



# EVERGLOW®

Sinalização de Segurança Fotoluminescente  
*Photoluminescent safety signs*



**Sinalização de Segurança Fotoluminescente**  
*Photoluminescent Safety Signs*

A Everglow do Brasil Ltda é uma empresa do Grupo Parsam - Participações Soares Marinho - de capital totalmente nacional voltada ao mercado de produtos fotoluminescentes.

Em nossos produtos, a busca constante de inovação e qualidade vai desde a pesquisa e desenvolvimento até a metodologia de negociação com nossos representantes.

A nossa atividade principal é a produção e comercialização de sinalização de segurança fotoluminescente atendendo todas as normas nacionais e internacionais, a um custo que possibilite ao cliente final a utilização de material adequado às legislações vigentes.

*The Everglow of Brazil is a company of the Parsam Group - Participações Soares Marinho - market-oriented of photoluminescent products.*

*In our products, the constant search for innovation and quality goes since research & development until to the methodology of negotiation with our representatives.*

*Our main activity is the production and marketing of photoluminescent safety signs compliant with all national and international standards, at a cost that allows the end customer the use of appropriate materials to existing laws.*

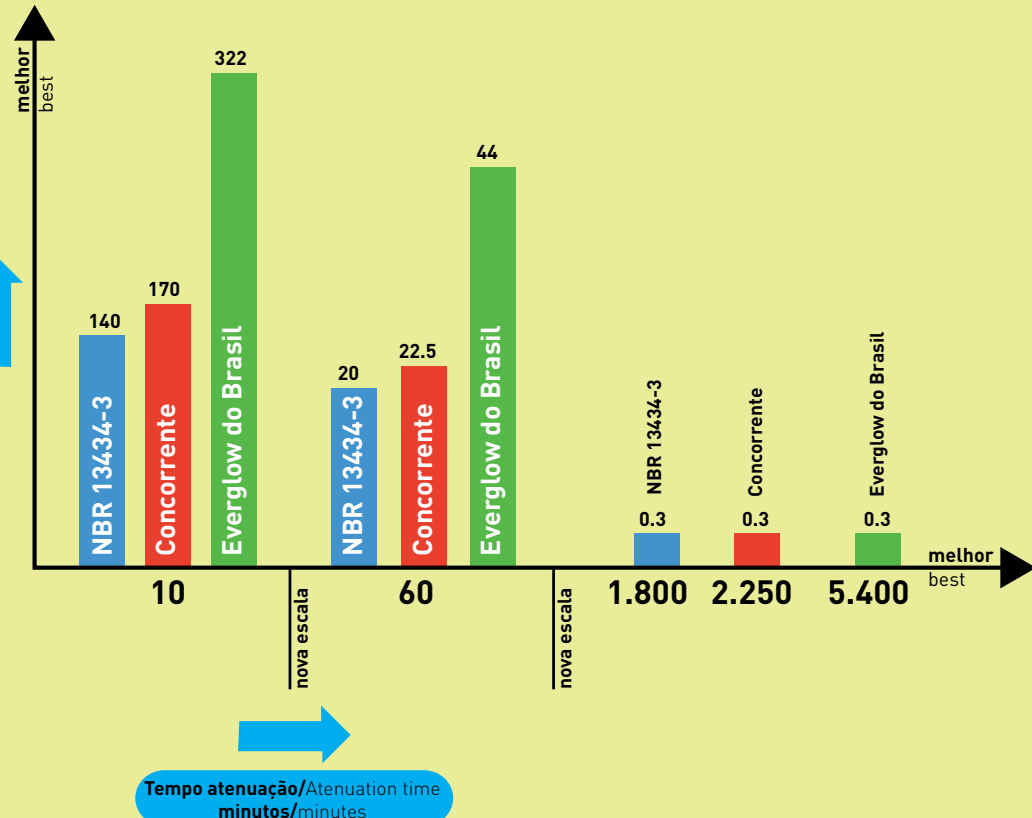
PRODUTOS DESENVOLVIDOS COM OS MELHORES PIGMENTOS FOTOLUMINESCENTES E ALTA TECNOLOGIA.  
*PRODUCTS DEVELOPED WITH THE BEST PHOTOLUMINESCENT PIGMENT AND HIGH TECHNOLOGY.*

Nossos produtos atendem às seguintes referências normativas:  
*Our products are complies with requirements of the following normative references:*

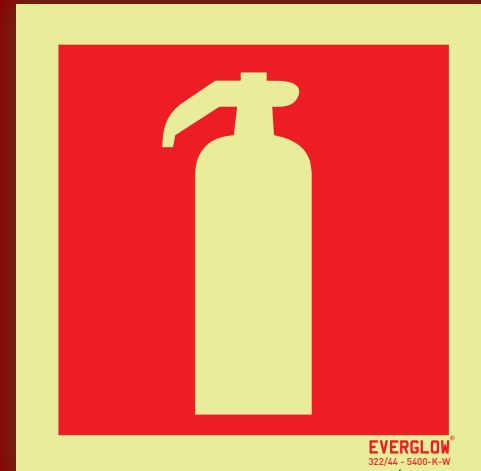
NBR 13434 2:2004- part 1, 2 and 3	DIN 67510-4:1996
NBR 13434 2:2005- part 1, 2 and 3	DIN 67510-1:2002
ABNT NBR 11945:1979	DIN 67510-2:2002
ABNT NBR 11946:1979	DIN 67510-4:2008
ABNT NBR 13022:1993	DIN 51130:2004
ABNT NBR 13023:1993	IMO Resolution A:752 (18)
ISO 16069:2004	European Council Directive 92/58/CEE
ISO 7010:2003	European Council Directive 2004/54/
ISO 3864-1:2002	European Norm EN 71-3
ISO 15370:2001	BS EN 3-5
ISO 7253:1996	BS 5499-4:2000
ISO 1204:12040:1997	BS 5266-6:1999
ISO 16069:2004	IEC 60092-101:2002
ISO 105-A02:1993	UNE 23035-4:2003
ISO 105-A03:1993	NP 3992:1994
ISO 6309:1987	NP 4386:2001
ISO 20712-1:2008	NP EN 1069-2:2004
ISO/TR 7239	NFPA 101 - Life Safety Code
ISO EN 10545-7:2000	ASTMC 1028-96

# Características Técnicas

Technical Characteristics



Eficácia  
Efficacy



Plástico PVC Rígido Fotoluminescente 2mm, não inflamável, auto-extinguível, material não radioativo, não tóxico.

Plastic PVC Rigid 2mm thickness, Non inflammable, self-extinguishable, not contain any radioactive substances, no toxic.

Intensidade luminescente após 10 minutos  
(valor em mcd/m<sup>2</sup>)  
Luminescent intensity after 10 minutes  
(mcd/sqm)

Intensidade luminescente após 60 minutos  
(valor em mcd/m<sup>2</sup>)  
Luminescent intensity after 60 minutes  
(mcd/sqm)

Autonomia do sinal (valor em minutos)  
Period of light decay  
(minutes)

Tonalidade de luz emitida pelo sinal  
na ausência de luz ambiente (W) - Branco  
Colour during stimulation (W) - white

Cor emitida pelo sinal durante a estimulação  
(K) - Amarelo esverdeado  
Colour in period of light decay (K)  
Light green shade of yellow

EVERGLOW®  
322/44 - 5400 - K - W

**05** Formas, medidas e distâncias  
*Shapes, measurements and distances*

**27** Obrigação  
*Mandatory*

**42** Estacionamento  
*Parking*

**06** Legislações  
*Laws*

**29** Proibição  
*Prohibition*

**44** Marítima  
*Maritime*

**08** Orientação e Salvamento  
*Guidance and Rescue*

**32** Compostos  
*Compounds*

**48** Trânsito  
*Traffic*

**18** Combate a incêndio e Alarme  
*Fire Fighting and Alarm*

**33** Informação  
*Information*

**26** Delimitação de obstáculos e Adesivos  
*Obstacles delimitation and Adhesives*

**36** Alerta  
*Alert*

### Medidas e distâncias de observação

Measurements and observation distances

Para sinalização com símbolos,  
to signaling with symbols,

$$A > \frac{L^2}{2000}$$

onde,

A é área do sinal, em metros quadrados;  
L é a distância do observador ao sinal, em metros.

where,

The signal area is in square meters;  
L is the distance from the observer to the signal in meters.

Fórmula válida para distâncias (L) iguais ou inferiores a 50 metros, sendo que deve ser observada a distância mínima de 4 metros, conforme tabela 1.

Formula valid for distances (L) or less than 50 meters, which must be observed the minimum distance of four meters, as table 1.

onde,

h é altura da letra em metros;  
L é a distância do observador ao sinal, em metros.

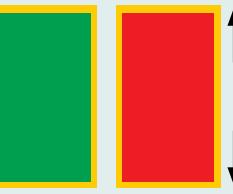
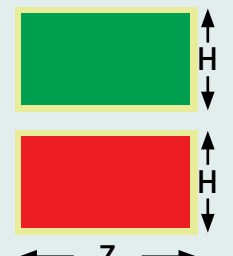
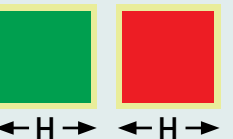
where,

h is the letter height in meters;  
L is the distance from the observer to the signal in meters.

$$h > \frac{L}{125}$$

### Exemplos: Forma geométrica

Examples:  
Geometric shape



$$Z \geq 2 \times H$$

Medidas  
mm  
Measures  
mm

Distância de  
observação - metros  
Observation  
distance - meters

150x150	7
200x200	9
300x300	13
400x400	18
75x150	5
120x240	8
150x200	8
200x70	5
200x100	6
200x300	11
200x400	13
300x100	s/leitura
300x150	9
300x400	16
300x600	19
400x100	9
400x120	10
600x150	13
600x200	16
800x600	31

NBR 13434 Parte 2

### Orientação, salvamento e equipamentos

Guidance, and rescue equipment

**Norma Brasileira NBR 13.434**

Sinalização de segurança contra pânico e incêndio

Parte 1 - Define os princípios de um sistema de segurança, no que tange a conceitos, classificação, implantação e execução do projeto.

Parte 2 - Define a sinalização de segurança contra incêndio e pânico, símbolos, formas, dimensões e cores.

Parte 3 - Define os requisitos mínimos de desempenho exigidos para a sinalização contra incêndio e pânico em edificações e métodos de ensaio a usar.

**Legislação de âmbito federal****Norma regulamentar, NR 23 - Proteção contra incêndios**

Define que as aberturas, saídas e vias de passagem devem ser claramente assinaladas por meio de placas, indicando a direção da saída.

**Norma regulamentar, NR 26 - Sinalização de segurança**

Deverão ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos.

**Norma regulamentar, NR 33 - Espaços confinados**

33.3.2 - a) identificar, isolar e sinalizar os espaços confinados para evitar a entrada de pessoas não autorizadas.

**Município de São Paulo****Lei nº 11.228 - Código de Obras e Edificações do Município de São Paulo**

Define o conceito de sistema básico de segurança, especificando a sinalização de rotas de saídas, alarme de acionamento manual e equipamentos móveis e semifixos de operação manual para combate a incêndio.

**Município de Campinas****Lei nº 7.413 de 30 de dezembro de 1992**

Define o conceito de sistema básico de segurança, especificando a sinalização de rotas de saídas, alarme de acionamento manual e equipamentos móveis e semifixos de operação manual para combate a incêndio.

**Lei nº 10.698 de 29 de novembro de 2000**

Dispõe sobre a segurança em cinemas, casas de espetáculos, teatros e assemelhados que ficam obrigados a instalar sinalização de área e de solo adequadas para as saídas de emergência e programas de orientação e utilização.

**Município de Porto Alegre****Código de Edificações, LC nº 284 de 27 de outubro de 1992**

Define o conceito de sistema básico de segurança, especificando a sinalização de rotas de saídas, alarme de acionamento manual e equipamentos móveis e semifixos de operação manual para combate a incêndio.

**Município do Recife****Lei nº 16.292 de 29 de janeiro de 1997**

Define que os equipamentos a serem utilizados nas edificações devem estar de acordo com as normas técnicas da ABNT e normas técnicas de combate a incêndio do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Pernambuco.

**Município de Curitiba****Lei nº 11.095 de 08 de julho de 2004**

Indica que todas as edificações deverão dispor de sistema de proteção contra incêndio, alarme e condições de evacuações sujeitos às disposições e normas técnicas específicas.

**Município de Salvador****Lei nº 7.413 de 30 de dezembro de 1992**

Dispõe sobre a obrigatoriedade de divulgação das condições mínimas de segurança em teatros, cinemas, circos, estádios de futebol, ginásios de esportes, salões de festas, boates, auditórios e outros.

Deverá haver indicação detalhada de equipamentos de combate a incêndio, saídas de emergência e portas com dispositivos antipânico, tudo nos termos das leis específicas aplicáveis a cada caso.

### Estado de São Paulo

Decreto nº 46.076 de 31 de agosto de 2001

Fixa as condições exigíveis que devem satisfazer o sistema de sinalização de emergência em edificações e áreas de risco.

Instrução técnica nº 20

### Estado do Rio de Janeiro

Resolução SEDEC nº 229 de 11 de janeiro de 2005, Capítulo IV, artigo 30

Art. 3BR0 - A sinalização de emergência deverá ter seu projeto de execução desenvolvido com observância do disposto na ABNT-NBR 13434.

### Estado do Pará

Decreto nº 357, de 21 de agosto de 2007

Art. 19 - parágrafo 1º - Para a execução e implantação das medidas de proteção contra incêndio e pânico, as edificações e áreas de risco devem atender as exigências previstas nas instruções técnicas e, na sua falta, às normas técnicas da ABNT.

### Distrito Federal

Decreto nº 2136, de 20 de julho de 2000

Art. 15 - Na falta de especificações técnicas do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal e nos casos omissos, deverão ser adotadas as normas dos órgãos oficiais e, se necessário, as normas da ABNT ou outras reconhecidas pelo Corpo de Bombeiros do Distrito Federal.

### Estado do Rio Grande do Sul

Decreto nº 37.380, de 28 de abril de 1977

Art. 13 - A sinalização de segurança contra incêndio e pânico existente nas edificações deverá atender ao que prescreve as NBR 9077, NBR 13434, NBR 13435 e NBR 13437, todas da ABNT.

### Estado do Paraná

Código de prevenção de incêndio publicado em boletim geral do Comando do Corpo de Bombeiros nº 44 de 06 de março de 2001

Indica que todos os dispositivos utilizados para oferecer segurança na evacuação do local devem obedecer às especificações estabelecidas no Código de Obras do Município e nas normas da ABNT.

### Estado de Pernambuco

Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico (COSIPE) 1

Define sistema de sinalização de saídas de emergência.

Define alguns locais para instalação das placas de emergência fosforescentes (fotoluminescentes).

### Estado de Goiás

Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico Lei nº 12.11BR1 de 22 de setembro de 1993

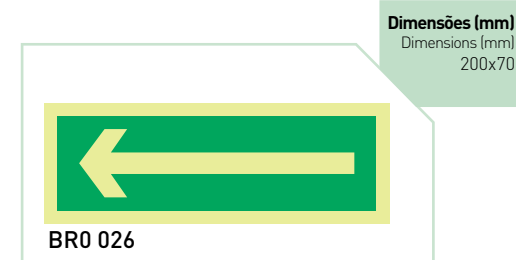
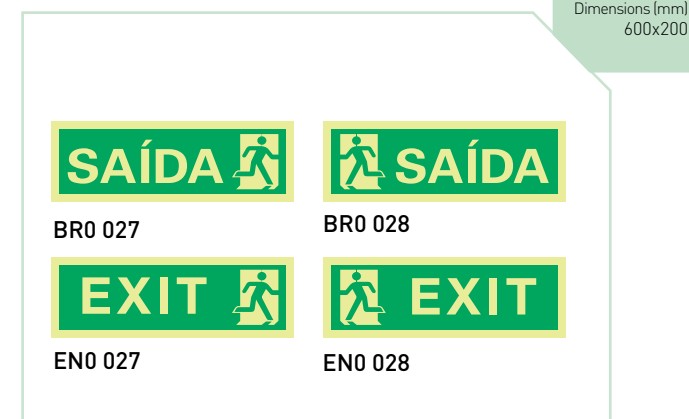
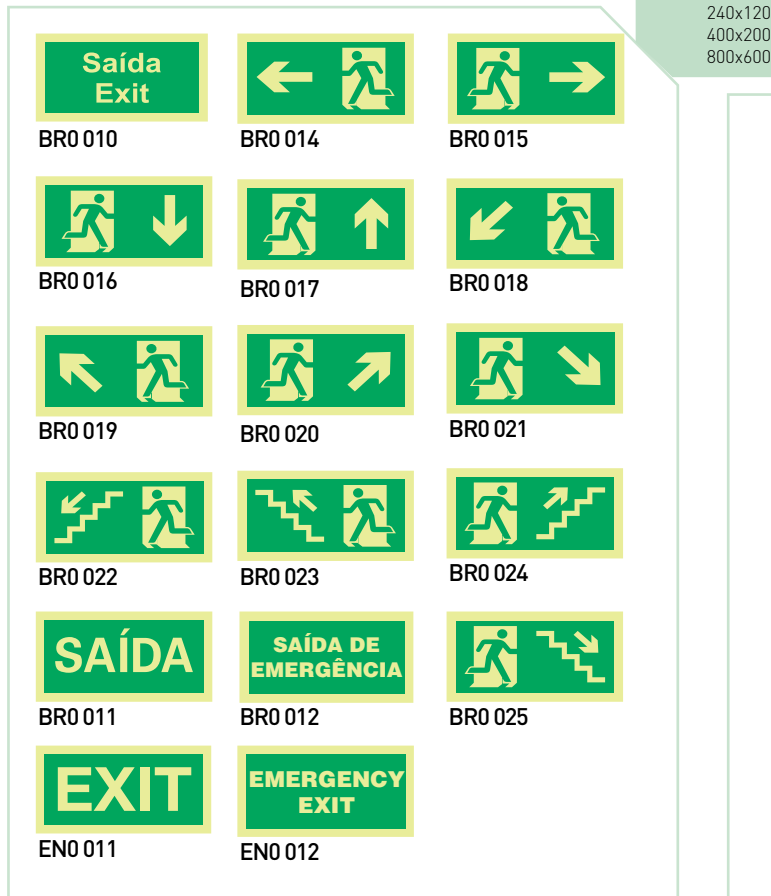
Define os meios complementares de escape.

Define que se deve utilizar setas e placas indicativas, nas dimensões mínimas e cores previstas, com os dizeres: "Saída", "Escape", ou "Sem saída".

Indica que os prédios ou estabelecimentos comerciais, industriais, mistos, coletivos, hospitalares, escolares ou outros, deverão possuir plano de escape.



**Dimensões (mm)**  
Dimensions (mm)  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400



# Orientação e Salvamento

Guidance and Rescue

**EVERGLOW®**

Sinalização de Segurança Fotoluminescente  
Photoluminescent Safety Signs

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
600x200



BR2 210



BR2 211



BR2 212



BR2 213



BR2 214



EN2 210



EN2 211



EN2 212



EN2 213



EN2 214



BR2 215



BR2 216



BR2 217



BR2 218



BR2 219



EN2 215



EN2 216



EN2 217



EN2 218



EN2 219

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
240x120  
400x200



BR2 223



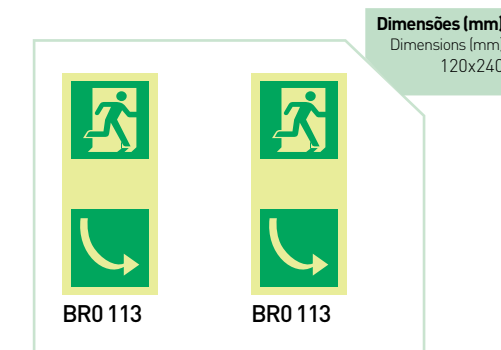
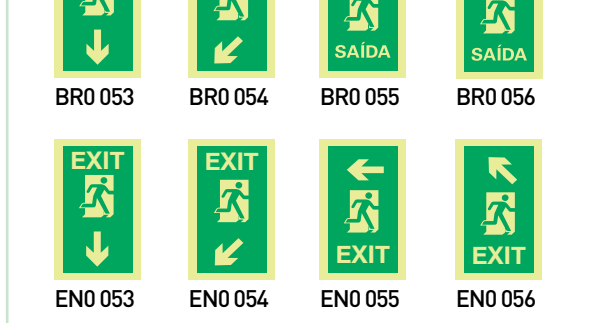
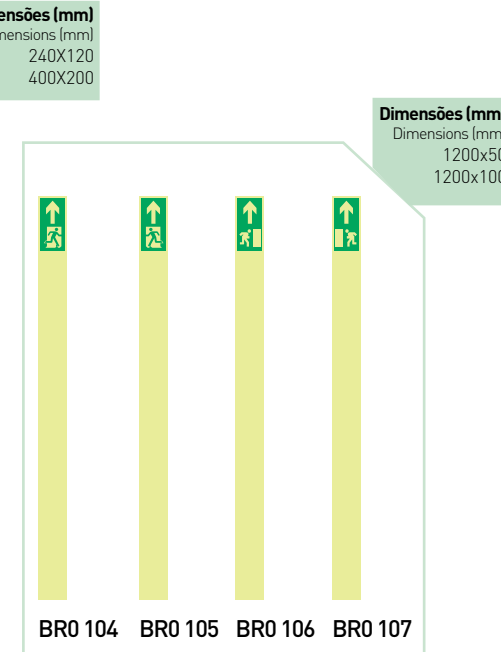
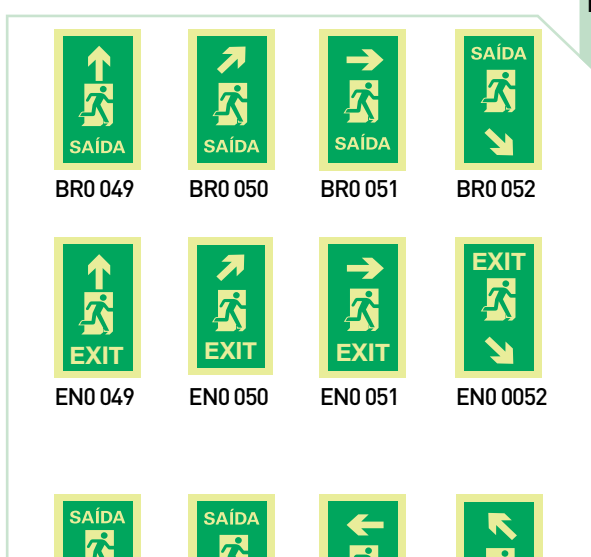
BR2 224

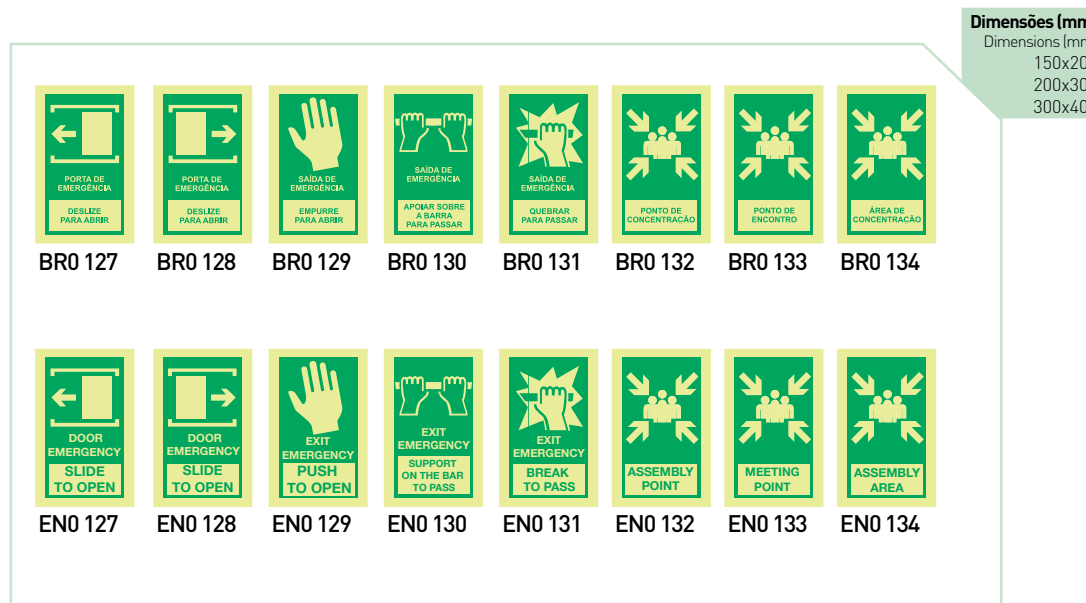
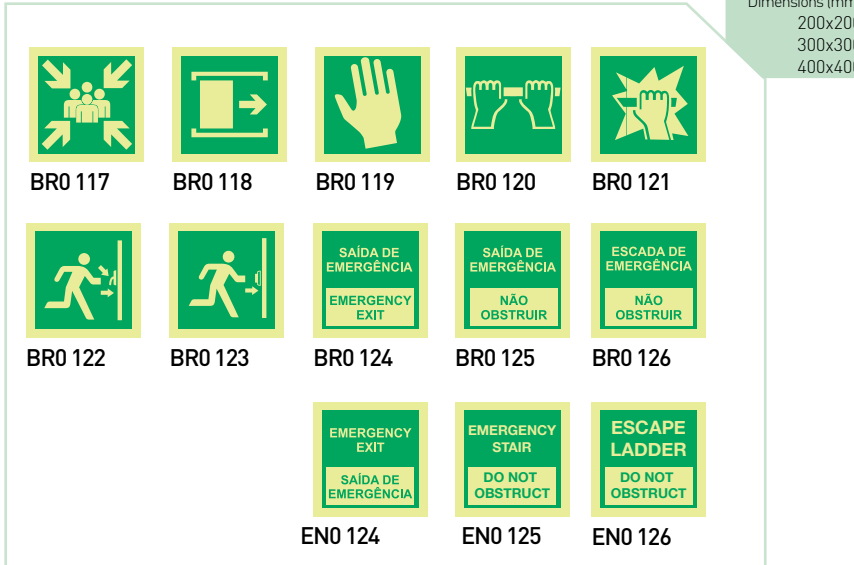


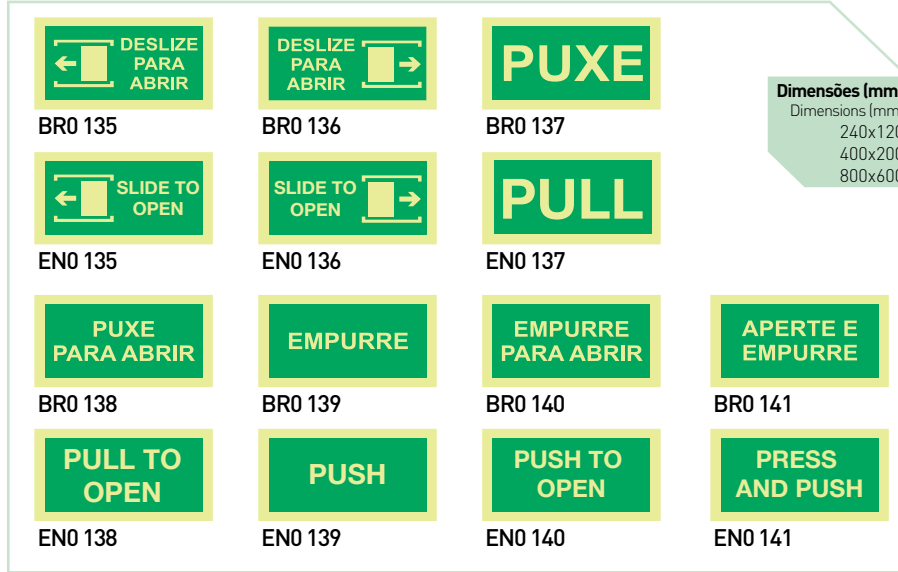
BR2 225



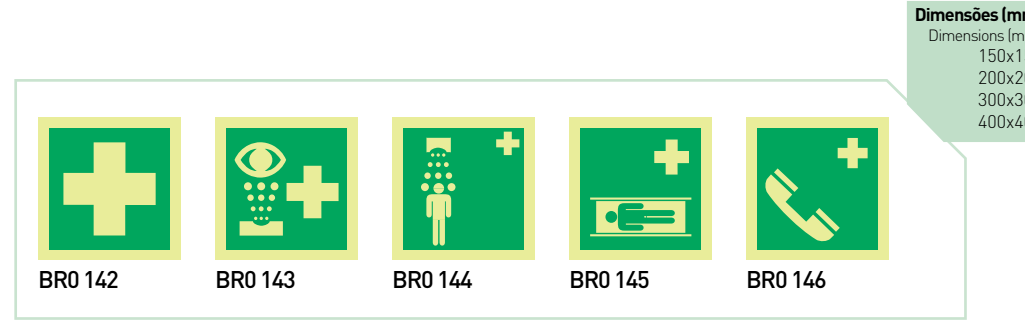
BR2 226



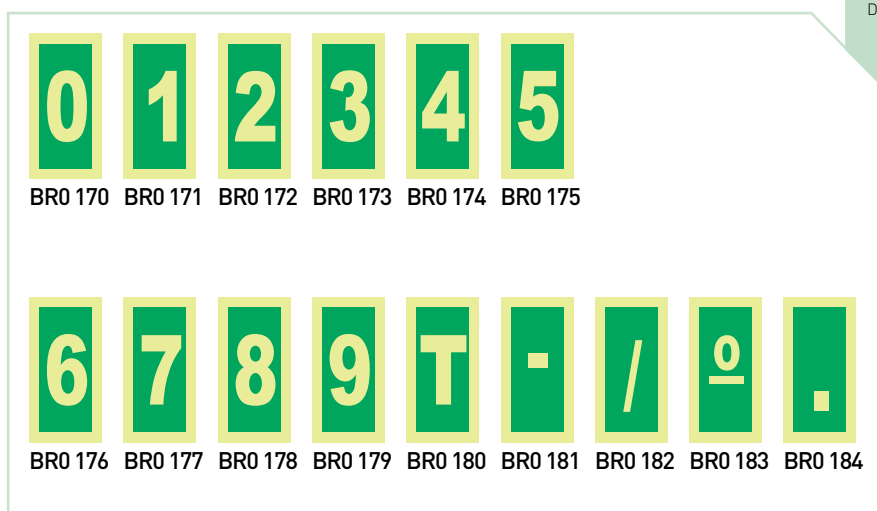




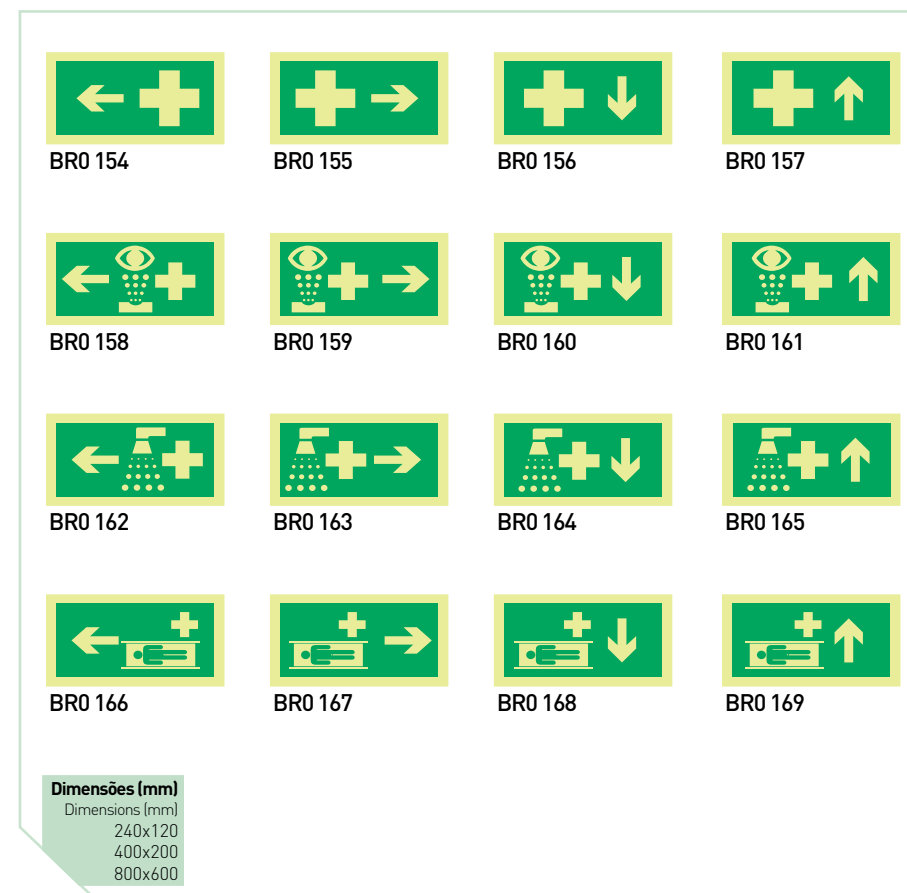
Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
240x120  
400x200  
800x600



Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400



Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
240x120  
400x200  
800x600



Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
240x120  
400x200  
800x600

# Orientação e Salvamento

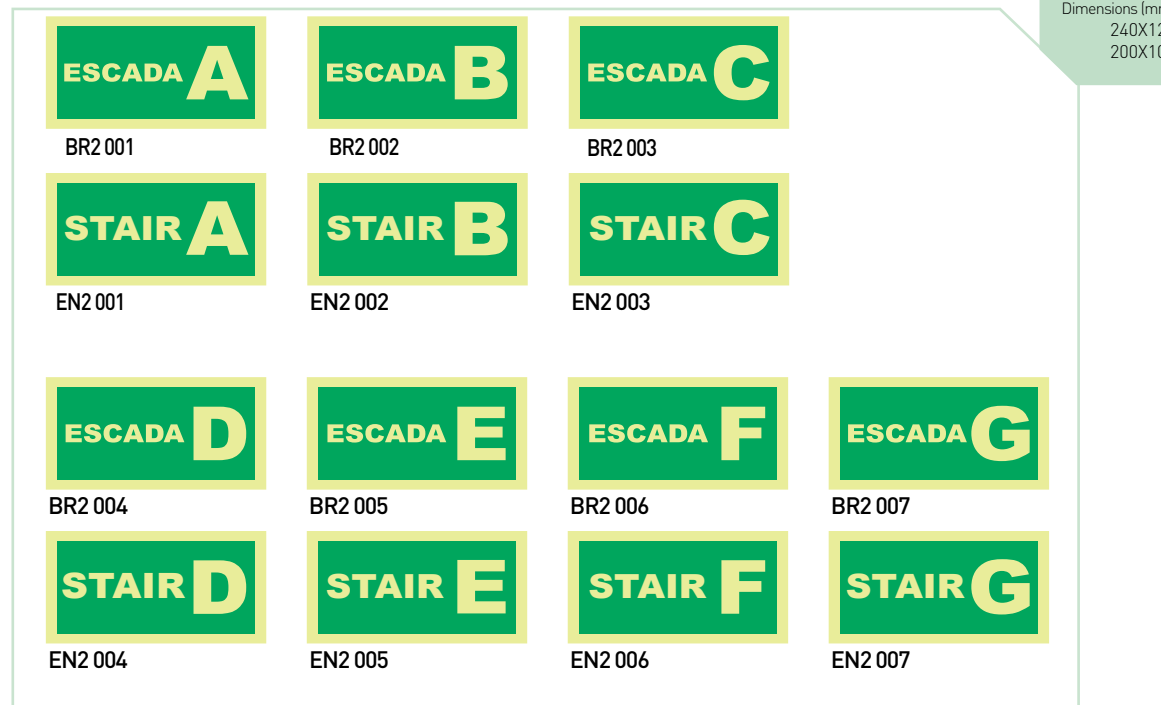
Guidance and Rescue

**EVERGLOW®**

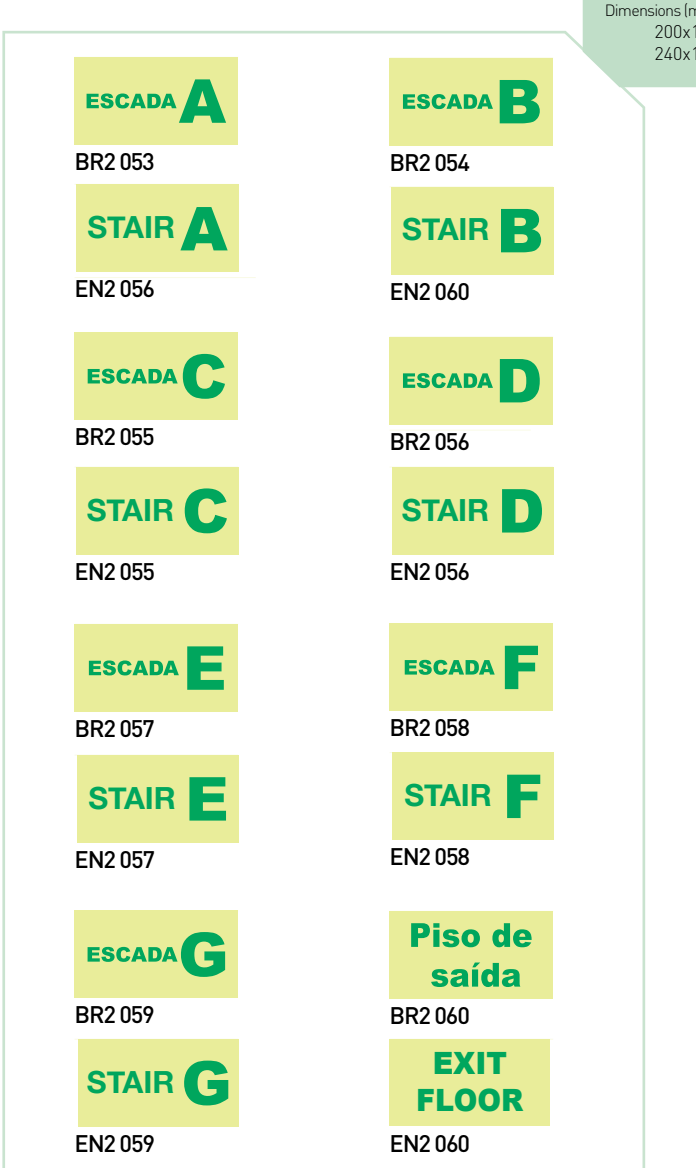
Sinalização de Segurança Fotoluminescente  
Photoluminescent Safety Signs



Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
150x200  
200x300  
300x400



Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
240x120  
200x100



Dimensões (mm)  
Dimensions [mm]  
240X120  
200X100



BR2 008



BR2 009



BR2 010



BR2 011



BR2 012



BR2 013



BR2 014



BR2 015



EN2 008



EN2 009



EN2 010



EN2 011



EN2 012



EN2 013



EN2 014



EN2 015



BR2 016



BR2 017



BR2 018



BR2 019



BR2 020



BR2 021



BR2 022



BR2 023



EN2 016



EN2 017



EN2 018



EN2 019



EN2 020



EN2 021



EN2 022



EN2 023



BR2 024



BR2 025



BR2 026



BR2 027



EN2 024



EN2 025



EN2 026



EN2 027

Dimensões (mm)

Dimensions (mm)

240X120

200X100

**SUBSOLO**

BR1 185

**4º SS**

BR1 186

**3º SS**

BR1 187

**2º SS**

BR1 188

**1º SS**

BR1 189

**TÉRREO**

BR1 190

**BASEMENT**

EN1 185

**4th BASEMENT**

EN1 186

**3th BASEMENT**

EN1 187

**2nd BASEMENT**

EN1 188

**1st BASEMENT**

EN1 189

**GROUND FLOOR**

EN1 190

**1º ANDAR**

BR1 191

**2º ANDAR**

BR1 192

**3º ANDAR**

BR1 193

**4º ANDAR**

BR1 194

**5º ANDAR**

BR1 195

**6º ANDAR**

BR1 196

**1st FLOOR**

EN1 191

**2nd FLOOR**

EN1 192

**3th FLOOR**

EN1 193

**4th FLOOR**

EN1 194

**5th FLOOR**

EN1 195

**6th FLOOR**

EN1 196

**7º ANDAR**

BR1 197

**8º ANDAR**

BR1 198

**9º ANDAR**

BR1 199

**10º ANDAR**

BR1 200

**11º ANDAR**

BR1 201

**20º ANDAR**

BR1 202

**7th FLOOR**

EN1 197

**8th FLOOR**

EN1 198

**9th FLOOR**

EN1 199

**10th FLOOR**

EN1 200

**11th FLOOR**

EN1 201

**20th FLOOR**

EN1 202

**1ª SL**

BR1 203

**2ª SL**

BR1 204

**3ª SL**

BR1 205

**MEZANINO**

BR1 206

**COBERTURA**

BR1 207

**1st MEZZANINE**

EN1 203

**2nd MEZZANINE**

EN1 204

**3th MEZZANINE**

EN1 205

**MEZZANINE**

EN1 206

**COVERAGE**

EN1 207

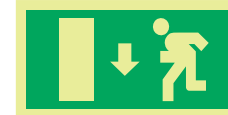
Diretiva Europeia 92/58/ECC European Policy



BR1 037



BR1 038



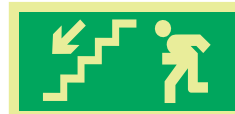
BR1 039



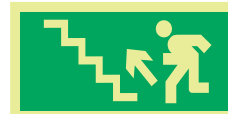
BR1 040



BR1 096



BR1 041



BR1 042



BR1 043



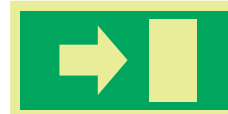
BR1 044



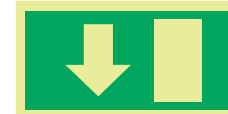
BR1 100



BR1 045



BR1 046



BR1 047



BR1 048



BR1 097



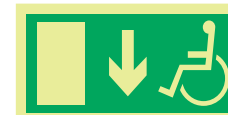
BR1 101



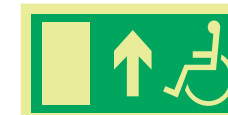
BR1 088



BR1 089



BR1 090



BR1 091



BR1 098



BR1 102



BR1 092



BR1 093



BR1 094



BR1 095



BR1 099



BR1 103

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
240X120  
400X200  
800x600

# Orientação e Salvamento

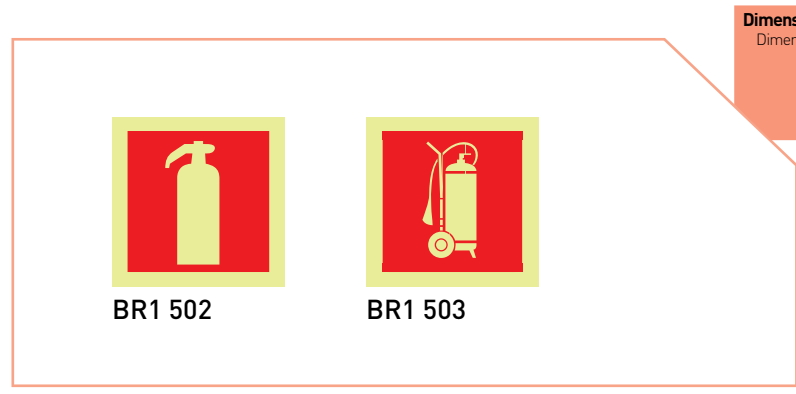
Guidance and Rescue

**EVERGLOW®**

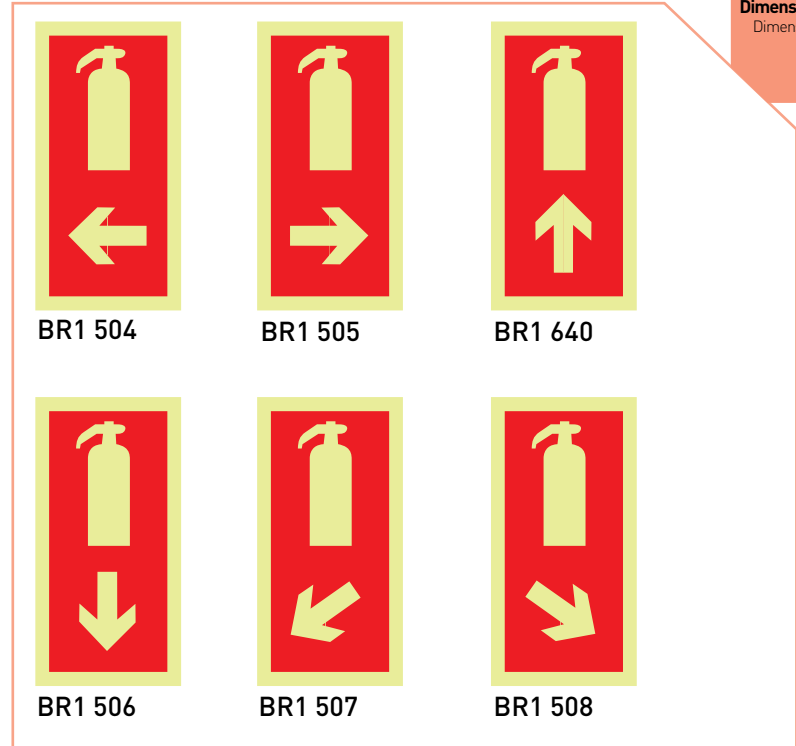
Sinalização de Segurança Fotoluminescente  
Photoluminescent Safety Signs

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
240x120  
200x100

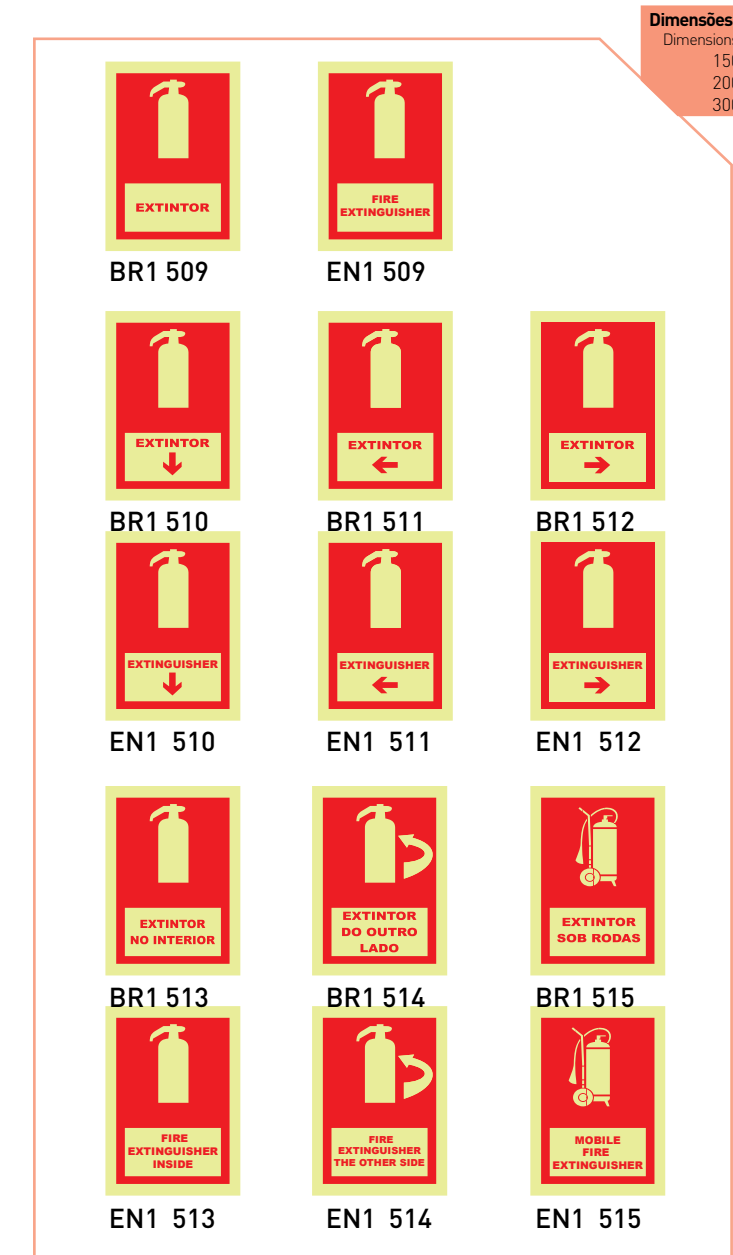
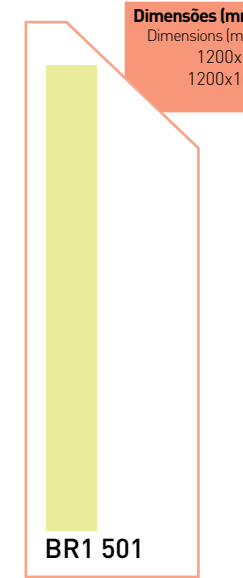
4º Subsolo	3º Subsolo	2º Subsolo	1º Subsolo	Térreo	1º Andar	2º Andar	3º Andar
BR2 063	BR2 064	BR2 065	BR2 066	BR2 067	BR2 068	BR2 069	BR2 070
4th BASEMENT	3th BASEMENT	2nd BASEMENT	1st BASEMENT	Ground Floor	1st Floor	2nd Floor	3th Floor
EN2 063	EN2 064	EN2 065	EN2 066	EN2 067	EN2 068	EN2 069	EN2 070
4º Andar	5º Andar	6º Andar	7º Andar	8º Andar	9º Andar	10º Andar	12º Andar
BR2 071	BR2 072	BR2 073	BR2 074	BR2 075	BR2 076	BR2 077	BR2 078
4th Floor	5th Floor	6th Floor	7th Floor	8th Floor	9th Floor	10th Floor	12th Floor
EN2 071	EN2 072	EN2 073	EN2 074	EN2 075	EN2 076	EN2 077	EN2 078
13º Andar	14º Andar	15º Andar	16º Andar	17º Andar	18º Andar	19º Andar	20º Andar
BR2 079	BR2 080	BR2 081	BR2 082	BR2 083	BR2 084	BR2 085	BR2 086
13th Floor	14th Floor	15th Floor	16th Floor	17th Floor	18th Floor	19th Floor	20th Floor
EN2 079	EN2 080	EN2 081	EN2 082	EN2 083	EN2 084	EN2 085	EN2 086



**Dimensões (mm)**  
Dimensions (mm)  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400



**Dimensões (mm)**  
Dimensions (mm)  
120x240  
200x400  
300x600



**Dimensões (mm)**  
Dimensions (mm)  
150x200  
200x300  
300x400

# Combate a incêndio e Alarme

Fire fighting and Alarm

# EVERGLOW®

Sinalização de Segurança Fotoluminescente  
Photoluminescent Safety Signs



BR1 516



EN1 516



BR1 519



EN1 517



BR1 520



EN1 520



BR1 518



BR1 522

EN1 519



EN1 522



BR2 202



EN2 202

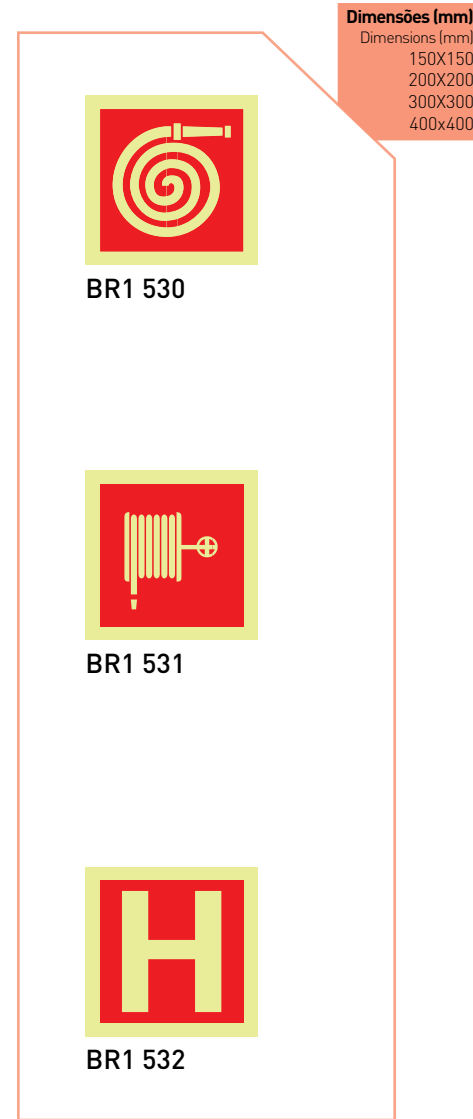
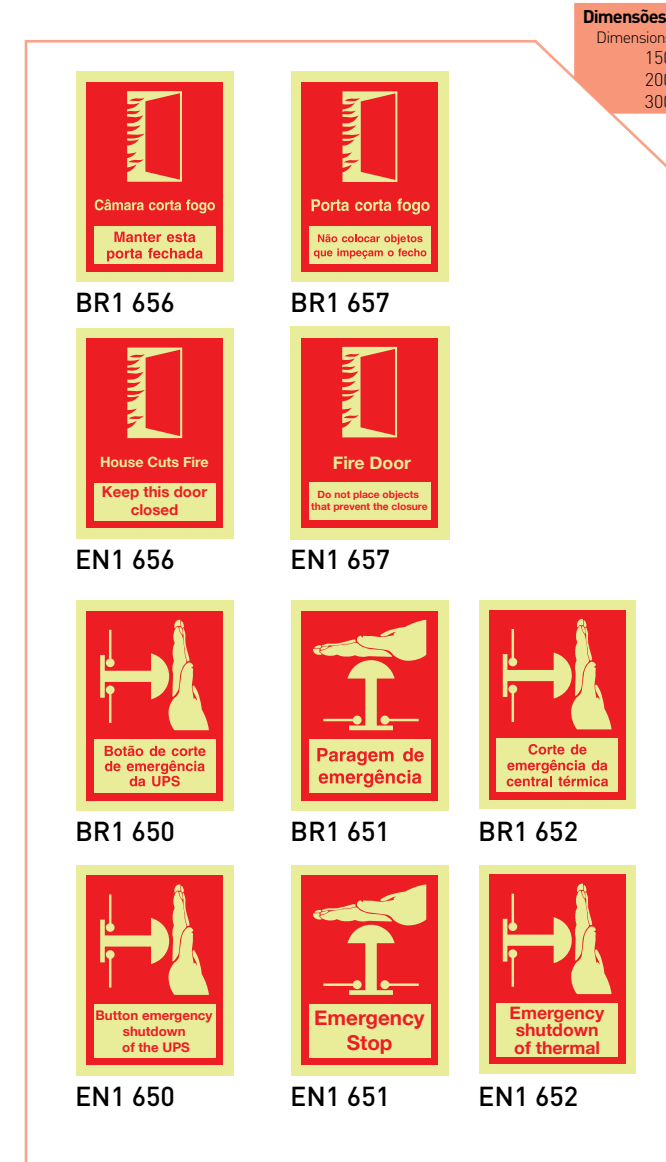
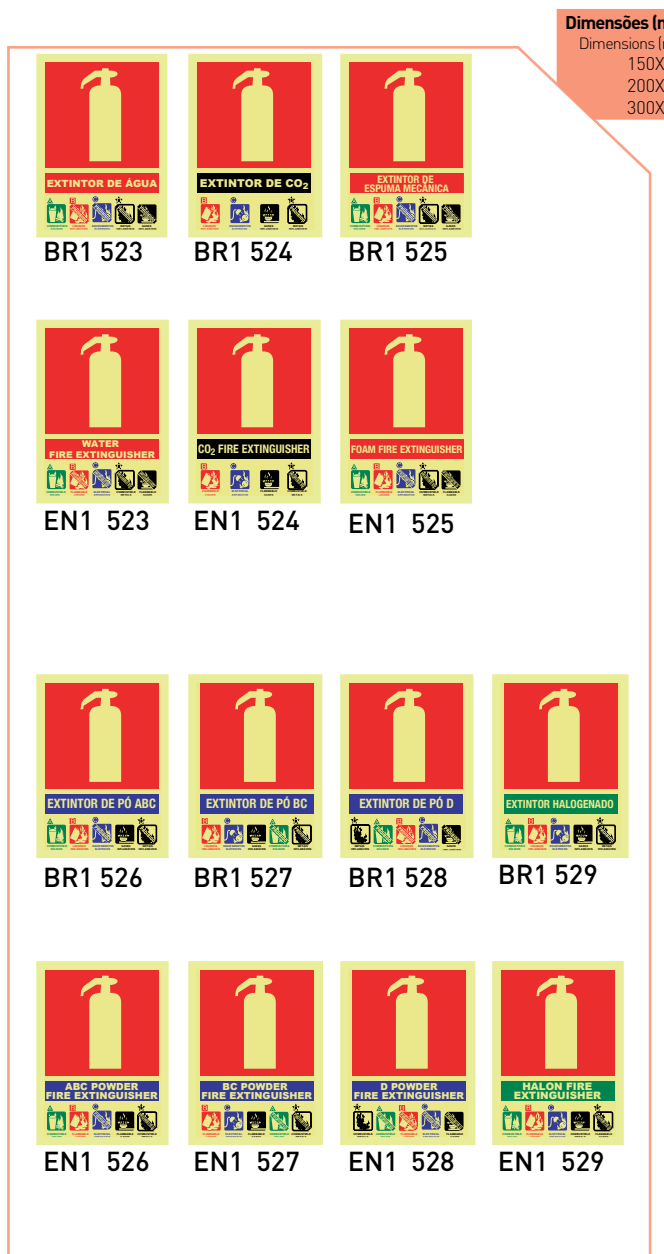


EN2 203

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
150x200  
200x300  
300x400



Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400



# Combate a incêndio e Alarme

Fire fighting and Alarm

**EVERGLOW®**

Sinalização de Segurança Fotoluminescente  
Photoluminescent Safety Signs



BR1 545



BR1 546



BR1 547



BR1 548



BR1 549



BR1 550



BR1 551



BR1 552



BR1 553



BR1 554

Dimensões (mm)

Dimensions (mm)

120X240

200X400

300X600



BR1 533



BR1 534



BR1 535



BR1 536



BR1 537



BR1 538



BR1 539



BR1 540

Dimensões (mm)

Dimensions (mm)

150x200

200x400

300x600



EN1 533



EN1 534



EN1 535



EN1 536



EN1 537



EN1 538



EN1 539



EN1 540



BR1 541



BR1 542



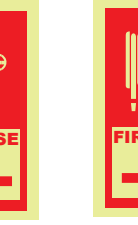
BR1 543



BR1 544



EN1 541



EN1 542



EN1 543



EN1 544

Dimensões (mm)

Dimensions (mm)

150x200

200x400

300x600



BR1 567



BR1 568



BR1 569



BR1 570



BR1 571



BR1 572



BR1 573



MANTA  
ANTI-CHAMA



EN1 567



EN1 568



EN1 569



EN1 570



EN1 571



EN1 572



EN1 573



FIRE  
BLANKET



TELEFONE DE  
EMERGÊNCIA

BR1 575



INTERFONE DE  
EMERGÊNCIA

BR1 576



TELEFONE DE  
EMERGÊNCIA  
←

BR1 577



TELEFONE DE  
EMERGÊNCIA  
→

BR1 578



INTERFONE DE  
EMERGÊNCIA  
←

BR1 579



INTERFONE DE  
EMERGÊNCIA  
→

BR1 580



UNIÃO  
SIAMESA

BR1 581



DETECTOR  
DE FUMAÇA

BR1 582



EMERGENCY  
PHONE

EN1 575



INTERNAL  
EMERGENCY  
PHONE

EN1 576



EMERGENCY  
PHONE  
←

EN1 577



EMERGENCY  
PHONE  
→

EN1 578



EMERGENCY  
INTERCOM  
←

EN1 579



EMERGENCY  
INTERCOM  
→

EN1 580



SIAMESE  
CONNECTION

EN1 581



SMOKE  
DETECTOR

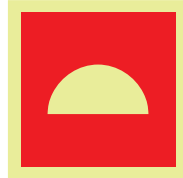
EN1 582

# Combate a incêndio e Alarme

Fire fighting and Alarm

**EVERGLOW®**

Sinalização de Segurança Fotoluminescente  
Photoluminescent Safety Signs



BR1 555



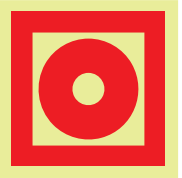
BR1 556



BR1 557



BR1 558



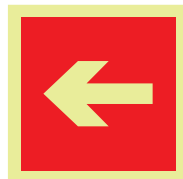
BR1 559



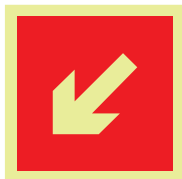
BR1 560



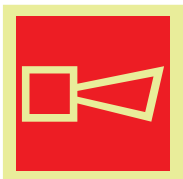
BR1 561



BR1 562



BR1 563



BR1 564



BR1 565



BR1 566



EN1 567



BR1 654

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400



BR1 585



BR1 586



BR1 587



BR1 588



BR1 589



BR1 590



BR1 591



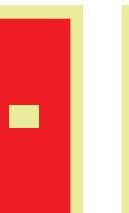
BR1 592



BR1 593



BR1 594



BR1 595



BR1 596



BR1 597



BR1 598

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
120x240



BR1 583

EM CASO DE  
INCÊNDIO  
USE AS  
ESCALADAS  
NUNCA OS  
ELEVADORES

BR1 584

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
150x150  
200x200

IN CASE OF  
FIRE USE THE  
STAIRS  
NEVER USE  
THE LIFT

EN1 584



Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
150x150  
200x200  
300x300



Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
150x150  
200x200  
300x300

# Combate a incêndio e Alarme

Fire fighting and Alarm

**EVERGLOW®**

Sinalização de Segurança Fotoluminescente  
Photoluminescent Safety Signs

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
150x150  
200x200  
300x300

<b>COLUNA ÚMIDA</b> BR1 617	<b>COLUNA SECA</b> BR1 618	<b>COMANDO DO SISTEMA DE EXTINGUIÇÃO DE FUMAÇA</b> BR1 619	<b>COMANDO MANUAL CLARABÓIAS DE EXTRAÇÃO DE FUMAÇA</b> BR1 620	<b>CORTE DE ENERGIA</b> BR1 621	<b>CORTE DE GÁS</b> BR1 622	<b>CORTE GERAL DO GÁS</b> BR1 623
<b>COLUMN HUMID</b> EN1 617	<b>DRY COLUMN</b> EN1 618	<b>COMMAND OF SMOKE EXTINGUISHING SYSTEM</b> EN1 619	<b>MANUALLY OPERATED SKYLIGHTS SMOKE EXTRACTION</b> EN1 620	<b>POWER CUT</b> EN1 621	<b>GAS CUTTING</b> EN1 622	<b>GENERAL CUTTING GAS</b> EN1 623
<b>CORTE GERAL DE ELETRICIDADE</b> BR1 624	<b>CORTE PARCIAL DE ELETRICIDADE</b> BR1 625	<b>EM CASO DE EMERGÊNCIA ACIONAR O BOTÃO</b> BR1 626	<b>GRUPO DE EMERGÊNCIA</b> BR1 627	<b>QUADRO ELÉTRICO</b> BR1 628	<b>SEM SAÍDA</b> BR1 629	<b>VÁLVULA DO GÁS</b> BR1 630
<b>OVERALL CUT ELECTRICITY</b> EN1 624	<b>PARCIAL CUT ELECTRICITY</b> EN1 625	<b>IN CASE OF EMERGENCY PRESS BUTTON</b> EN1 626	<b>EMERGENCY GROUP</b> EN1 627	<b>ELECTRIC PANEL</b> EN1 628	<b>DEAD-END</b> EN1 629	<b>VALVE OF THE GAS</b> EN1 630
<b>PAINEL DE COMANDO DO SISTEMA DE ASPERSORES</b> BR1 631	<b>CENTRAL DE ALARME DE DETECÇÃO</b> BR1 632	<b>BATERIA DE SISTEMA DE DETECCÃO E ALARME</b> BR1 633	<b>RESERVA DE INCÊNDIO</b> BR1 634	<b>COMANDO MANUAL DE ABERTURA DAS PORTAS</b> BR1 635	<b>COMANDO MANUAL DE EXTINGUIÇÃO FIXA</b> BR1 636	<b>Em caso de emergência premir o botão</b> BR1 655
<b>FRONT PANEL OF SPRINKLER SYSTEM</b> EN1 631	<b>CENTRAL ALARM OF DETECTION</b> EN1 632	<b>BATTERY OF DETECTION AND ALARM SYSTEM</b> EN1 633	<b>RESERVE OF FIRE</b> EN1 634	<b>MANUALLY CONTROLLED OPENING DOORS</b> EN1 635	<b>MANUALLY FIXED EXTINGUISHING</b> EN1 636	<b>In case of emergency push the button</b> EN1 655

Sinalização de obstáculos  
Signaling obstacles



Sinalização de equipamentos de emergência  
Signaling of emergency equipment



Sinalização de áreas proibidas  
Signaling prohibited areas



Sinalização de reforço aos comportamentos obrigatórios  
Signaling mandatory behaviours



Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
1200x35  
1200x57  
1200x83

## Alerta Alert

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
60x60  
120x120



BR4 001



BR4 002



BR4 003



BR4 004



BR4 005



BR4 006



BR4 007



BR4 008



BR4 009



BR4 010



BR4 011

## Obrigação Mandatory

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
60x60  
120x120



BR4 012



BR4 013



BR4 014



BR4 015



BR4 016



BR4 017



BR4 018



BR4 019



BR4 020



BR4 021

## Proibição Prohibition

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
60x60  
120x120



BR4 022



BR4 023



BR4 024



BR4 025



BR4 026



BR4 027



BR4 028



BR4 029

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400



BR3 001



BR3 002



BR3 003



BR3 004



BR3 005



BR3 006



BR3 007



BR3 008



BR3 009

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
150x200  
200x300  
300x400



OBRIGATÓRIO  
USAR CAPACETE  
DE PROTEÇÃO



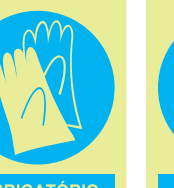
OBRIGATÓRIO  
USAR CALÇADO  
DE PROTEÇÃO



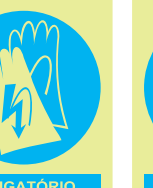
OBRIGATÓRIO  
USAR BOTAS  
DE PROTEÇÃO



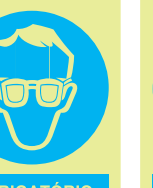
OBRIGATÓRIO  
USAR BOTAS  
DE PROTEÇÃO  
ELÉTRICA



OBRIGATÓRIO  
USAR LUVAS  
DE PROTEÇÃO



OBRIGATÓRIO  
USAR LUVAS  
DE PROTEÇÃO  
ELÉTRICA



OBRIGATÓRIO  
USAR ÓCULOS  
DE PROTEÇÃO



OBRIGATÓRIO  
USAR MÁSCARA  
DE PROTEÇÃO



OBRIGATÓRIO  
USAR VISEIRA  
DE PROTEÇÃO

BR3 010

BR3 011

BR3 012

BR3 013

BR3 014

BR3 015

BR3 016

BR3 017

BR3 018



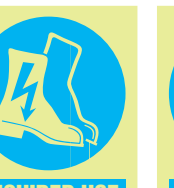
REQUIRED USE  
OF PROTECTIVE  
HELMET



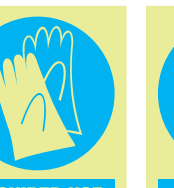
REQUIRED USE  
OF PROTECTIVE  
FOOTWEAR



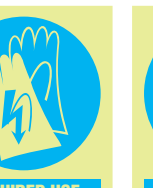
REQUIRED USE  
OF PROTECTION  
BOOTS



REQUIRED USE  
OF PROTECTIVE  
FOOTWEAR



REQUIRED USE  
OF PROTECTION  
GLOVES



REQUIRED USE  
OF ELECTRIC  
PROTECTIVE  
GLOVES



MUST WEAR  
SAFETY  
GOOGLES



REQUIRED USE  
OF PROTECTIVE  
MASK



REQUIRED USE  
OF PROTECTIVE  
VISOR

EN3 010

EN3 011

EN3 012

EN3 013

EN3 014

EN3 015

EN3 016

EN3 017

EN3 018



**Dimensões (mm)**  
Dimensions (mm)  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400



**Dimensões (mm)**  
Dimensions (mm)  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400



**Dimensões (mm)**  
Dimensions (mm)  
150x200  
200x300  
300x400



BR3 508



BR3 509



BR3 510



BR3 511



BR3 512



BR3 513



BR3 514



EN3 508



EN3 509



EN3 510



EN3 511



EN3 512



EN3 513



EN3 514

**Dimensões (mm)**  
Dimensions (mm)  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400

**BR3 501**      **BR3 502**  
**BR3 503**      **BR3 504**      **BR3 505**      **BR3 506**

**ENTRADA PROIBIDA**  
BR3 515      **EXPRESSAMENTE PROIBIDA A UTILIZAÇÃO DAS MÁQUINAS POR PESSOAS NÃO AUTORIZADAS**  
BR3 516      **NÃO É SAÍDA**  
BR3 517      **PROIBIDO OBSTRUIR ESTE LOCAL**  
BR3 518

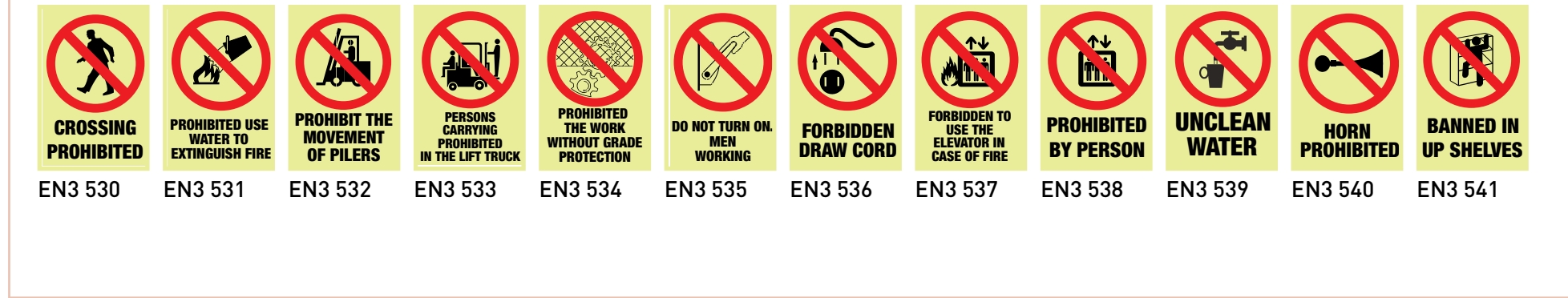
**PROHIBITED THE ENTRY**  
EN3 515      **EXPRESSLY PROHIBITED THE USE OF MACHINES BY PERSONS NOT AUTHORIZED PERSONS**  
EN3 516      **NOT OUT**  
EN3 517      **PROHIBITED OBSTRUCTION AT THIS LOCATION**  
EN3 518

**Dimensões (mm)**  
Dimensions (mm)  
150x200  
200x300  
300x400

**É EXPRESSAMENTE PROIBIDO FUMAR**  
BR3 508      **PROIBIDO FUMAR NO BANHEIRO**  
BR3 509      **PROIBIDO FUMAR A PARTIR DESTE PONTO**  
BR3 510      **PROIBIDO FUMAR NOS ELEVADORES**  
BR3 511      **PROIBIDO FUMAR NESTA ÁREA**  
BR3 512      **PROIBIDO PRODUZIR CHAMAS**  
BR3 513      **PROIBIDA A ENTRADA DE PESSOAS NÃO AUTORIZADAS**  
BR3 514

**Dimensões (mm)**  
Dimensions (mm)  
150x200  
200x300  
300x400

**SMOKING IS STRICTLY FORBIDDEN**  
EN3 508      **SMOKING PROHIBITION IN BATHROOM**  
EN3 509      **SMOKING PROHIBITION FROM THIS POINT**  
EN3 510      **SMOKING PROHIBITION IN ELEVATOR**  
EN3 511      **SMOKING PROHIBITION IN THIS AREA**  
EN3 512      **FORBIDDEN TO PRODUCE FIRE**  
EN3 513      **NO ADMITTANCE TO PERSONS NOT AUTHORIZED**  
EN3 514



		Dimensões (mm) Dimensions (mm)
		150x150 200x200 300x300 400x400
	BR3 542	
	BR3 543	
	BR3 549	
	BR3 544	
	BR3 550	
	BR3 545	
	BR3 551	
	BR3 546	
	BR3 552	
	BR3 547	
	BR3 553	
	BR3 548	
	BR3 554	

		Dimensões (mm) Dimensions (mm)
		150x200 200x300 300x400
	BR3 555	NÃO MERGULHAR
	BR3 556	PROIBIDA A ENTRADA COM MÁQUINAS FOTOGRÁFICAS
	BR3 557	NÃO TOCAR
	BR3 558	PROIBIDO BEBER E COMER
	BR3 559	PROIBIDO O CONSUMO DE BEBIDAS ALCOÓLICAS NESTE LOCAL
	BR3 560	PROIBIDA A ENTRADA DE ANIMAIS
	BR3 561	PROIBIDA A ENTRADA DE PESSOAS PORTADORAS DE IMPLANTES METÁLICOS OU MARCA-PASSOS
	EN3 555	NO DIVING
	EN3 556	NO ADMITTANCE WITH CAMERAS
	EN3 557	DO NOT TOUCH
	EN3 558	PROIBIDO BEBER E COMER
	EN3 559	CONSUMPTION OF ALCOHOLIC BEVERAGES PROHIBITED IN THIS PLACE
	EN3 560	NO ADMITTANCE OF ANIMALS
	EN3 561	NO ADMITTANCE OF PEOPLE WITH METAL IMPLANTS OR PACEMAKER
	BR3 562	PROIBIDA A COMUNICAÇÃO VIA RÁDIO
	BR3 563	PROIBIDO O USO DE CELULAR
	BR3 564	PROIBIDO O USO DE ADORNOS
	BR3 565	PROIBIDO LUBRIFICAR A MÁQUINA EM FUNCIONAMENTO
	BR3 566	PROIBIDO USAR GRAXAS OU ÓLEOS
	BR3 567	PROIBIDO DESLIGAR
	BR3 568	PROIBIDO CIRCULAÇÃO DE CARRINHOS
	EN3 562	FORBIDDEN RADIO COMMUNICATION
	EN3 563	PROHIBITED USE OF CELLULAR PHONE
	EN3 564	PROHIBITED USE OF ADORNMENT
	EN3 565	FORBIDDEN LUBRICATE THE MACHINE RUNS
	EN3 566	PROHIBITED USE OIL OR GREASE
	EN3 567	PROIBIDO DESLIGAR
	EN3 568	FORBIDDEN CIRCULATION OF SHOPPING CART



BR4 001



BR4 002



BR4 003



BR4 004

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
600x300  
1000x500



EN4 001



EN4 002



EN4 003



EN4 004



BR4 005



BR4 006

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
600x300  
1000x500



EN4 005



EN4 006



BR4 007



BR4 008

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
1000x400



EN4 007



EN4 008

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400



BR5 001



BR5 002



BR5 003



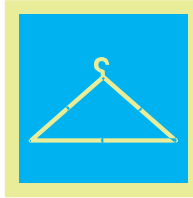
BR5 004



BR5 005



BR5 006



BR5 007



BR5 008



BR5 009



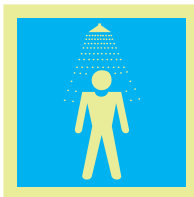
BR5 010



BR5 011



BR5 012



BR5 013



BR5 014



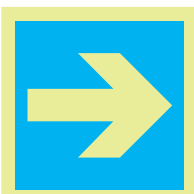
BR5 015



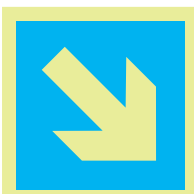
BR5 016



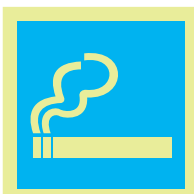
BR5 017



BR5 018



BR5 019



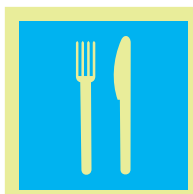
BR5 020



BR5 021



BR5 022



BR5 023

MANTENHA  
ESTE LOCAL  
LIMPO

BR5 025



BR5 026



BR5 027



BR5 028



BR5 029



BR5 030



BR5 024

KEEP  
THIS  
PLACE  
CLEAN

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
240x120  
400x200



BR5 032



BR5 033



BR5 034



BR5 035



BR5 036



BR5 037



BR5 038



EN5 032



EN5 033



EN5 034



EN5 035



EN5 036



EN5 037



EN5 038



BR5 051



BR5 052



BR5 053



BR5 054



BR5 055



BR5 056



BR5 057



EN5 051



EN5 052



EN5 053



EN5 054



EN5 055



EN5 056



EN5 057



BR5 058



BR5 059



BR5 060



BR5 041



BR5 042



BR5 043



BR5 044



EN5 058



EN5 059



EN5 060



BR5 048



BR5 049



BR5 050



BR5 045



BR5 039



BR5 040



BR5 046



BR5 047

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
240x120  
400x200

ARQUIVO

BR5 061

BAR

BR5 062

CONSULTÓRIO  
MÉDICO

BR5 063

COPA

BR5 064

COZINHA

BR5 065

DEPÓSITO

BR5 066

DESPENSA

BR5 067

ARCHIVE

EN5 061

BAR

EN5 062

DOCTOR

EN5 063

COPA

EN5 064

KITCHEN

EN5 065

WAREHOUSE

EN5 066

PANTRY

EN5 067

ENTRADA

BR5 068

ESCRITÓRIO

BR5 069

GÁS

BR5 070

GERÊNCIA

BR5 071

PRIVATIVO

BR5 072

LABORATÓRIO

BR5 073

LIXO

BR5 074

ENTRANCE

EN5 068

OFFICE

EN5 069

GAS

EN5 070

MANAGEMENT

EN5 071

PRIVATE

EN5 072

LABORATORY

EN5 073

TRASH

EN5 074

PORTARIA

BR5 075

PRODUTOS  
DE LIMPEZA

BR5 076

RECEPÇÃO

BR5 077

REFEITÓRIO

BR5 078

SALA  
DE REUNIÕES

BR5 079

AUDITÓRIO

BR5 086

BIBLIOTECA

BR5 087

LOBBY

EN5 075

CLEANERS

EN5 076

RECEPTION

EN5 077

REFECTORY

EN5 078

MEETING  
ROOM

EN5 079

AUDITORIUM

EN5 086

LIBRARY

EN0 5 087



BR5 082



BR5 083



BR5 084



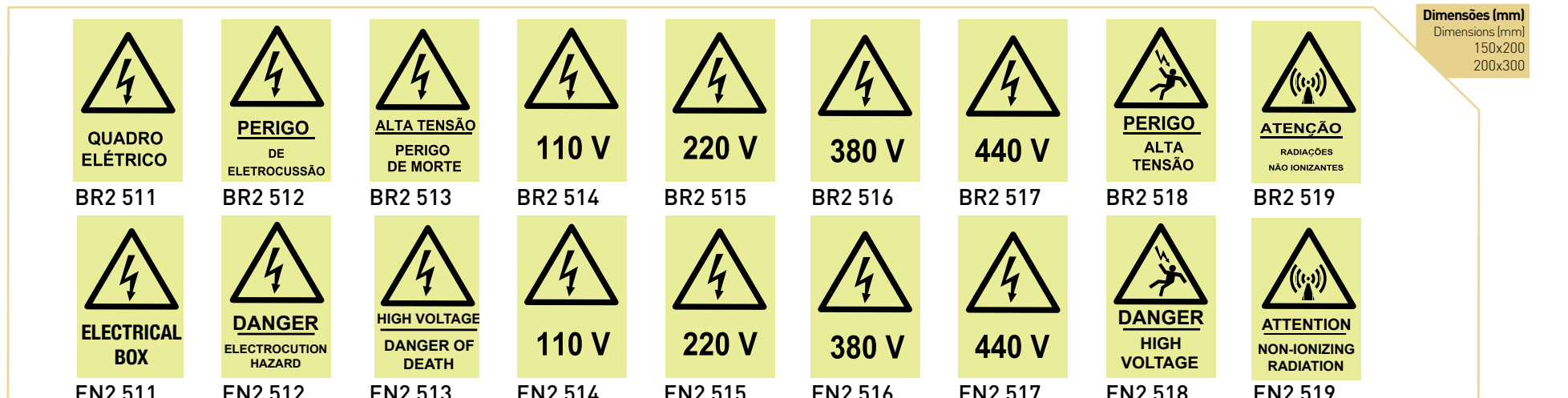
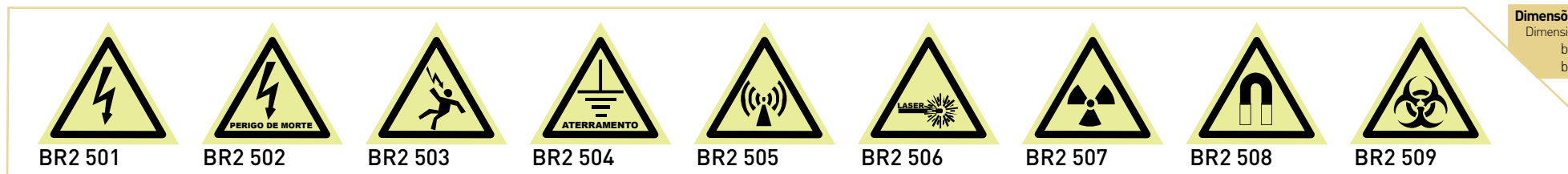
BR5 085



BR5 080



BR5 081





BR2 510



BR2 526



BR2 577



BR2 528



BR2 529

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
base 150  
base 300



PRODUTOS QUÍMICOS PERIGOSOS  
BR2 530



PERIGO  
VENENO  
BR2 531



PERIGO  
DE MORTE  
BR2 532



PERIGO  
SUBSTÂNCIAS TÓXICAS  
BR2 533



PERIGO  
GASES TÓXICOS  
BR2 534



PERIGO  
PESTICIDAS  
BR2 535



PERIGO  
SUBSTÂNCIAS CORROSIVAS  
BR2 536



PERIGO  
ÁCIDO  
BR2 537



PERIGO  
LÍQUIDOS CORROSIVOS  
BR2 538

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
base 150  
base 300



DANGEROUS CHEMICALS  
EN2 530



DANGER  
POISON  
EN2 531



DANGER  
RISK OF DEATH  
EN2 532



DANGER  
TOXIC SUBSTANCES  
EN2 533



DANGER  
TOXIC GASES  
EN2 534



DANGER  
PESTICIDES  
EN2 535



DANGER  
CORROSIVE SUBSTANCES  
EN2 536



DANGER  
ACID  
EN2 537



DANGER  
CORROSIVE LIQUIDS  
EN2 538



PERIGO  
CÁUSTICO  
BR2 539



AGENTE OXIDANTE  
BR2 540



PERIGO  
ALTA TEMPERATURA  
BR2 541



PERIGO  
LÍQUIDO INFLAMÁVEL  
BR2 542



PERIGO  
SUBSTÂNCIAS INFLAMÁVEIS  
BR2 543



GLP  
ALTAMENTE INFLAMÁVEL  
BR2 544



PERIGO  
GÁS INFLAMÁVEL  
BR2 545



PERIGO  
GÁS NATURAL  
BR2 546



DANGER  
CAUSTIC  
EN2 539



DANGER  
OXIDIZING AGENT  
EN2 540



DANGER  
HIGH TEMPERATURE  
EN2 541



DANGER  
FLAMMABLE LIQUID  
EN2 542



DANGER  
FLAMMABLE SUBSTANCES  
EN2 543



LPG  
HIGHLY FLAMMABLE  
EN2 544



DANGER  
FLAMMABLE GAS  
EN2 545



DANGER  
NATURAL GAS  
EN2 546

							
BR2 547	BR2 548	BR2 549	BR2 550	BR2 551	BR2 552	BR2 553	BR2 554
<p style="text-align: right;">Dimensões (mm) Dimensions (mm) base 150 base 300</p>							
						BR2 566	
PERIGO TEMPERATURA BAIXA BR2 555	PERIGO TEMPERATURA ALTA BR2 556	PERIGO IRRADIACÃO DE CALOR BR2 557	PERIGO SUBSTÂNCIAS EXPLOSIVAS BR2 558	PERIGO GASES EXPLOSIVOS BR2 559			
						BR2 567	
DANGER LOW TEMPERATURE EN2 555	DANGER HIGH TEMPERATURE EN2 556	DANGER RADIANT HEAT EN2 557	DANGER EXPLOSIVE SUBSTANCES EN2 558	DANGER EXPLOSIVE GASES EN2 559			
						BR2 568	
PERIGO GÁS PROPANO BR2 360	PERIGO PRODUTOS IRRITANTES BR2 561	PERIGO SUBSTÂNCIAS NOCIVAS BR2 562	PERIGO AR COMPRISSO BR2 563	PERIGO RUÍDO PERIGOSO BR2 564	ATENÇÃO RISCO DE ASFIXIA BR2 567		
						EN2 567	
DANGER PROPANE GAS EN2 360	DANGER IRRITANT MATERIALS EN2 561	DANGER HARMFUL SUBSTANCES EN2 562	DANGER COMPRESSED AIR EN2 563	DANGER HAZARDOUS NOISE EN2 564			
						EN2 568	
EXPLORATIVA ATMOSFERA EXPLOSIVA BR2 565	EXPLORATIVA ATMOSFERA EXPLOSIVA EN2 565	EXPLORATIVA ATMOSFERA EXPLOSIVA EN2 565	EXPLORATIVA ATMOSFERA EXPLOSIVA EN2 565	EXPLORATIVA ATMOSFERA EXPLOSIVA EN2 565	DANGER NO ADMITTANCE RISK OF DEATH EN2 568		



<b>PERIGO</b> PISO ESCORREGADÍO BR2 577	<b>PERIGO</b> PAVIMENTO COM ÓLEOS BR2 578	<b>PERIGO</b> OBJETOS FIXOS A BAIXA ALTURA BR2 579	<b>PERIGO</b> NÃO TROPEÇAR BR2 580	<b>PERIGO</b> ESCADA BR2 581	<b>ATENÇÃO</b> AO DEGRAU BR2 582
<b>DANGER</b> SLIPPERY EN2 577	<b>DANGER</b> PAVEMENT WITH OILS EN2 578	<b>DANGER</b> FIXED OBJECTS IN LOW HEIGHT EN2 579	<b>DANGER</b> DO NOT STUMBLE EN2 580	<b>DANGER</b> LADDER EN2 581	<b>ATTENTION</b> TO STEP EN2 582
<b>PERIGO</b> DE QUEDA BR2 583	<b>PERIGO</b> DE QUEDA ABERTURA NO SOLO BR2 584	<b>PERIGO</b> COBERTURA FRÁGIL BR2 585	<b>PERIGO</b> ÁGUAS PROFUNDAS BR2 586	<b>PERIGO</b> QUEDA DE OBJETOS BR2 587	<b>PERIGO</b> CARGAS SUSPENSAS BR2 588
<b>DANGER</b> FALL HAZARD EN2 583	<b>DANGER</b> DE QUEDA ABERTURA NO SOLO EN2 584	<b>DANGER</b> FRAGILE ROOFING EN2 585	<b>DANGER</b> DEEP WATER EN2 586	<b>DANGER</b> FALL OF OBJECTS EN2 587	<b>DANGER</b> SUSPENDED LOADS EN2 588



BR2 589



BR2 590



BR2 591



BR2 592



BR2 593



BR2 594



BR2 595



BR2 596

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
base 150  
base 300



**PERIGO**  
MÁQUINAS EM  
EM MOVIMENTO

BR2 597



**PERIGO**  
EMPILHADORES  
EM MOVIMENTO

BR2 598



**ATENÇÃO**  
EMPILHADORA  
EM MOVIMENTO

BR2 599



**PERIGO**  
NÃO USAR ROUPAS  
LARGAS E MANTER  
DISTÂNCIA DE  
SEGURANÇA

BR2 600



**PERIGO**  
MÁQUINA EM  
MOVIMENTO

BR2 601



**PERIGO**  
MÁQUINA EM  
MOVIMENTO

BR2 602

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
base 150  
base 300



**DANGER**  
MACHINES  
IN MOVEMENT

EN2 597



**DANGER**  
PILERS IN  
MOVEMENT

EN2 598



**ATTENTION**  
PILERS IN  
MOVEMENT

EN2 599



**DANGER**  
DO NOT WEAR  
LOOSE CLOTHING  
AND KEEP  
SAFE DISTANCE

EN2 600



**DANGER**  
MACHINES IN  
MOVEMENT

EN2 601



**DANGER**  
MACHINE  
RUNS

EN2 602



**PERIGO**

DE  
ESMAGAMENTO

BR2 603



**PERIGO**  
DE AMPUTAÇÃO  
NÃO INTRODUZIR  
AS MÃOS

BR2 604



**PERIGO**  
TRÂNSITO DE  
CAMINHÕES

BR2 605



**CUIDADO**  
CÃO BRAVO

BR2 606



**PERIGO**  
NÃO RETIRAR  
AS PROTECOES  
COM A MÁQUINA  
EM MOVIMENTO

BR2 607



**DANGER**  
OF  
CRUSHING

EN2 603



**DANGER**  
DO NOT WEAR  
LOOSE CLOTHING  
AND KEEP  
SAFE DISTANCE

EN2 604



**DANGER**  
FLOW OF  
TRUCKS

EN2 605



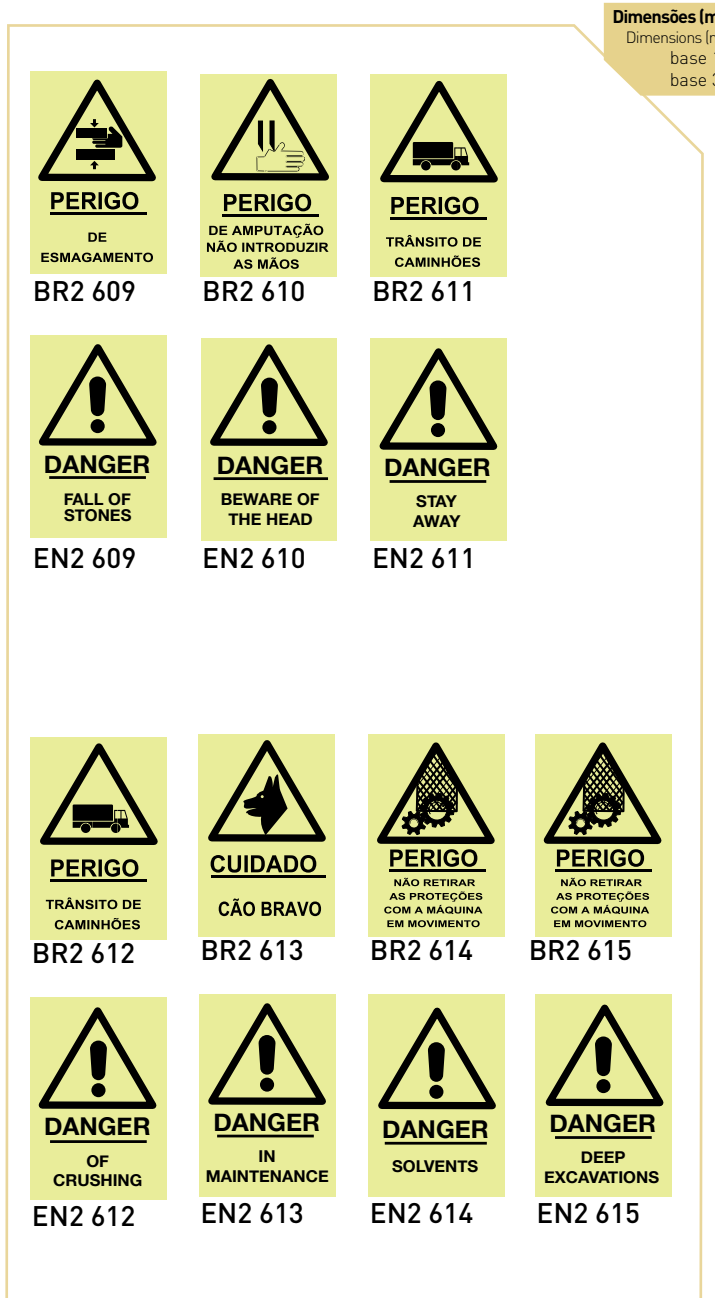
**CAUTION**  
DANGEROUS  
DOG

EN2 606

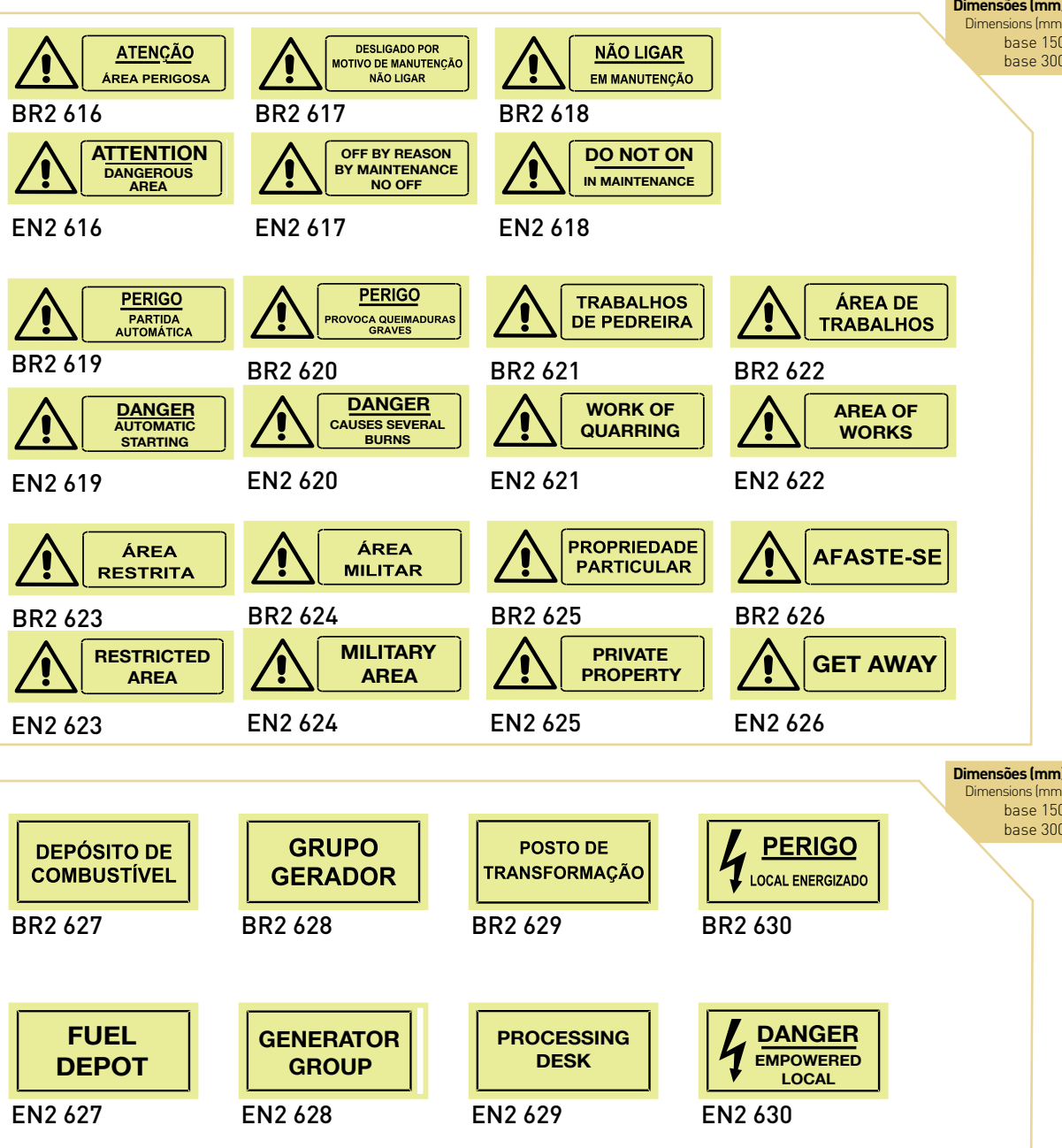


**DANGER**  
DO NOT REMOVE  
COVERS WITH  
MACHINE  
IN MOVEMENT

EN2 607



Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
base 150  
base 300



Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
base 150  
base 300

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
base 150  
base 300

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
600x200

 BR6 531	 BR6 532	 BR6 533	 BR6 534	 BR6 535	 BR6 536
 EN6 531	 EN6 532	 EN6 533	 EN6 534	 EN6 535	 EN6 536
 BR6 537	 BR6 538	 BR6 539	 BR6 540	 BR6 541	 BR6 542
 EN6 537	 EN6 538	 EN6 539	 EN6 540	 EN6 541	 EN6 542
 BR6 543	 BR6 544	 BR6 545	 BR6 546	 BR6 547	 BR6 548
 EN6 543	 EN6 544	 EN6 545	 EN6 546	 EN6 547	 EN6 548
 BR6 549	 BR6 550				
 EN6 549	 EN6 550				

# Estacionamento

Parking

# EVERGLOW®

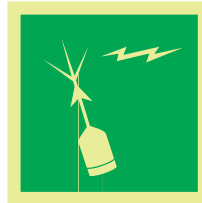
Sinalização de Segurança Fotoluminescente  
Photoluminescent Safety Signs

<b>SAÍDA →</b> BR6 551	<b>← SAÍDA</b> BR6 552	<b>SAÍDA ↑</b> BR6 553	<b>SAÍDA ↓</b> BR6 554	<b>PISO 1<sup>º</sup>SS →</b> BR6 555
<b>EXIT →</b> EN6 551	<b>← EXIT</b> EN6 552	<b>EXIT ↑</b> EN6 553	<b>EXIT ↓</b> EN6 554	<b>FLOOR 1<sup>st</sup> MZ →</b> EN6 555
<b>← PISO 1<sup>º</sup>SS</b> BR6 556	<b>PISO 1<sup>º</sup>SS ↑</b> BR6 557	<b>PISO 1<sup>º</sup>SS ↓</b> BR6 558	<b>PISO 2<sup>º</sup>SS →</b> BR6 559	<b>← PISO 2<sup>º</sup>SS</b> BR6 560
<b>← FLOOR 1<sup>st</sup> MZ</b> EN6 556	<b>FLOOR 1<sup>st</sup> MZ ↑</b> EN6 557	<b>FLOOR 1<sup>st</sup> MZ ↓</b> EN6 558	<b>FLOOR 2<sup>nd</sup> MZ →</b> EN6 559	<b>← FLOOR 2<sup>nd</sup> MZ</b> EN6 560
<b>PISO 2<sup>º</sup>SS ↓</b> BR6 562	<b>LOJAS →</b> BR6 563	<b>← LOJAS</b> BR6 564	<b>LOJAS ↑</b> BR6 565	<b>LOJAS ↓</b> BR6 566
<b>FLOOR 2<sup>nd</sup> MZ ↓</b> EN6 562	<b>SHOPS →</b> EN6 564	<b>← SHOPS</b> EN6 564	<b>SHOPS ↑</b> EN6 565	<b>SHOPS ↓</b> EN6 566

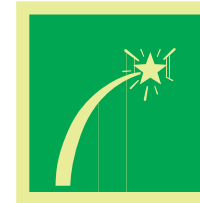
Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
600x200



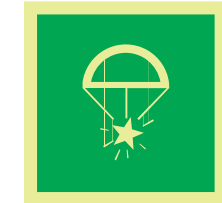
Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
150x150  
200x200  
300x300



BR6 001



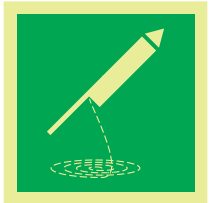
BR6 002



BR6 003



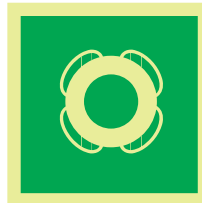
BR6 004



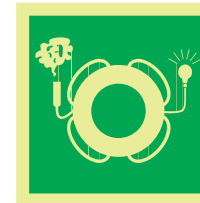
BR6 005



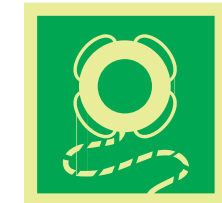
BR6 006



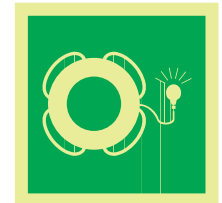
BR6 007



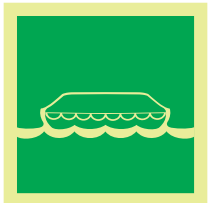
BR6 008



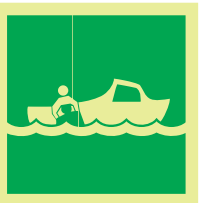
BR6 009



BR6 010



BR6 011



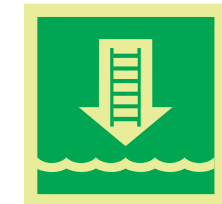
BR6 012



BR6 013



BR6 014



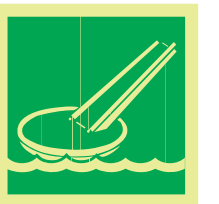
BR6 015



BR6 016



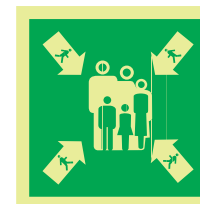
BR6 017



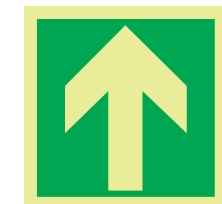
BR6 018



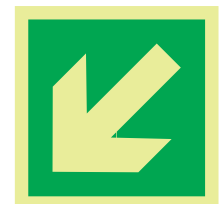
BR6 019



BR6 020



BR6 021



BR6 022

Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
150x150  
200x200  
300x300

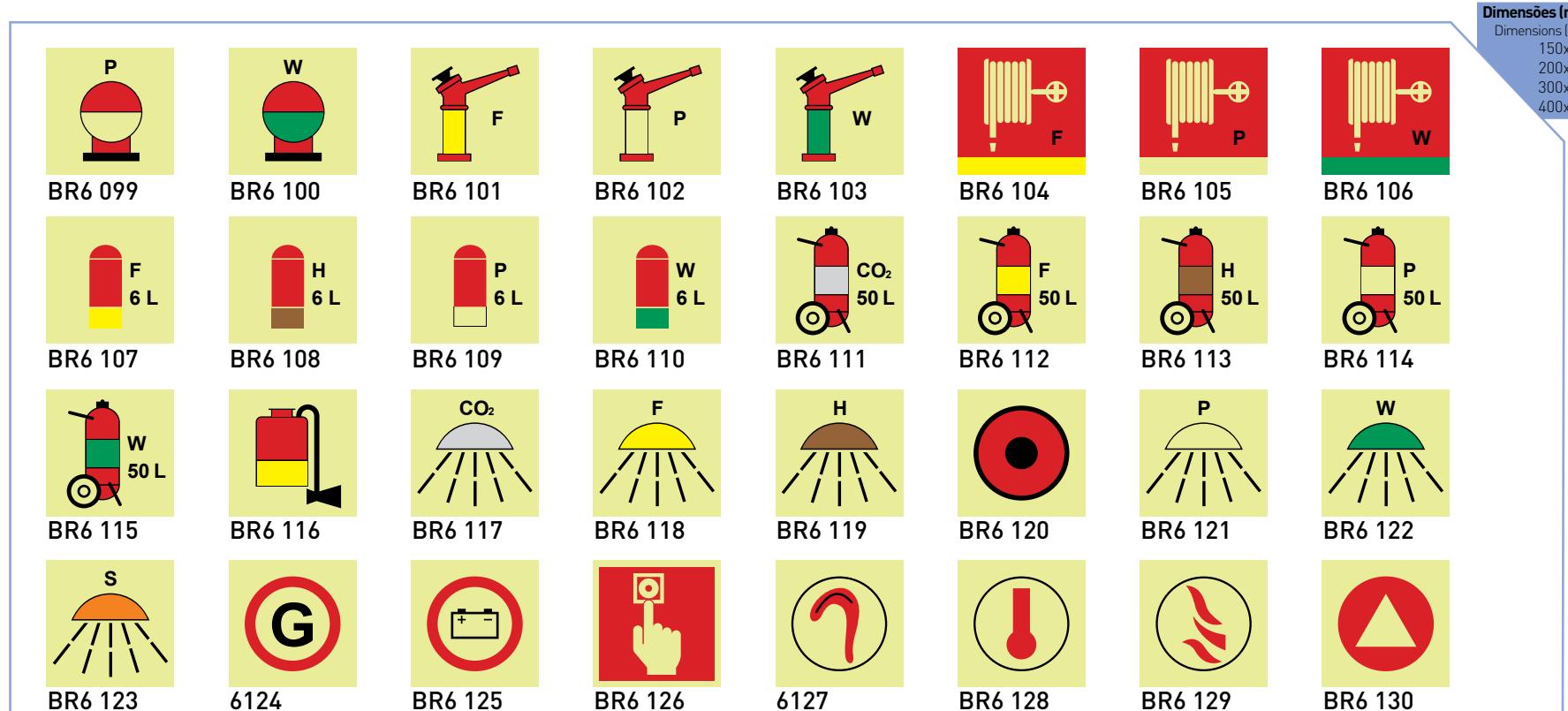


Fire Plan								Dimensões (mm) Dimensions (mm)
BR6 060	BR6 061	BR6 062	BR6 063	BR6 064	BR6 065	BR6 066		
BR6 067	BR6 068	BR6 069	BR6 070	BR6 071	BR6 072	BR6 073	BR6 074	
BR6 075	BR6 076	BR6 077	BR6 078	BR6 079	BR6 080	BR6 081	BR6 082	
BR6 083	BR6 074	BR6 085	BR6 086	BR6 087	BR6 088	BR6 089	BR6 090	
BR6 091	BR6 092	BR6 093	BR6 094	BR6 095	BR6 096	BR6 097	BR6 098	

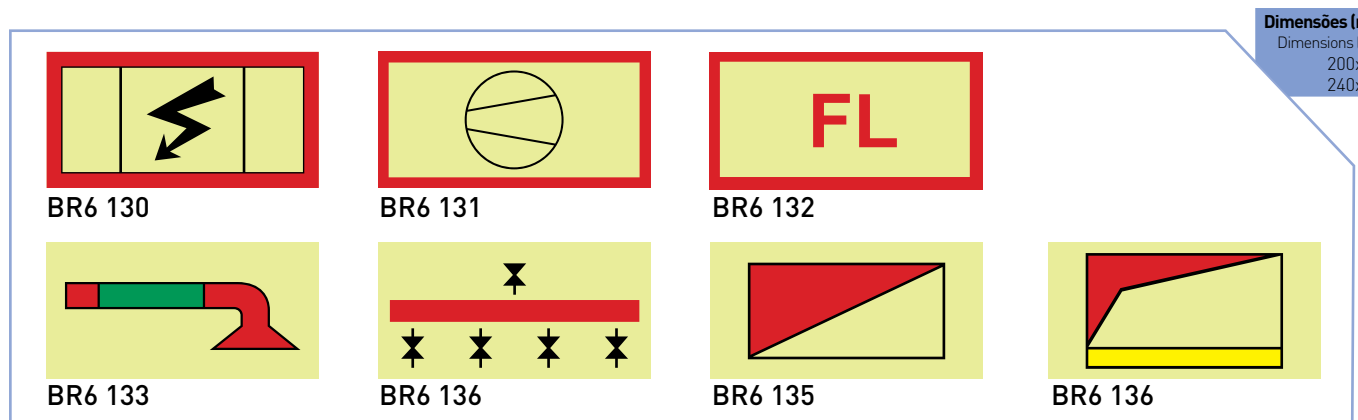
**Legend:**

- Fire Plan: Red arrow pointing right.
- CO<sub>2</sub>: CO<sub>2</sub> cylinder.
- N: Nitrogen cylinder.
- F: Fire extinguisher.
- H: Hazardous material cylinder.
- P: Pressure vessel.
- W: Water cylinder.
- CO<sub>2</sub> (stacked): Multiple CO<sub>2</sub> cylinders.
- N (stacked): Multiple N cylinders.
- F (stacked): Multiple F extinguishers.
- H (stacked): Multiple H cylinders.
- W (stacked): Multiple W cylinders.

**Dimensions (mm):**  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400



Dimensões [mm]  
Dimensions [mm]  
150x150  
200x200  
300x300  
400x400



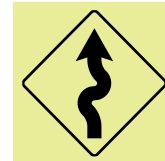
Dimensões [mm]  
Dimensions [mm]  
200x100  
240x120

Dimensões (mm)

Dimensions (mm)

300x300

400x400



BR8 531



BR8 532



BR8 533



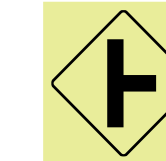
BR8 534



BR8 535



BR8 536



BR8 537



BR8 538



BR8 539



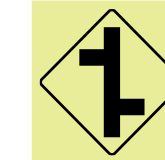
BR8 540



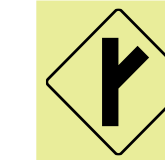
BR8 541



BR8 542



BR8 543



BR8 544



BR8 545



BR8 546



BR8 547



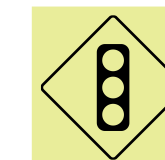
BR8 548



BR8 549



EN8 549



BR8 550



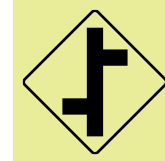
BR8 551



BR8 552



BR8 553



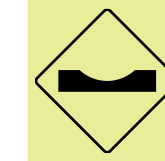
BR8 554



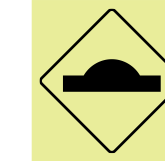
BR8 555



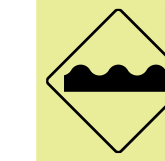
BR8 556



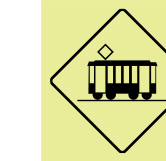
BR8 557



BR8 558



BR8 559



BR8 560



BR8 561



BR8 562



BR8 563



BR8 564



BR8 565



BR8 566



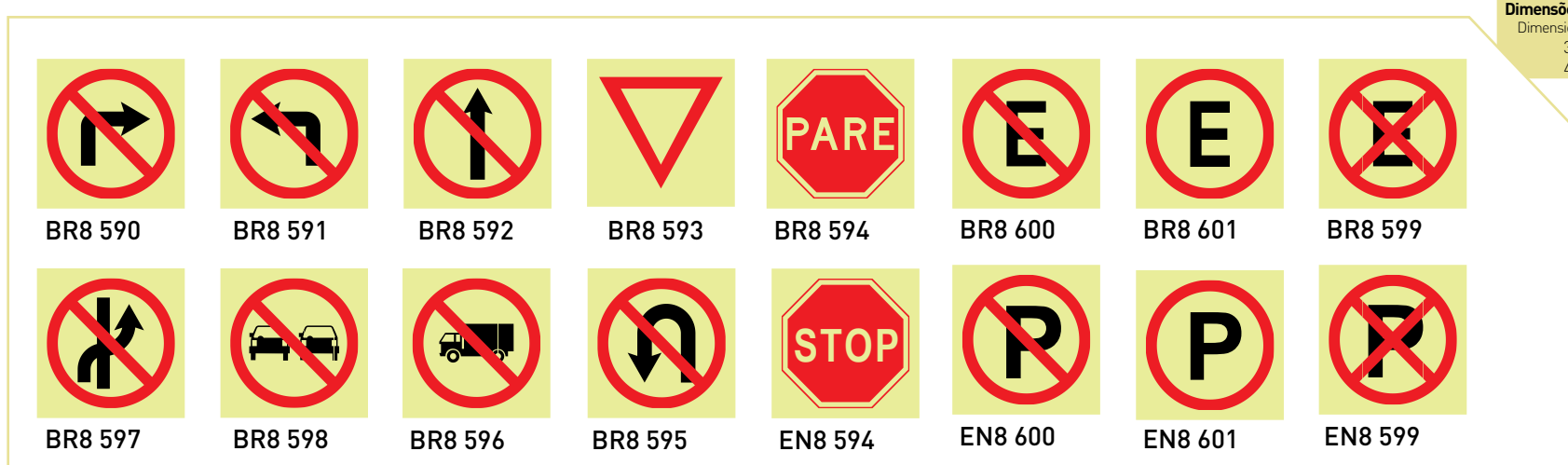
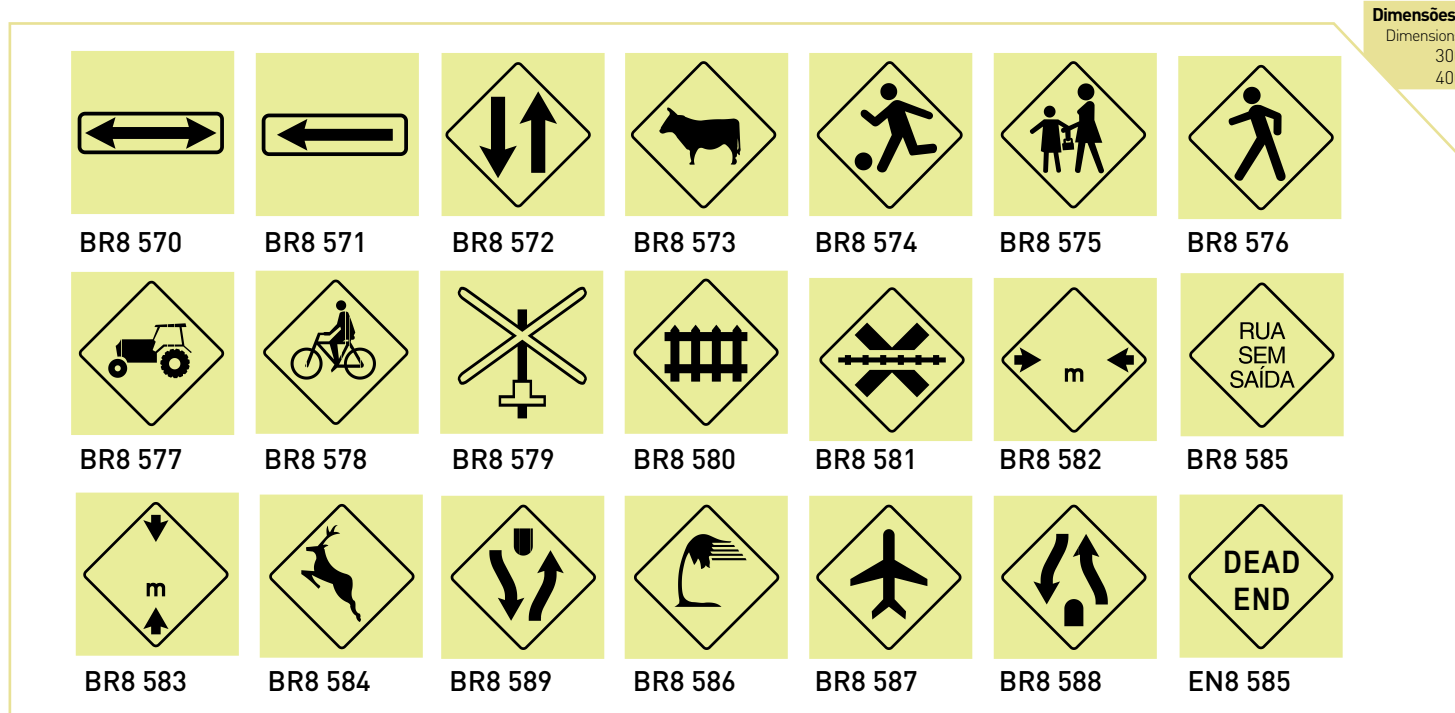
BR8 567



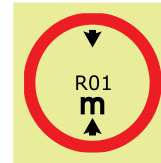
BR8 568



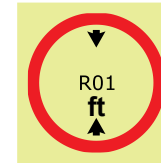
BR8 569



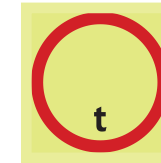
Dimensões (mm)  
Dimensions (mm)  
300x300  
400x400



BR8 602



EN8 602



BR8 603



BR8 604



BR8 605



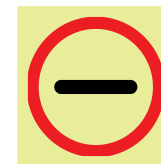
BR8 606



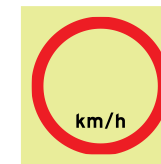
BR8 607



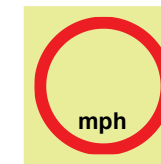
BR8 608



BR8 609



BR8 610



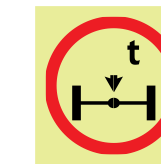
EN8 610



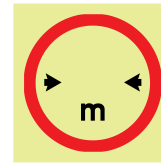
BR8 611



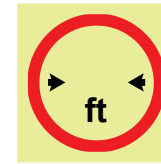
EN8 611



BR8 612



BR8 613



EN8 613



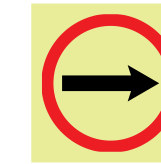
BR8 614



BR8 615



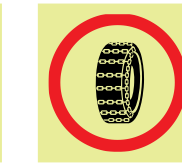
BR8 616



BR8 617



BR8 618



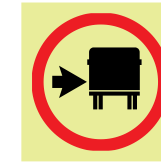
BR8 619



BR8 620



BR8 621



BR8 622



BR8 623



BR8 624



BR8 625



BR8 626



BR8 627



# EVERGLOW®

Sinalização de Segurança Fotoluminescente  
Photoluminescent safety signs

Tel.: +55 19 3386 1246  
[www.everglow.com.br](http://www.everglow.com.br)  
[comercial@everglow.com.br](mailto:comercial@everglow.com.br)