

- PARA DETALHES DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, VIDE MEMORIAL DESCRITIVO.
- NÃO HÁ DETALHES PARA O SISTEMA DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA.

LEGENDA:

SUSPENSÃO NO TETO

MODELO	ELS/SF e ELS/DF
Tensão de Funcionamento	12 ou 24 Vcc
Corrente em 12 Vcc	0.4 A
Corrente em 24 Vcc	0.2 A
Tipo de Lâmpada	Incandescente 12V/5W
Tipo de caixa	Metálica
Piso de pintura	Epóxi
Chapa de sinalização	PS - 2mm
Tipo de fixação	Sobrepor
Peso	605 g

Dimensões mínimas e distâncias entre pontos de SAL

Tamanho da placa (L x H)	Moldura das letras (L x H)	Traco das letras	Distâncias máximas entre 2 pontos de SAL
25 x 16 cm	4 x 9 cm	1 cm	15 m

LUMINÁRIA AUTÔNOMA DE EMERGÊNCIA
24 LEDs DE ALTO BRILHO

A altura máxima de instalação dos pontos de iluminação de emergência é imediatamente acima das aberturas do ambiente (portas, janelas ou elementos vazados).

PISO ACABADO

BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA
(INSTALADO NA PAREDE)

LEGENDAS:

- 24leds (AltoBrilho)

Notas explicativas:

- O SIE deve ter autonomia mínima de 1 hora.
- Deve-se garantir um nível mínimo de iluminação de:
 - l – 3 lux em locais planos (corredores, halls, áreas de refúgio, salas, etc.); e
- A distância máxima entre 2 pontos de iluminação de ambiente deve ser equivalente a 4 vezes a altura da instalação destes em relação ao nível do piso, ou quando o nível de iluminação previsto for atendido, admite-se distâncias entre 2 pontos de iluminação maiores que as previstas.
- As luminárias de emergência não podem causar ofuscamento, seja diretamente, seja por iluminação refletiva.
- O circuito elétrico para o SIE deve possuir disjuntor devidamente identificado, independentemente do tipo de fonte de energia utilizado, podendo ser compartilhado com a sinalização para abandono de local.
- O SIE alimentado por conjunto de blocos autônomos deve possuir uma tomada exclusiva para cada bloco autônomo.
- A tensão máxima do SIE não poderá ser superior a 30 Vcc

Alimentação: Bivolt automático 110/220 Vca / 60Hz;

- Autonomia: 3 horas;
- Fluxo luminoso: 200 lúmens;
- 24 LEDs de alto brilho;
- Bateria: Gel selada 4V, 1,2A;
- Dimensões: 8 x 4,5 x 17cm (L x A x C);
- Fabricado em plástico ABS;
- Em conformidade com NBR 10898

seu alcance de até 5m com ângulo de 90°.

[illegible]

NOTA:
- Conforme Parágrafo único do Art. 164, da IN 1 - Parte 1. A definição de parâmetros para análise e vistoria não exige o responsável técnico de adotar todos os critérios previstos em INs e normas complementares para elaboração de projeto e execução dos sistemas e medidas de SCI.

OBSERVAÇÃO

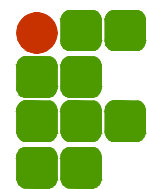
- A obra não faz uso de gás canalizado.

NOTAS EXPLICATIVAS SOBRE AS DIMENSÕES E COTAS DE NÍVEL

- As dimensões indicadas estão em centímetros.
- As cotas de nível apresentadas estão em metros.

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

- O projeto está registrado com a ART nº 8438318-7



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CATARINENSE
Campus Concórdia

CONTRATADA:
MAGA ENGENHARIA EIRELI

TELEPHONE:
(49) 3442-7607

ENDEREÇO:

Rua Leônidas Fávero, 259
Sala 03, Bairro Jardim
Concórdia/ SC

CONTRATANTE:
INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA
CATARINENSE
UNIDADE:
CAMPUS CONCÓRDIA
ENDEREÇO:
Rodovia 283, Km 17 - Fragosos
Concórdia/ SC

AUTORIA DO PROJETO:

Eng. Gerson Renato Magarinos
CREA/SC 025.924-0

CONTRATANTE:	
--------------	--

Sr. Rudinei Kock Exterckoter
Diretor Geral Campus Concórdia

NOME DO PROJETO:
ATUALIZAÇÃO DE PROJETO - SALAS DE AULA

TÍTULO DO DESENHO:
DETALHES GERAIS

OBJETIVO DO PROJETO:
CONSTRUÇÃO

AUTORIA DO DESENHO:
GERSON

CIDADE - UF:
CONCÓRDIA - SC

TIPO DE PROJETO:
PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS

ÁREA DO PROJETO: 332.6450 m²

REVISÃO Nº:	
-------------	--

DATA:	09/2022
-------	---------

ESCALA:	INDICADA
---------	----------

FOLHA:

03

REFERÊNCIA:
PI 03/03