoadesivas de 6 ou 12 unidades.



(mm)  
Diâm. 80  
(\*)Diâm. 130

↓ Materiais disponíveis: V e ZF.

(\*) Fornecido à unidade.

## Atendimento

(mm)  
800x300

↓  
Materiais disponíveis:  
VP e VB.



PC 101

<sup>(1)</sup>Sinalização de acordo com os requisitos da Portaria n.º107-A/2020, de 4 de maio, da Resolução do Conselho de Ministros n.º 33-A/2020 de 30 de abril e do Decreto-Lei n.º20/2020, de 1 de maio, e com as recomendações da DGS.



[1] PC 102

## Distância de segurança

(mm)  
200x200  
400x400  
600x600

↓  
Materiais disponíveis:  
VP e VB.



(mm)  
900x200

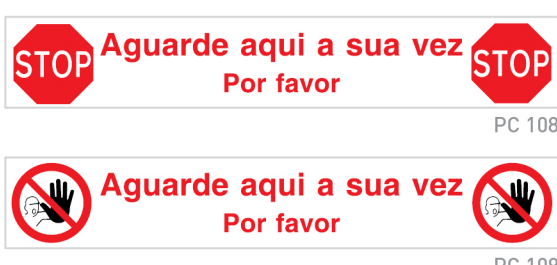
↓  
Materiais disponíveis:  
VP e VB.



PC 107

(mm)  
900x150

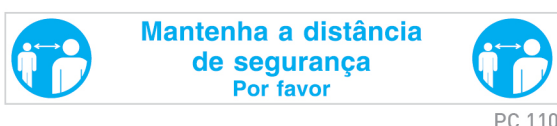
↓  
Materiais disponíveis:  
VP e VB.



PC 108



PC 111



PC 110



PC 112

## Discos de vinil autoadesivo para aplicação no pavimento



## Marcação fotoluminescente para pavimento

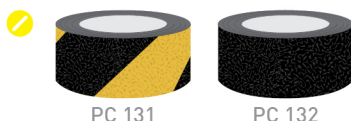


## Sinalização amovível



## Rolos antiderrapantes para aplicação no pavimento

(mm)  
18000x25  
18000x50



## Rolos de marcação para aplicação no pavimento

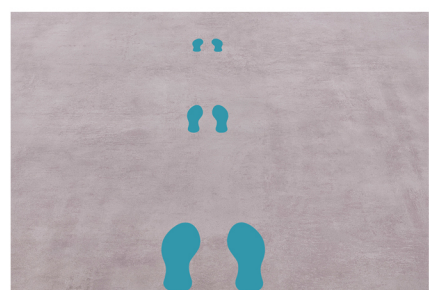
(mm)  
33000x50



## Pegadas

↓  
Materiais disponíveis:  
VP e VB.

Folhas 2 pares



### MATERIAIS - SINALIZAÇÃO EM ALTURA

#### • PVC fotoluminescente (F)

Sinalização fotoluminescente de alta intensidade em policloreto de vinilo (PVC) com 2 mm de espessura, com superfície antiestática. Este produto apresenta resistência ao fogo, sendo autoextinguível.

#### • Vinil opaco (V)

Filme de PVC autoadesivo, com 0,08mm de espessura, com superfície anti estética e de fácil limpeza.

#### • Alumínio compósito com 2 mm de espessura (T)

Material composto por duas folhas de alumínio com 0,25mm de espessura e o interior em polietileno. Leve, resistente e com superfície anti estética.

#### • Vinil autoadesivo fotoluminescente (ZF)

Sinalização fotoluminescente autoadesiva de alta intensidade em policloreto de vinilo (PVC) com 0,39 mm de espessura após aplicação. Possui superfície antiestática e resistência ao fogo, sendo autoextinguível.

### MATERIAIS - SINALIZAÇÃO PARA O SOLO

#### • Vinil antiderrapante para pavimento (VP)

Material composto por um filme de PVC autoadesivo, com 0,08mm de espessura, revestido com uma película de proteção antiderrapante transparente, em PVC calandrado monomérico. A espessura total do produto após aplicação é de 0,3mm.

A resistência ao escorregamento é caracterizada através do coeficiente de atrito estático e dinâmico:

Coeficiente de atrito Dinâmico (ANSI A 137.1:2012)	
Húmido	0,236
Coeficiente de atrito Estático (ANSI B 101.1:2009)	
Húmido	0,452

#### • Vinil opaco para o pavimento (VB)

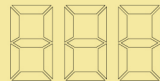
Sinalização em filme em PVC autoadesivo, para utilizações temporárias, com 0,08mm de espessura e com superfície anti estética.



# SINALIZAÇÃO PARA TRANSPORTES PÚBLICOS “RISCO COVID-19”

A Everlux desenvolveu sinalização que tem como objetivo a gestão comportamental na prevenção e redução da exposição ao risco Covid-19 nos transportes públicos. As soluções de sinalização apresentadas pretendem contribuir para a segurança na utilização dos transportes públicos no contexto da Covid-19.

## Nº máximo de passageiros

Corresponde a 2/3 da capacidade, conforme estabelecido pelo artº 13º do DL n.º 20/2020, de 1 de maio© Everlux

- PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA



- PROCEDIMENTOS DE HIGIENE, ETIQUETA RESPIRATÓRIA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



- SINALIZAÇÃO ESPECÍFICA DE EMERGÊNCIA, OBRIGAÇÃO E PROIBIÇÃO



- SINALIZAÇÃO DE APLICAÇÃO NO PAVIMENTO PARA DELIMITAÇÃO DE ESPAÇOS E DISTANCIAMENTOS

## Emergência

[mm]  
100x100  
150x150  
200x200  
100x150<sup>(\*)</sup>  
150x200<sup>(\*)</sup>



UP C11

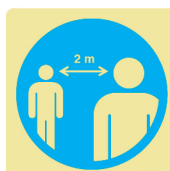


(\*)UP C21

↓ Materiais disponíveis:  
V e ZF.

## Obrigação

[mm]  
100x100  
150x150  
200x200



UP C31



UP C32



UP C33

↓ Materiais disponíveis:  
V e ZF.

[mm]  
100x150  
150x200  
200x300<sup>(\*)</sup>  
300x400<sup>(\*)</sup>



(1)UP C41



(1)UP C42



UP C43



UP C44

↓ Materiais disponíveis:  
V e ZF.

(\*)Também disponível  
em material F e T.

<sup>(1)</sup>Sinalização de acordo com o  
Decreto-Lei n.º 20/2020, de 1 de maio.

## Proibição

[mm]  
200x70  
300x100



UP C61



UP C62

↓ Materiais disponíveis:  
V, ZF e VU.

[mm]  
100x150  
150x200



UP C71

↓ Materiais disponíveis:  
V, ZF e VU.

As medidas e os pictogramas  
propostos são apenas orientativos.  
Sinalização personalizada com  
especificações próprias poderá ser  
fornecida mediante pedido.

## Discos de vinil autoadesivo

Também disponível no diâmetro de 80mm em folhas autoadesivas de 6 ou 12 unidades.



UP C81



UP C82



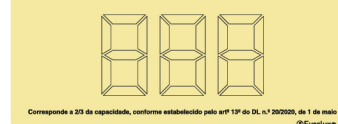
UP C83

(mm)  
(\*)Diâm. 130  
↓ Materiais disponíveis:  
V, VU e ZF.  
(\*)Fornecido à unidade.

## Atendimento

Sinalização de acordo com os requisitos da Portaria n.º107-A/2020, de 4 de maio, da Resolução do Conselho de Ministros n.º 33-A/2020 de 30 de abril e do Decreto-Lei n.º 20/2020, de 1 de maio, e com as recomendações da DGS.

Nº máximo de passageiros



Corresponde a 2/3 da capacidade, conforme estabelecido pelo artº 13º do DL n.º 20/2020, de 1 de maio. ©Everlux

UP C91

(mm)  
200x150  
200x300

↓ Materiais disponíveis:  
F, T, V e ZF.

Disponível em Vinil transparente (VT) para aplicação em vidros. Sinal para preencher e aplicar pelo lado de dentro das janelas. É possível escrever com caneta de acetato no lado da cola.



UP C92

(mm)  
200x70  
300x100  
400x150

↓ Materiais disponíveis:  
V, ZF e VT.

## Sinalização para o solo

Para CONSULTAR sinalização para o solo ver PRODUTOS Sinalux® nas PÁGINAS 6 e 7.

### MATERIAIS - SINALIZAÇÃO EM ALTURA

#### • PVC fotoluminescente (F)

Sinalização fotoluminescente de alta intensidade em policloreto de vinilo (PVC) com 2mm de espessura, com superfície antiestática. Este produto apresenta resistência ao fogo, sendo autoextinguível.

#### • Vinil autoadesivo fotoluminescente (ZF)

Sinalização fotoluminescente autoadesiva de alta intensidade em policloreto de vinilo (PVC) com 0,39 mm de espessura após aplicação. Possui superfície antiestática e resistência ao fogo, sendo autoextinguível.

#### • Vinil autoadesivo especial para assentos (VU)

Sinalização autoadesiva, em policloreto de vinilo (PVC) e com 0,34mm de espessura após aplicação, com superfície antiestática. Este produto é especialmente concebido para aplicação em superfícies tipicamente de difícil adesivagem, como é o caso de alguns assentos dos transportes públicos.

#### • Vinil autoadesivo transparente (VT)

Filme PVC autoadesivo transparente, com 0,08mm de espessura, com superfície antiestática e de fácil limpeza.

#### • Vinil opaco (V)

Filme de PVC autoadesivo, com 0,08mm de espessura, com superfície antiestática e de fácil limpeza.

#### • Alumínio compósito (T)

O exterior é composto por folhas de alumínio com 0,25mm de espessura e o interior em polietileno, com superfície antiestática.

Consulte o  
nossa catálogo



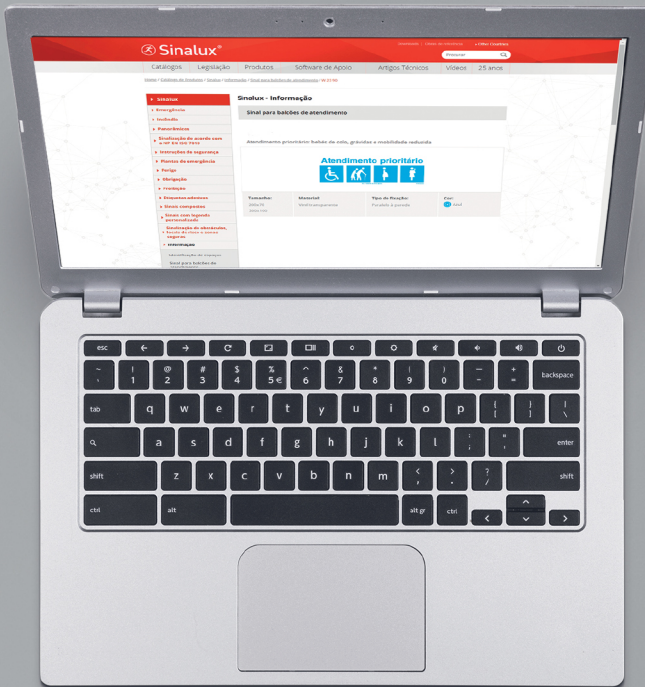
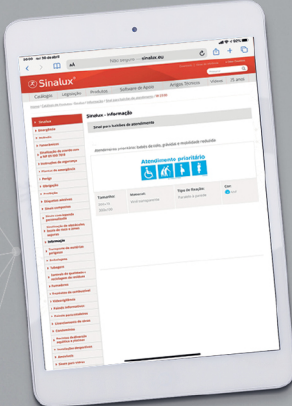
Everlux® - SINALIZAÇÃO DE  
SEGURANÇA FOTOLUMINESCENTE  
PARA TRANSPORTES PÚBLICOS



# CATÁLOGO DIGITAL



# Sinalux®



Consulte em [www.sinalux.pt](http://www.sinalux.pt)