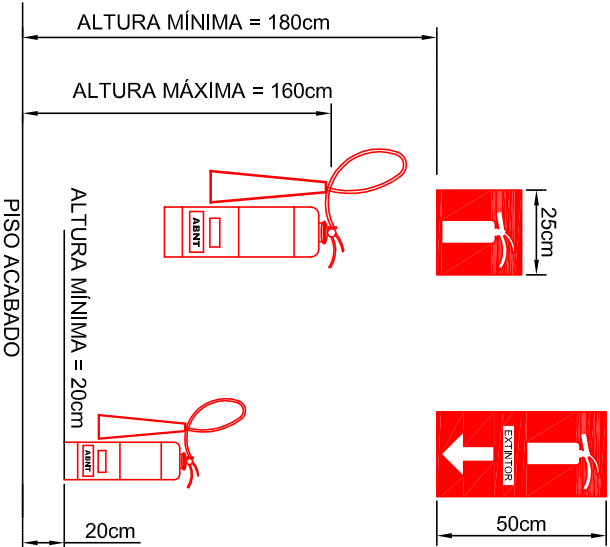
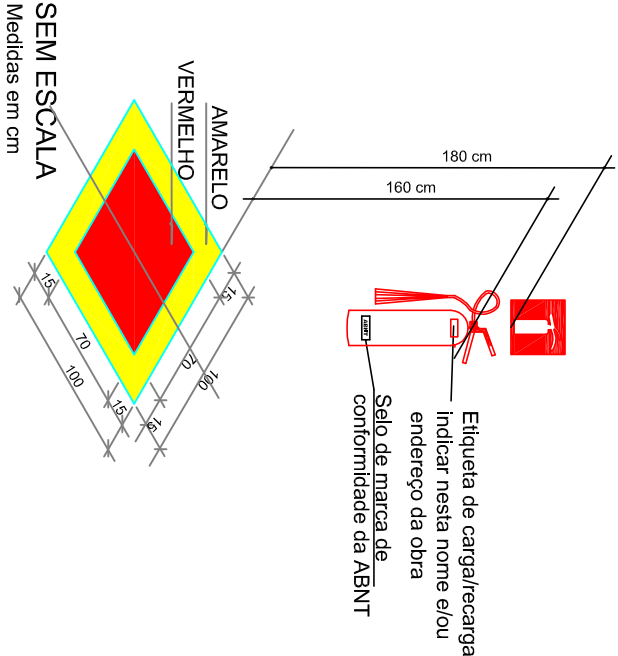


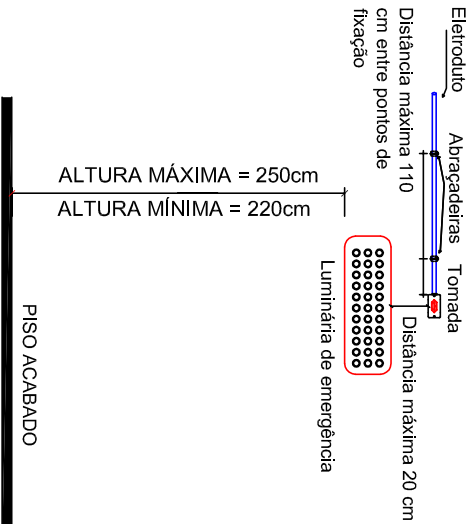
DETALHE EXTINTORES DE INCÊNDIO



DETALHE SINALIZAÇÃO DE PISO

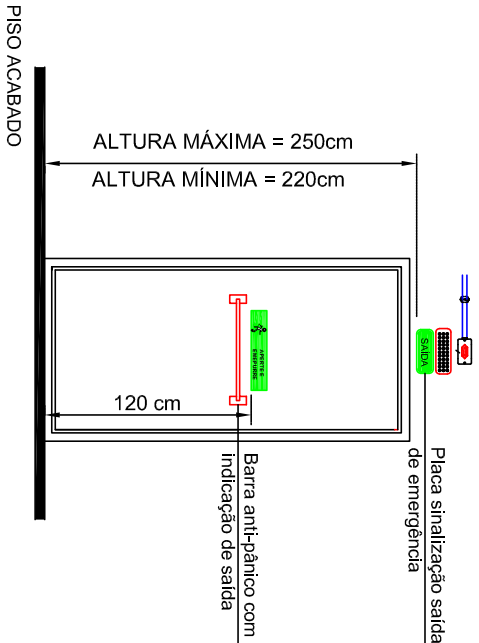


DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA



- 1- Potência mínima 2W com recarga automática na fonte de energia.
- 2- Autonomia mínima de 1:00 h.
- 3- Localização: nas rotas de fuga.
- 4- As luminárias devem ser construídas de materiais que resistem a 70° C por pelo menos 1:00 h seguida.
- 5- Não utilizar os eletrodutos e condutores da iluminação de emergência para outros fins.

DETALHE DA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA



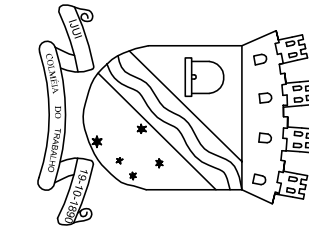
- 1- Placa de saída fotoluminescente anti-chama certificada.
- 2- Dimensões 13x26cm placa "SAÍDA"
- 3- Barra anti-pânico com sistema de destravamento automático ao precionar.

MUNICÍPIO DE JUÍ

PROPRIETÁRIO

AUTOR

NELSON COPETTI
SECRETÁRIO DE GOVERNO



HENRIQUE QUATRIN OLIVEIRA
ENG. ELETRICISTA
CREA/Rs 182.067

TIAGO STUM MARDER
ENG. CIVIL
CREA/Rs 131.598

PROJETO: PPCI - PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

OBRA: SEDE DO BAIRRO LULU ILGENFRITZ

LOCAL: RUA FREDERICO STEINMETZ

ESPECIFICAÇÕES: PLANTA BAIXA - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO



EFISUL EFICIÊNCIA ENERGÉTICA LTDA.
CREA-RS 161160
Rua do Comércio, 1797 - Ijuí - RS
CEP 98700-000
efisul@efisul.com.br Tel: 55-3332-6913

ÁREA CONSTRUIDA: 350,76 m²
ESCALA: SEM ESCALA
DATA: JULHO/2013

PRANCHA
02/02