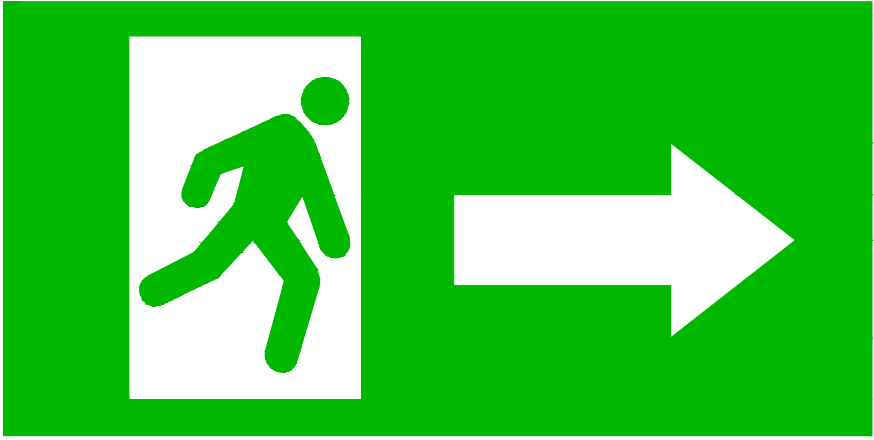


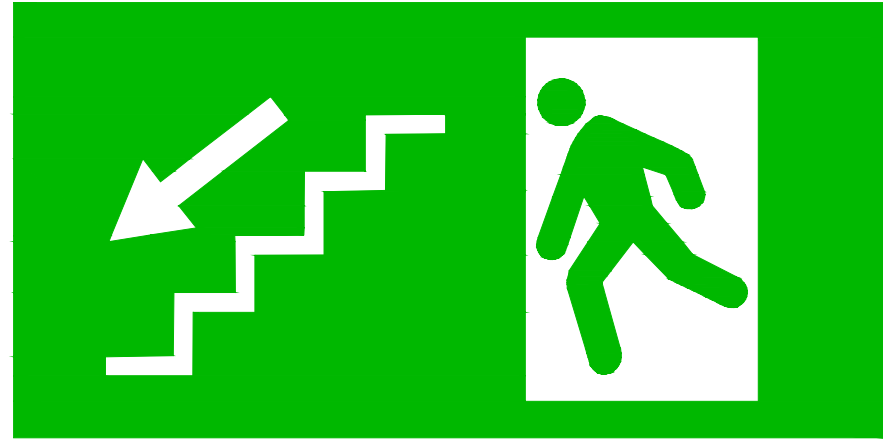
Descrição: SAÍDA PARA ESQUERDA
Escala: s/ escala
Dimensão: 252 x 126 mm
Cores: fundo verde / pictograma branco
Fotoluminescência: no pictograma
Obs. foi acrescida à simbologia a letra "E" para indicar a direção à esquerda.

Simbologia: 13 (2019)



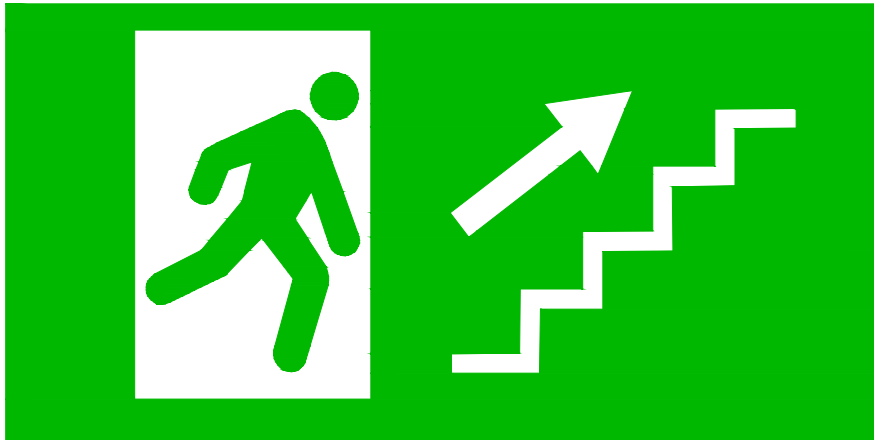
Descrição: SAÍDA PARA DIREITA
Escala: s/ escala
Dimensão: 252 x 126 mm
Cores: fundo verde / pictograma branco
Fotoluminescência: no pictograma
Obs. foi acrescida à simbologia a letra "D" para indicar a direção à direita.

Simbologia: 13 (2019)



Descrição: ESCADA DE EMERGÊNCIA: DESCENDO
Escala: s/ escala
Dimensão: 252 x 126 mm
Cores: fundo verde / pictograma branco
Fotoluminescência: no pictograma
Obs. foi acrescida à simbologia a letra "D" para indicar o sentido de descida.

Simbologia: 18 (2019)



Descrição: ESCADA DE EMERGÊNCIA: SUBINDO
Escala: s/ escala
Dimensão: 252 x 126 mm
Cores: fundo verde / pictograma branco
Fotoluminescência: no pictograma
Obs. foi acrescida à simbologia a letra "S" para indicar o sentido de subida.

Simbologia: 18 (2019)

PORTA CORTA-FOGO
mantenha fechada

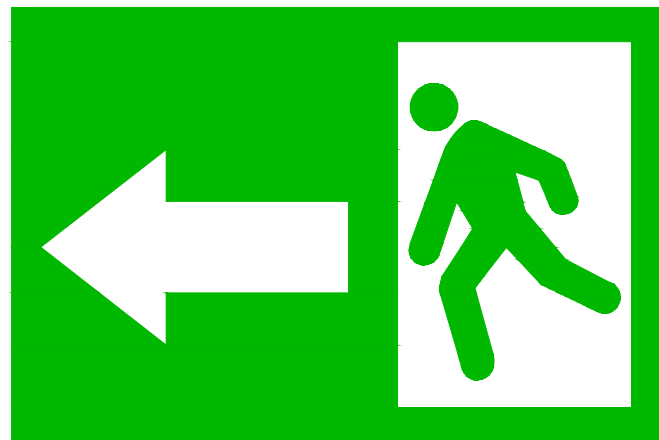
Descrição: PORTA CORTA-FOGO
Escala: s/ escala
Dimensão: 252 x 126 mm
Cores: fundo verde / texto branco
Fotoluminescência: no pictograma

Simbologia: 30 (2019)

SAÍDA

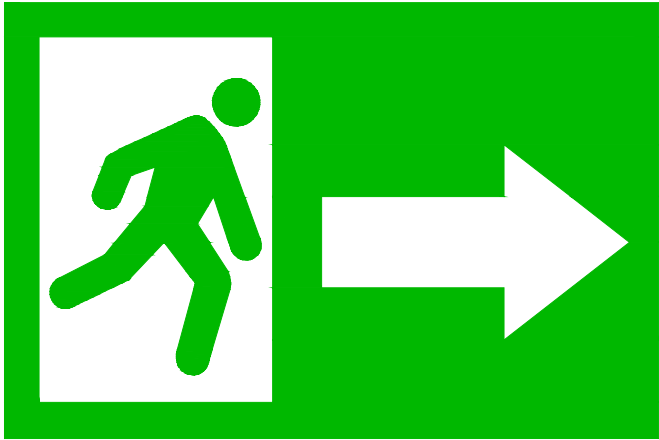
Descrição: SAÍDA
Escala: s/ escala
Dimensão: 252 x 126 mm
Cores: fundo verde / texto e pictograma brancos
Fotoluminescência: no texto

Simbologia: 17 (2019)



Descrição: SAÍDA PARA ESQUERDA (pilar)
Escala: s/ escala
Dimensão: 189 x 126 mm
Cores: fundo verde / pictograma branco
Fotoluminescência: no pictograma
Obs. foi acrescida à simbologia a letra "E" para indicar a direção à esquerda.

Simbologia: 12 (2019)



Descrição: SAÍDA PARA DIREITA (pilar)
Escala: s/ escala
Dimensão: 189 x 126 mm
Cores: fundo verde / texto branco
Fotoluminescência: no pictograma
Obs. foi acrescida à simbologia a letra "D" para indicar a direção à direita.

Simbologia: 12 (2019)

1º

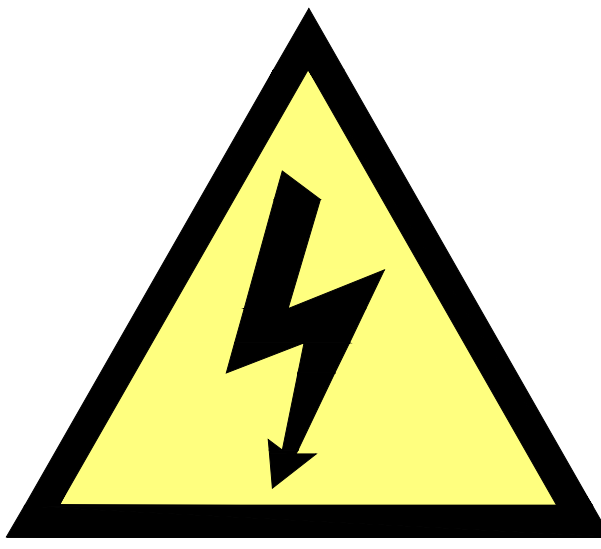
Descrição: NUMERO DO PAVIMENTO
Escala: s/ escala
Dimensão: 89 x 89 mm
Cores: fundo verde / texto branco
Fotoluminescência: no pictograma

Simbologia: 19 (2019)



Descrição: RISCO DE EXPLOÇÃO
Escala: s/ escala
Dimensão: 156 mm
Cores: fundo amarelo e pictograma preto
Fotoluminescência: no fundo

Simbologia: 7 (2019)



Descrição: RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
Escala: s/ escala
Dimensão: 156 mm
Cores: fundo amarelo e pictograma preto
Fotoluminescência: no fundo

Simbologia: 9 (2019)



Descrição: MANGUEIRA DE INCÊNDIO
Escala: s/ escala
Dimensão: 150 x 150 mm
Cores: fundo vermelho / pictograma branco
Fotoluminescência: no pictograma

Simbologia: 26 (2019)



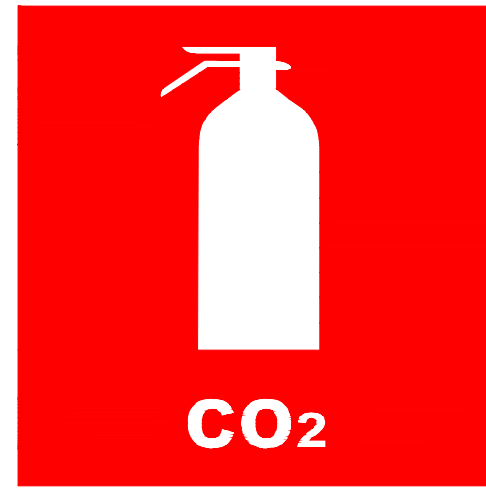
Descrição: EXTINTOR DE INCÊNDIO
Escala: s/ escala
Dimensão: 150 x 150 mm
Cores: fundo vermelho / texto e pictograma brancos
Fotoluminescência: no texto e pictograma

Simbologia: 23 (2019)



Descrição: EXTINTOR DE INCÊNDIO
Escala: s/ escala
Dimensão: 150 x 150 mm
Cores: fundo vermelho / texto e pictograma brancos
Fotoluminescência: no texto e pictograma

Simbologia: 23 (2019)



Descrição: EXTINTOR DE INCÊNDIO
Escala: s/ escala
Dimensão: 150 x 150 mm
Cores: fundo vermelho / texto e pictograma brancos
Fotoluminescência: no texto e pictograma

Simbologia: 23 (2019)



Descrição: BOMBA DE INCÊNDIO
Escala: s/ escala
Dimensão: 252 x 126 mm
Cores: fundo vermelho / texto e pictograma brancos
Fotoluminescência: no fundo

Simbologia: 21 (2019)



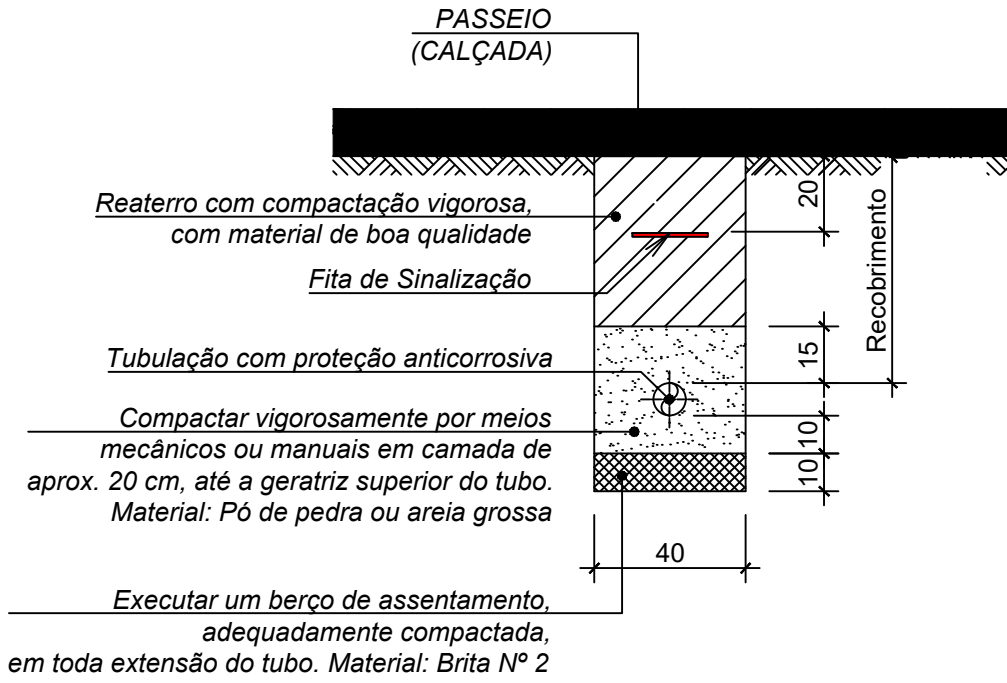
Descrição: ALARME SONORO
Escala: s/ escala
Dimensão: 252 x 126 mm
Cores: fundo vermelho / texto e pictograma brancos
Fotoluminescência: no texto e pictograma

Simbologia: 20 (2019)

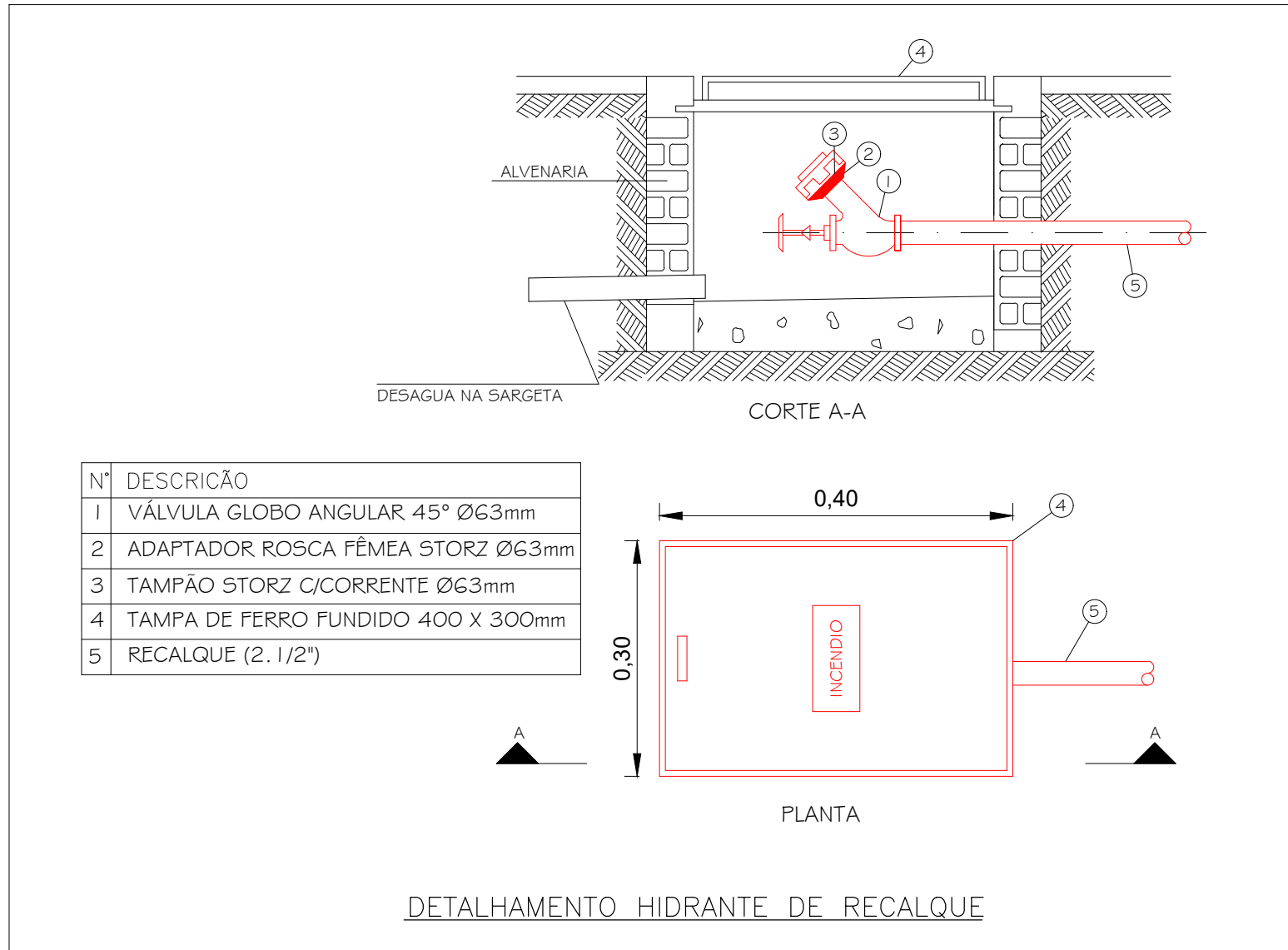


Descrição: EM CASO DE INCÊNDIO NÃO USE ELEVADOR
Escala: s/ escala
Dimensão: 8 101 mm
Cores: fundo amarelo e pictograma preto
Fotoluminescência: no fundo

Simbologia: 4 (2019)



DETALHE DO ASSENTAMENTO DO TUBO



DETALHAMENTO HIDRANTE DE RECALQUE

LEGENDA - SISTEMA PREVENTIVO FIXO CONTRA INCÊNDIO		
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	QUANT.
---	Can. Preventiva em AC/FG Ø63mm e Ø75mm	---
17	Hidrante simples	06
01	Hidrante de recalque (Registro de Passeio)	01
02	Eletrobomba	02
01	Ponto para acionador manual de emergência para sanitário PNE, altura 0,40m do piso acabado.	01
01	Ponto para sirene audiovisual de emergência para sanitário PNE, altura 2,40m do piso acabado.	01
01	CMI Casa de Máquinas de Incêndio	01
06	Porta corta-fogo	06

LEGENDA - SISTEMA PREVENTIVO MÓVEL CONTRA INCÊNDIO		
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	QUANT.
03	Extintor de água pressurizada – AP 10 L	03
00	Extintor de gás carbônico – CO2 4 kg	00
09	Extintor de gás carbônico – CO2 6 kg	09
04	Extintor de pó químico seco – POS 6 kg	04

LEGENDA - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
SIMBOLOGIA	NOMENCLATURA	QUANT.
Orientação		GERAL
06	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	06
17	SAÍDA EM FRENTE	17
14	SAÍDA À DIREITA	14
10	SAÍDA À ESQUERDA	10
05	SAÍDA À DIREITA (PILAR)	05
06	SAÍDA À ESQUERDA (PILAR)	06
00	ESCADA DE EMERGÊNCIA, SUBIDA	00
01	ESCADA DE EMERGÊNCIA, DESCIDA	01
02	NÚMERO DO PAVIMENTO	02

Equipamento de Combate a Incêndio		
06	CAIXA DE INCÊNDIO	06
15	EXTINTOR DE INCÊNDIO	15
02	BOMBA DE INCÊNDIO	02
01	ALARME SONORO	01

Proibição		
16	PROIBIDO FUMAR	16

Alerta		
14	CUIDADO – RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	14

Complementar		
06	PORTA CORTA FOGO	06

NOTA:
1. A sinalização de portas de saída de emergência deve ser localizada imediatamente acima das portas, no máximo a 0,10 m do vergo, ou no impossibilidade desta, diretamente na folha da porta, centralizada a uma altura de 1,80 m medida do piso acabado a base da sinalização.
2. As placas de extintores deverão possuir indicação do respectivo agente extintor; e
3. Dimensões da simbologia em milímetros.

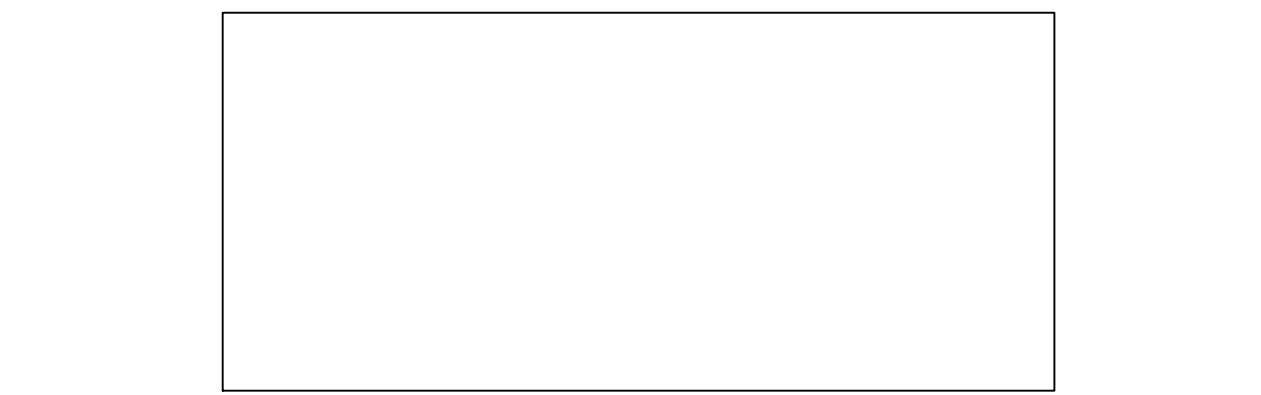
LEGENDA - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
SIMBOLOGIA	NOMENCLATURA	QUANT.
17	BLOCO AUTÔNOMO - LÂMPADA TIPO - FLUORESCENTE POTÊNCIA: 1 x 9 W - TENSÃO: 127 OU 220 V FLUXO LUMINOSO NOMINAL: 600 LUMENS ÂNGULO DA DISPERSÃO DA LUZ: 63°	17
15	BLOCO AUTÔNOMO - LÂMPADA TIPO - FLUORESCENTE POTÊNCIA: 2 x 9 W - TENSÃO: 127 OU 220 V FLUXO LUMINOSO NOMINAL: 1100 LUMENS ÂNGULO DA DISPERSÃO DA LUZ: 63°	15

LEGENDA - ESCAPE		
SIMBOLOGIA	NOMENCLATURA	QUANT.
40	SENTIDO DE ROTA DE FUGA	40

PROPRIETÁRIO / REPRESENTANTE LEGAL

RESPONSÁVEL PELO PROJETO DE ARQUITETURA
FILIPE JACOPUCCI DOS REIS
CAU: A 32.612-7

RESPONSÁVEL PELO PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
JULIANA DO NASCIMENTO FERRAZ
CAU: A 91126-7 CBMERJ: 01-195



RO		EMISSÃO INICIAL BASE			
Rev.	Data	Descrição	Desenho	Verificação	
Projeto		CREA/CAU	Disciplina		
		Ismael Santiago de Assis	1999.119752		
Responsável Técnico		CREA/CAU			
		Juliana Nascimento Ferraz	A91126-7		
Projeto			Prancha	Revisão	
		098 LITOTECA URCA	DT07	R0	
Forne			Escala	INDICADA	
		PROJETO COMBATE A INCÊNDIO			
		DETALHES E SINALIZAÇÃO			
			Data	11/05/22	
				098PB-ARQ-8009-R0.pdf	