

316

BRANCA OU AMARELA 1
VERDE 2
BRANCA
LARGURA $\geq 0,25$ cm
RAIO $\geq 0,5$ cm

(1) AS CORES BRANCA E AMARELA DEVEM SER FOTOLUMINESCENTES.
(2) VERDE 100% 6/6 – REFERÊNCIA MUNSSELL BOOK OF COLOR (EDIÇÃO 1929).

PLACAS DE ORIENTAÇÃO S12
1 – PARA INSTALAR, FAVOR CONSULTAR DIMENSÕES DAS PLACAS EM PLANTA.
2 – AS PLACAS DEVERÃO SER INSTALADAS COM SUA BASE A 1,80m DO PISO ACABADO.
3 – A SINALIZAÇÃO ACIMA DAS PORTAS DEVERÃO ESTAR A NO MÁXIMO 10 cm DA VERGA.

322

VERDE 2
BRANCA OU AMARELA 1
BRANCA
LARGURA $\geq 0,25$ cm
RAIO $\geq 0,5$ cm

(1) AS CORES BRANCA E AMARELA DEVEM SER FOTOLUMINESCENTES.
(2) VERDE 100% 6/6 – REFERÊNCIA MUNSSELL BOOK OF COLOR (EDIÇÃO 1929).

PLACAS DE ORIENTAÇÃO S2
1 – PARA INSTALAR, FAVOR CONSULTAR DIMENSÕES DAS PLACAS EM PLANTA.
2 – AS PLACAS DEVERÃO SER INSTALADAS COM SUA BASE A 1,80m DO PISO ACABADO.
3 – A SINALIZAÇÃO ACIMA DAS PORTAS DEVERÃO ESTAR A NO MÁXIMO 10 cm DA VERGA.

442

BRANCA OU AMARELA 1
BRANCA
LARGURA $\geq 0,25$ cm
RAIO $\geq 0,5$ cm

(1) AS CORES BRANCA E AMARELA DEVEM SER FOTOLUMINESCENTES.
(2) VERDE 100% 6/6 – REFERÊNCIA MUNSSELL BOOK OF COLOR (EDIÇÃO 1929).

PLACAS DE ORIENTAÇÃO S16
1 – PARA INSTALAR, FAVOR CONSULTAR DIMENSÕES DAS PLACAS EM PLANTA.
2 – AS PLACAS DEVERÃO SER INSTALADAS COM SUA BASE A 1,80m DO PISO ACABADO.
3 – A SINALIZAÇÃO ACIMA DAS PORTAS DEVERÃO ESTAR A NO MÁXIMO 10 cm DA VERGA.

252

VERDE 2
BRANCA OU AMARELA 1
BRANCA
LARGURA $\geq 0,25$ cm
RAIO $\geq 0,5$ cm

(1) AS CORES BRANCA E AMARELA DEVEM SER FOTOLUMINESCENTES.
(2) VERDE 100% 6/6 – REFERÊNCIA MUNSSELL BOOK OF COLOR (EDIÇÃO 1929).

PLACAS DE ORIENTAÇÃO S8
1 – PARA INSTALAR, FAVOR CONSULTAR DIMENSÕES DAS PLACAS EM PLANTA.
2 – AS PLACAS DEVERÃO SER INSTALADAS COM SUA BASE A 1,80m DO PISO ACABADO.
3 – A SINALIZAÇÃO ACIMA DAS PORTAS DEVERÃO ESTAR A NO MÁXIMO 10 cm DA VERGA.

LEGENDA DE SIMBOLOS

	EXTINTOR DE INCÊNDIO PQS-ABC – CAPACIDADE EXTINTORA 2A-20BC		SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	PLACA DE ORIENTAÇÃO – MEDIDAS EM MILÍMETROS – VER DETALHES		DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA – C/ 02 LÂMPADAS 08 W BLOCO AUTÔNOMO – INSTALADA NA PAREDE (VER DETALHE)		SINALIZAÇÃO DE SOLO

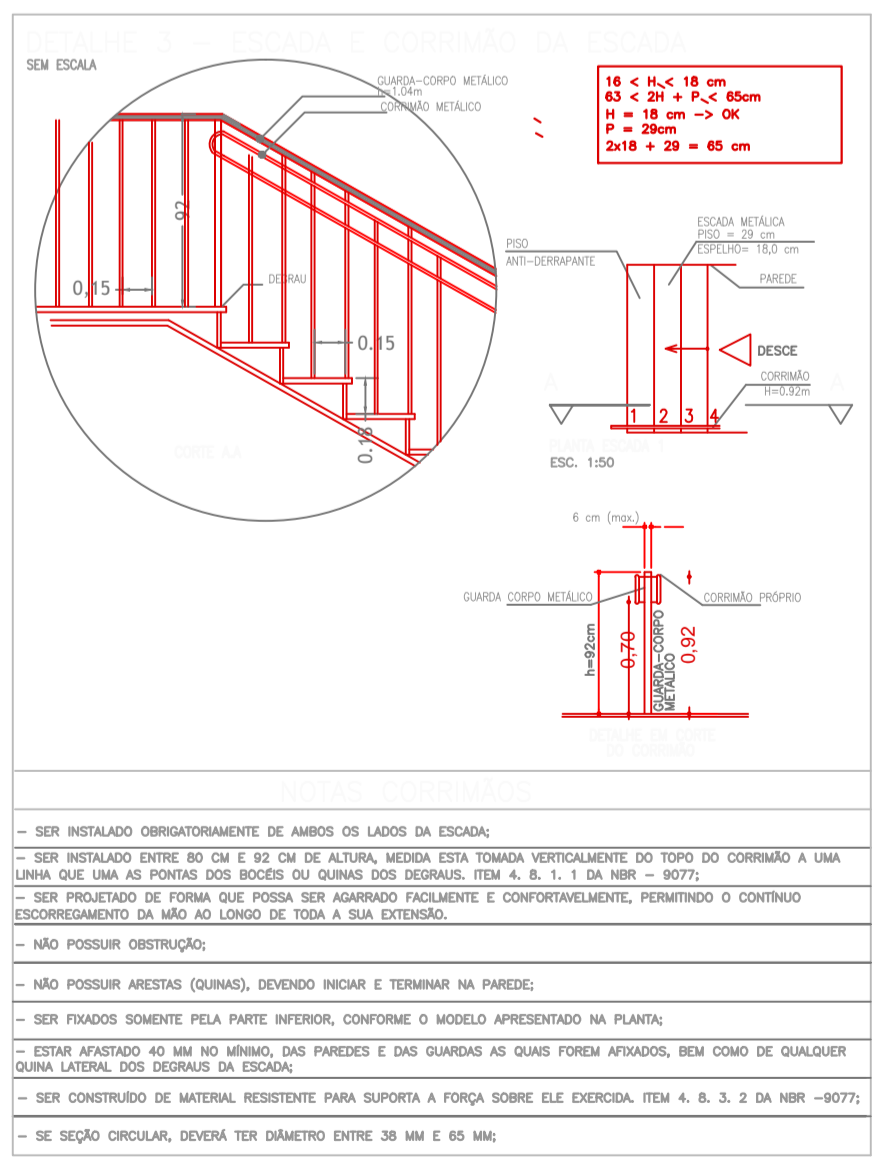
INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS

SAÍDA DE EMERGÊNCIA	Dimensionada conforme a IT-08/06 – NBR-9077
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	Dimensionada conforme a IT-13/06 – NBR-10.898 Tipo: Bloco autônomo Autonomia mínima de 1 Hora
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	Obedecerá IT-15/06 – NBR-13.434
EXTINTORES	Dimensionado conforme IT-16/06 – NBR-12.693 Fixados com altura máxima de 1,60 m.

TABELA DE VÃOS LIVRES:

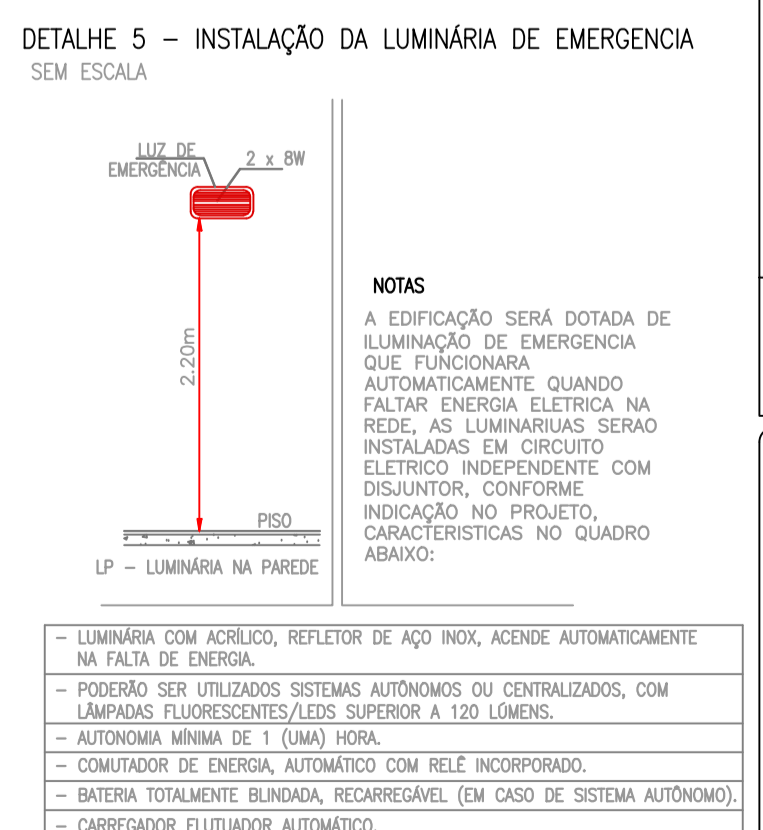
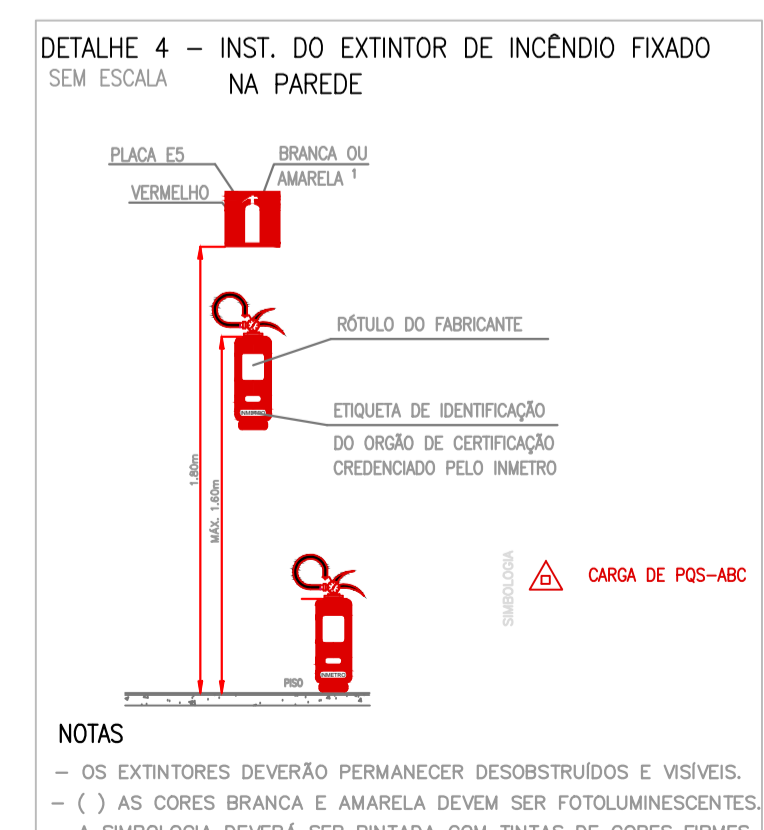
VITROS	PORTAS
V1=1,50x1,10	P1=0,80x2,10
V2=0,70x0,80	P2=0,60x2,10
	P3=2,60x2,10
	P4=5,00x2,50

PLANTA BAIXA
ESCALA 1/100



QUADRO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA

CÓDIGOS/DIMENSÃO	PLACAS	QUANT. TOTAL
S2 252x126 mm	SAÍDA À ESQUERDA OU DIREITA	06
S1 252x126 mm	SAÍDA À ESQUERDA OU DIREITA	02
S3 252x126 mm	SAÍDA FIXADA NA PORTA	14
S12 315x155 mm	SAÍDA	03
E5 224 mm	EXTINTOR DE INCÊNDIO PQS-ABC ALTURA DE LETRA NO MÍNIMO DE 65 mm	05



CORPO DE BOMBEIROS

Dener Florianio Engenharia Civil
Travessa Frei Cavaleiro, 97, Aq. 02, Paraisópolis, MG
CEP- 37.660-000 - TEL (35) 9-9137-4339 (VIVO)
email: denerflorianioengenharia@gmail.com

DNR
Engenharia Civil

Folha 1/2	PROJETO COMPLETO	ESC: 1:100
SITUAÇÃO	Assunto: PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
PLANTA	Ocupação: EDUCACIONAL (E-1)	
CORTES	Local: Avenida Luiz Rezende 533 - Distrito de Costas - Paraisópolis - MG	
DETALHES	Proprietário: Prefeitura Municipal de Paraisópolis	
	Resp. Técnico: Dener Aparecido Floriano	
	Área do Terreno: 2.201,40 m²	Área Construída: 850,36 m²
	Área protegida: 850,36 m²	
	Desenhista: Dener Aparecido Floriano	
	Assinatura do Representante Legal	Assinatura do Responsável Técnico
Ass: Prefeitura Paraisópolis - CNPJ:18.025.965/0001-02		Ass: Dener Aparecido Floriano - CREA-182261/D