



Sinalização de orientação e salvamento – NBR 13.434 / 2004			
	Cuidado, risco de choque elétrico	Símbolo: triangular (L=272mm) Fundo: amarela Pictograma: preta Faixa triangular: preta	Próximo a instalações que ofereçam risco de choque
	Saída de emergência	Símbolo: retangular (H=126mm) Fundo: verde Mensagem "SAÍDA" e ou pictograma e ou seta direcional: fotoluminescente, com altura de letra sempre > 50 mm	Indicação da saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)
	Extintor de Incêndio	Símbolo: quadrado (L=179mm) Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente	Indicação de localização dos extintores de incêndio
	Proibido fumar	Símbolo: circular (D=202mm) Fundo: branca Pictograma: preta Faixa circular e barra diametral: vermelhas	Todo local onde o fumo possa aumentar o risco de incêndio
	Área de localização de extintores	Símbolo: retangular Fundo: vermelha Faixa perimetral (150mm): amarela	Local para instalação de extintores de incêndio

Padrões de cores (Munsell Book of Colors):
 Vermelha - 5R 4/14
 Amarela - 5Y 8/12
 Verde - 2.5G 7/4
 Preta - N 1.0/
 Branca - N 9.5/

PLANTA DE INSTALAÇÕES
 ESCALA 1:50



DETALHE DA PLACA DE ADVERTÊNCIA
 SEM ESCALA

CAROLINA P.	CAROLINA P.	REVISÃO GERAL	01	MAR/2020
CAROLINA P.	CAROLINA P.	EMIÇÃO INICIAL	00	DEZ/2019
DESENHO	PROJETO	MODIFICAÇÃO	REV.	DATA
DMAE/ENG°/ARQ° FISCAL DE OBRA		ENG. ELET. ADRIANO ROQUE DE ARRUDA		
EMPRESA/ENG°/ARQ° RESP. EXECUÇÃO		ARQ° CAROLINA PIAZZA CAU A135928-2		

Prefeitura Municipal de Porto Alegre
 DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO



RUA LADISLAU NETO
 Nº 504 - PORTO ALEGRE/RS
 ecolux@ecolux-rs.com.br

ENG/ARQ. FISCAL DE PROJETO DO DMAE
 ENG° ADRIANO ROQUE DE ARRUDA

GERÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS - GEPO
 ENG. MARCO A. GIL FACCIN

GERÊNCIA DE PLANEJAMENTO - GPLA
 ENG. AIRANA R. DO CANTO

Diretoria de Gestão e Desenvolvimento

CASA DE COMANDO
 PROJETO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO
 PLANTA DE INSTALAÇÃO

FICHA DO PROJETO/CÓDIGO DA OBRA: 4600
 DESENHO: CAROLINA P.

ESCALA: 1/50
 DATA: DEZ/19
 PRANCHA: 01/01

CÓDIGO DO PROJETO/PROCESSO
SE69 900 OP 001