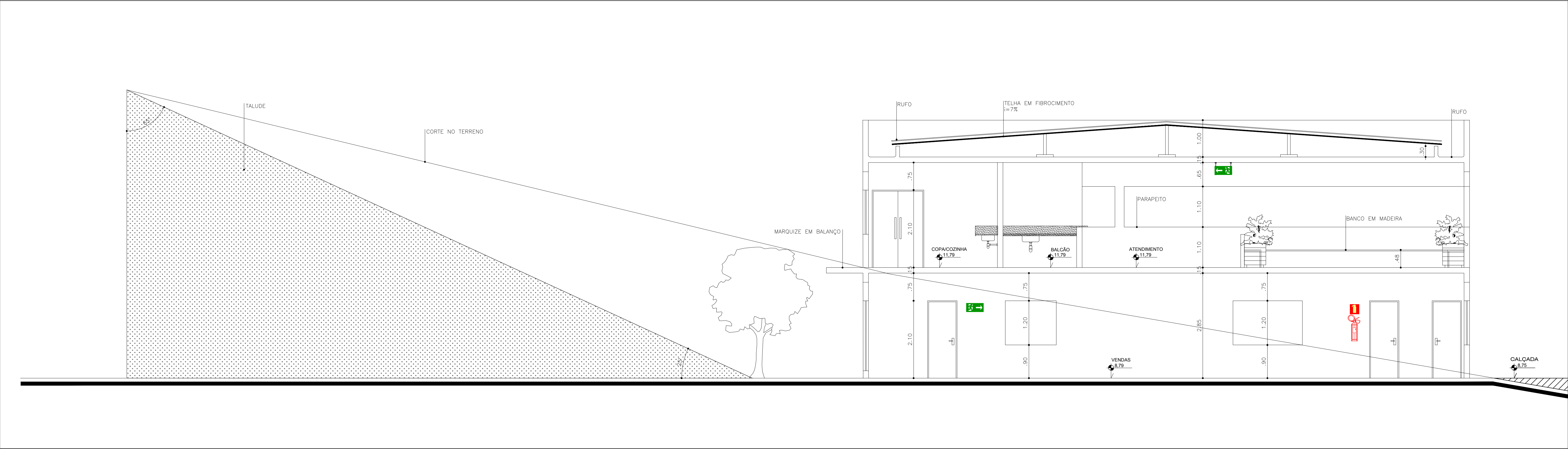


CORTE AA

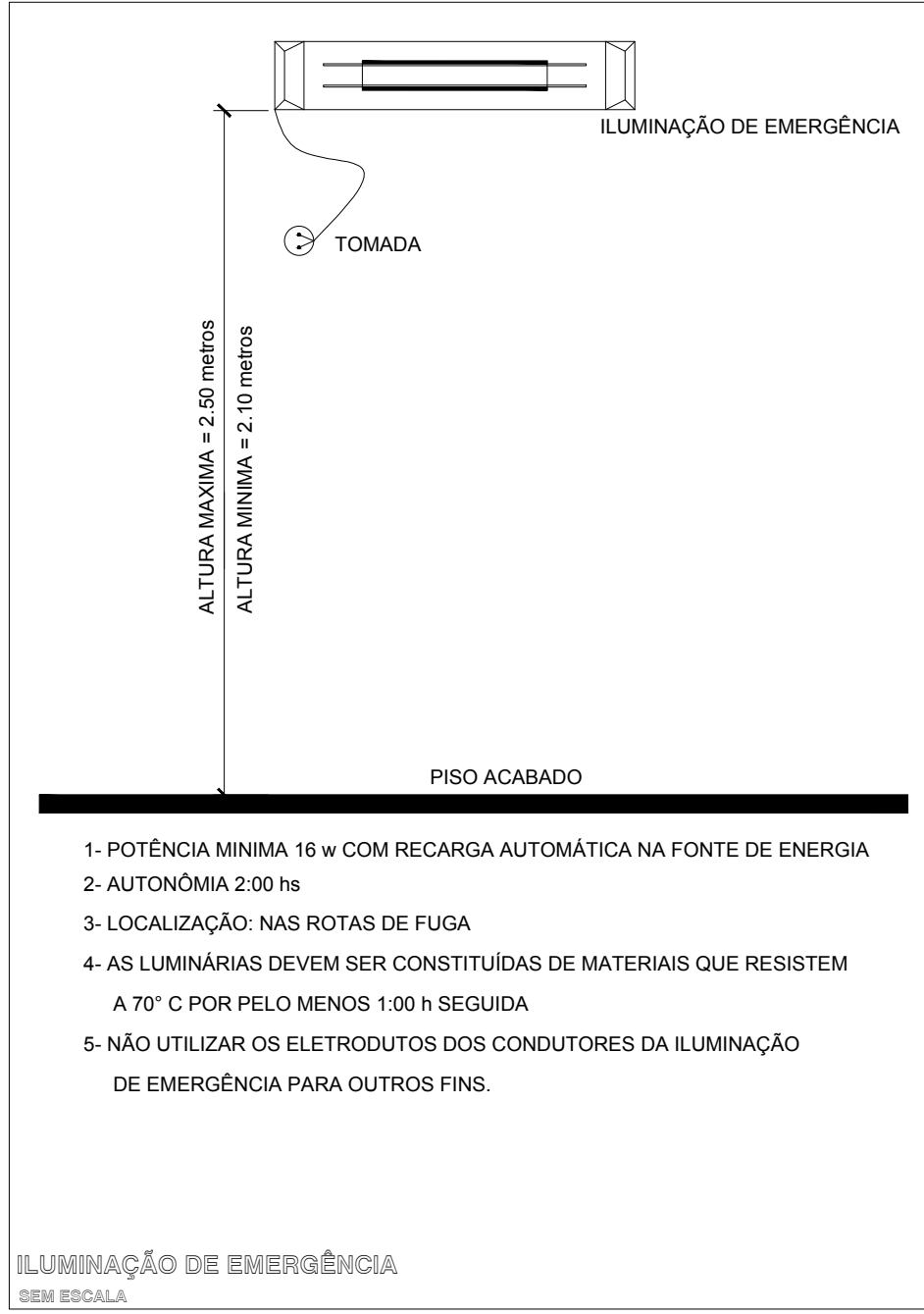
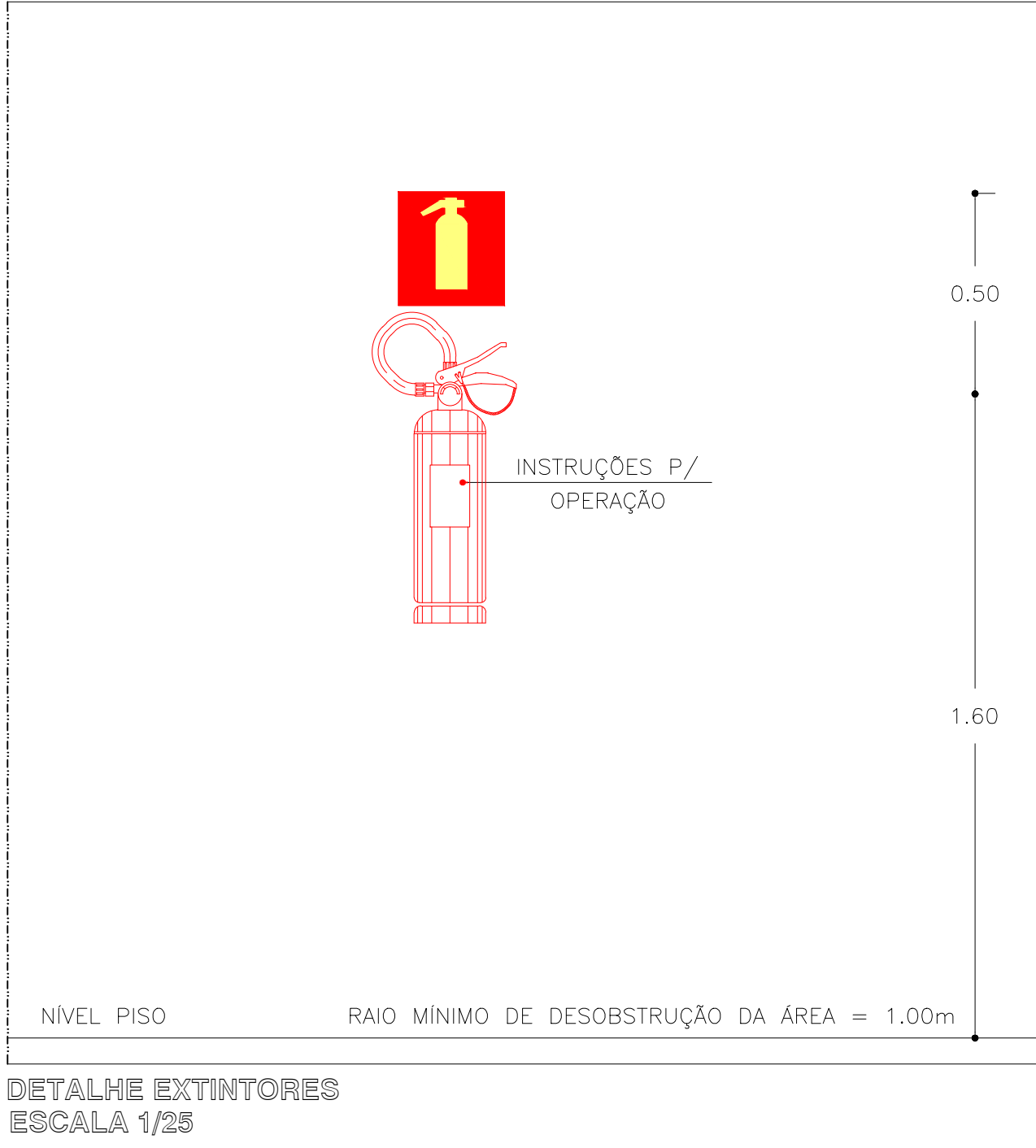
ESC.: 1:50









CORTE BB

ESC.: 1:50

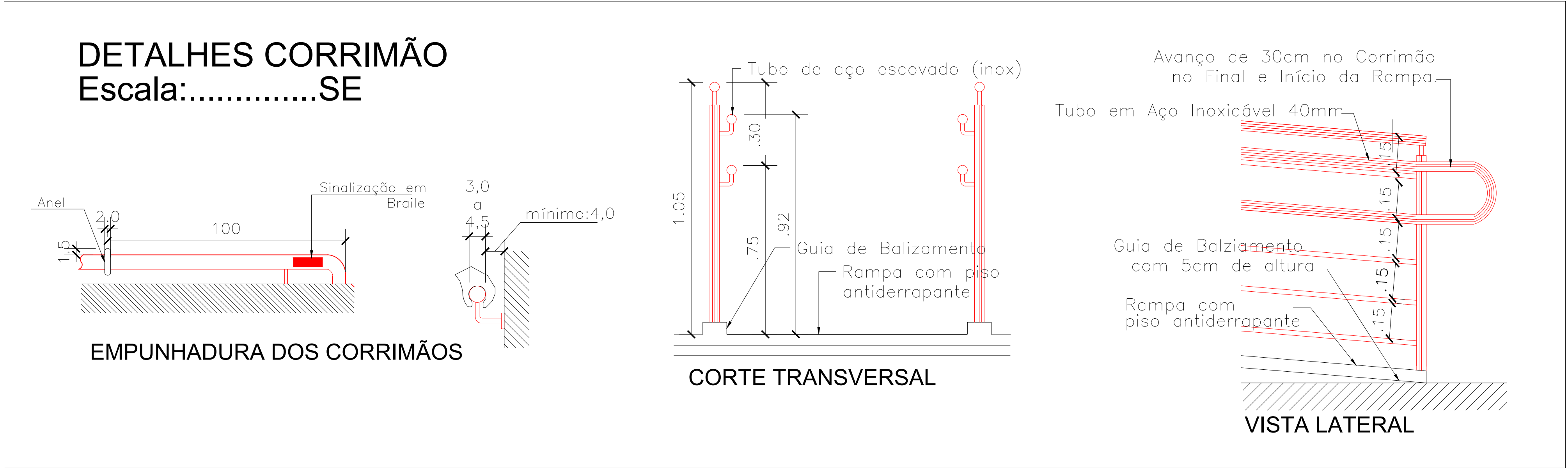
| QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA | | | | |
|---|---|-----------------|----------------------------|--|
| EXTINTORES IT-18 | PÓ QUÍMICO SECO ABC - 2-A-20 B/C PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B/C | | | |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | CONFORME A IT Nº 15 | | | |
| ALARME E INTERCOM | | | | |
| HIDRANTES | | | | |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA | CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 15/2017 | | | |
| BRIGADA DE INCÊNDIO | CONFORME A IT Nº 12 | | | |
| CLASSIFICAÇÃO | | | | |
| GRUPO | Ocupação | Divisão | Descrição | Exemplos |
| F | LOCALS DE RESÍDIO DE PÚBLICO | F-4 | RESTAURANTES | RESTAURANTES, LANCHONETES E REFETÓRIOS |
| CARGA DE INCÊNDIO - IT - 09 | | | | |
| Ocupação/uso | Descrição | Divisão | CARGA DE INCÊNDIO EM MW/m² | |
| F | RESTAURANTES | F-4 | 300 | |
| CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO | | | | |
| RISCO | CARGA DE INCÊNDIO MANS | | | |
| MÉDIO | 300 | | | |
| CONTROLE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO | | | | |
| PISO | ACABAMENTO | CLASSE - I | | |
| | REVESTIMENTO | | | |
| ALVENARIA E DIVISÓRIAS | ACABAMENTO | CLASSE - I | | |
| | REVESTIMENTO | | | |
| TETO E FORRO | ACABAMENTO | CLASSE - I E II | | |
| | REVESTIMENTO | | | |

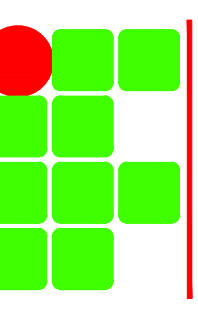



| | | |
|------------|---|---|
| CONVENÇÕES |  | EXTINTOR PÓ BC – PORTÁTIL – 3A – 20BC 6kg |
| |  | EXTINTOR PÓ ABC – PORTÁTIL – 3A – 2-A-20-B-C 6kg |
| |  | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM BATERIA AUTÔNOMA (02h) PARA UMA LÂMPADA DE 11W, A 2,20m DO PISO |
| |  | ROTA DE FUGA – DIREÇÃO A SEGUIR (NA PAREDE) |
| |  | SAÍDA DE EMERGÊNCIA – NA PAREDE |
| |  | PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO |

NOTA - 01

A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ ATENDER AS EXIGÊNCIAS DA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 15 - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS/MG.



| | | | |
|--|-----------------------------------|------------------|--------------|
| REVISÃO: | DATA: | RESPONSÁVEL: | DESCRIÇÃO: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| CONTRATANTE: | | | |
|  INSTITUTO FEDERAL SUL DE MINAS GERAIS CAMPUS MACHADO | | | |
| MINAS GERAIS - MG | | | |
| RODOVIA MACHADO - PARAGUACU, KM 3, BAIRRO SANTO ANTONIO, MACHADO - MINAS GERAIS - CEP: 37.750-900 | | | |
| AUTORES DO PROJETO: | | PRANCHAS Nº: | |
|  JI PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA AVENIDA AMINTAS BARROS, 3730, SALA 402, BLOCO B, BAIRRO LACON NOVA, CEP: 59.075-810 - NATAL/RN | | 03/05 | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: Jonas Israel Catão Rodrigues Eng. Civil - CREA 2102212641-2 | | | |
| INSTITUTO FEDERAL SUL DE MINAS GERAIS CAMPUS MACHADO | | | CATEGORIA |
| PLANTAS | | | ENG |
| CONTEÚDO DA PRANCHA: | | | |
| CORTES E DETALHE | | | |
| Área Construída: 670,05 m² | Desenhado: Michael Dumaresq | | |
| Arquiteto: | Especialidade: Combate a Incêndio | | |
| Fase do Projeto: PROJETO EXECUTIVO | Escala: INDICADA | DATA: 14/09/2017 | REVISÃO: R00 |