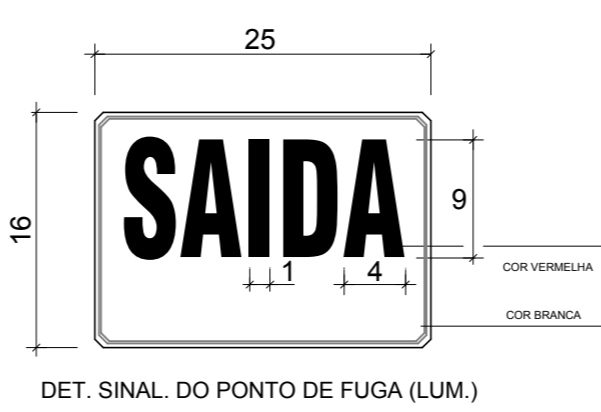
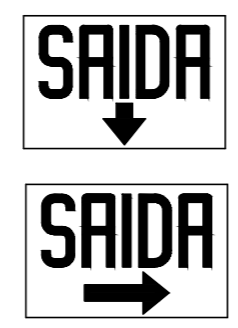


DETALHE PLACAS LUMINOSAS DE INDICAÇÃO SAÍDA

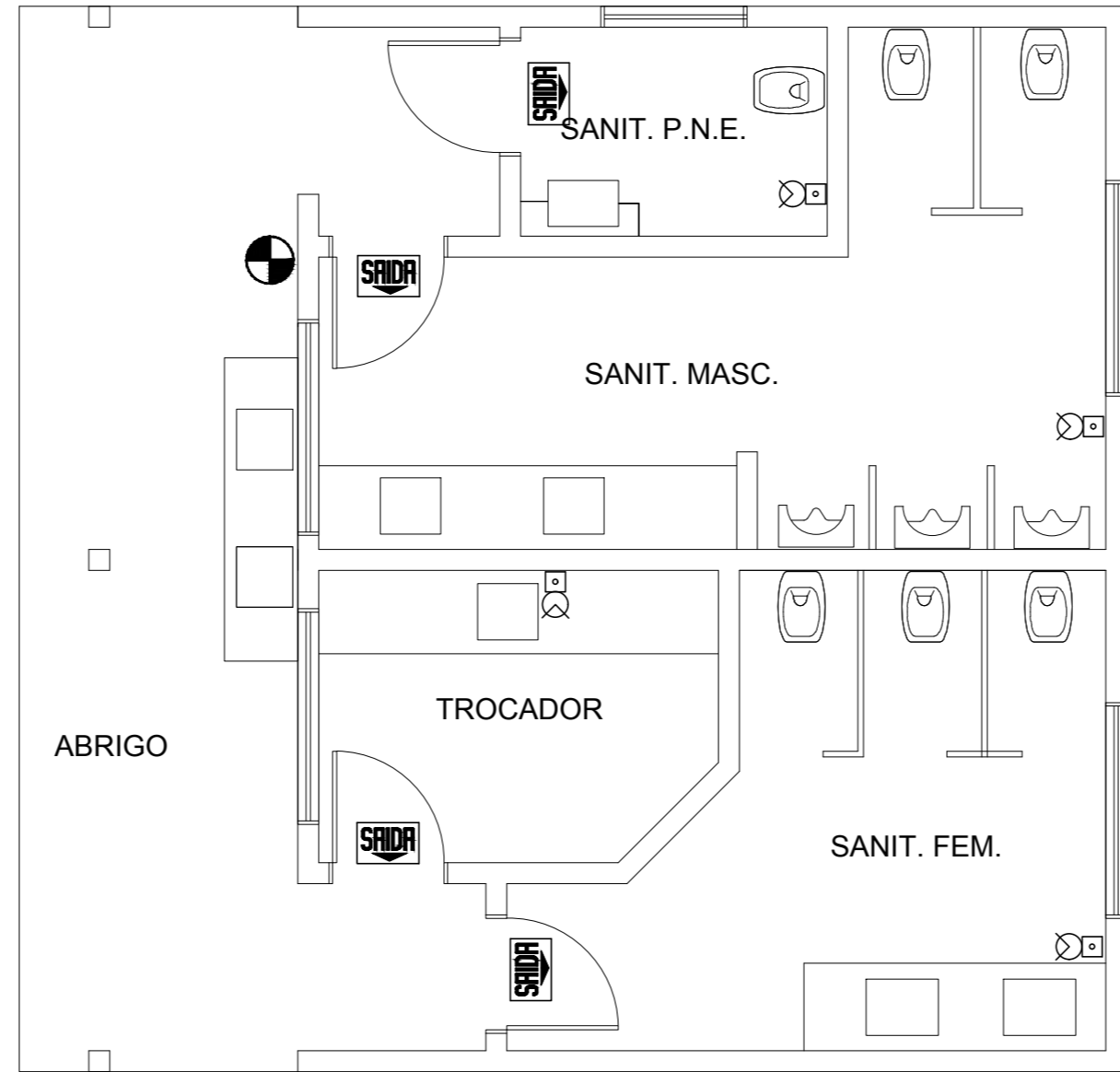


OBSERVAÇÕES

- 1) O SINAL LUMINOSO DE SINALIZAÇÃO DE FUGA EM CASO DE EMERGENÇA DEVE SER VISÍVEL EM TODAS AS DIREÇÕES DE VISÃO...
2) A LUMINOSIDADE DA SINALIZAÇÃO DEVE SER CONTRA-LUMINADA...
3) A SINALIZAÇÃO DEVE TER UM TIPO DE SINALIZAÇÃO AUTÔNOMA...

NOTAS

- 1) A SINALIZAÇÃO DEVE SINALIZAR TODAS AS MANGUAS DE DRENAÇÃO, OBTURADOR, SAÍDA, ESCADA, ETC.
2) A SINALIZAÇÃO DEVE SER VISÍVEL EM TODAS AS DIREÇÕES DE VISÃO...
3) EM QUALQUER CASO, MESMO HAVENDO OBSTÁCULOS, CURVAS OU ESCALAS, OS PONTOS DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DEVE SER VISÍVEL EM TODAS AS DIREÇÕES DE VISÃO...

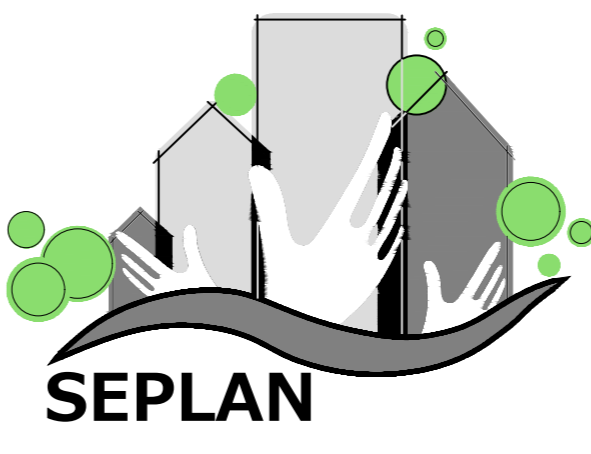


ESPECIFICAÇÕES E RESUMO

EQUIPAMENTO

- EXTINTOR DE FÓSFORO SECO - 4 Kg
EXTINTOR DE CO2 - 4 Kg
LUM. DE EMER. TIPO HALÓGENA DUSSA ALIMENTAÇÃO - BLOCO AUTÔNOMO
PLACA DE SAÍDA DE EMERGENÇA ALIMENTAÇÃO - AUTÔNOMO
LUMINARIA DE EMERGENÇA TIPO TUBO FLUORESCENTE T420W - AUTÔNOMO
FOGO 4 BOCAS

Carimbos:



PREFEITURA DE TIMBÓ

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

Obra: SANITÁRIOS JARDIM BOTÂNICO

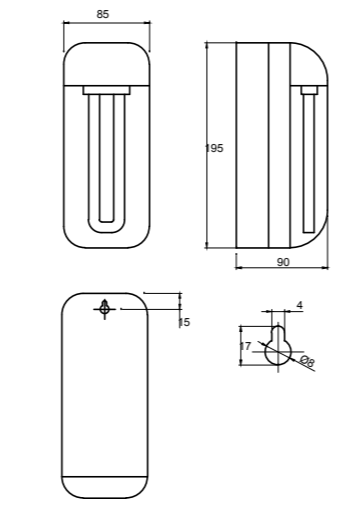
Endereço: ACESSO ESTADUAL 477A, Bairro das Capitais - Timbó - SC

Projeto: PREVENTIVO - PLANTA BAIXA DETALHES

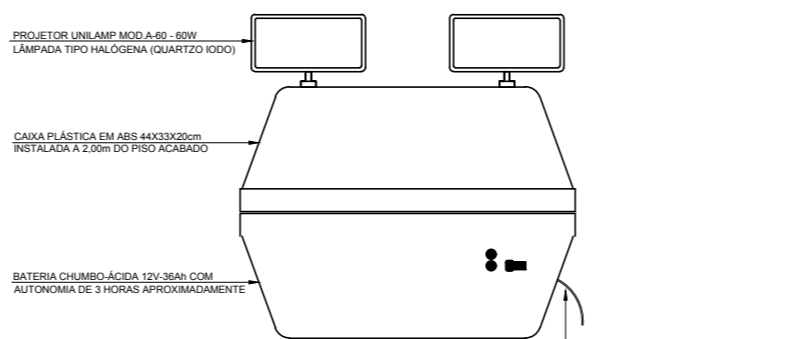
Resp. Técnico Projeto:

Table with 4 columns: Data (OUT./2018), Escala (1/50), Área (57,00m²), and Prancha (PRE 01).

DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGENÇA



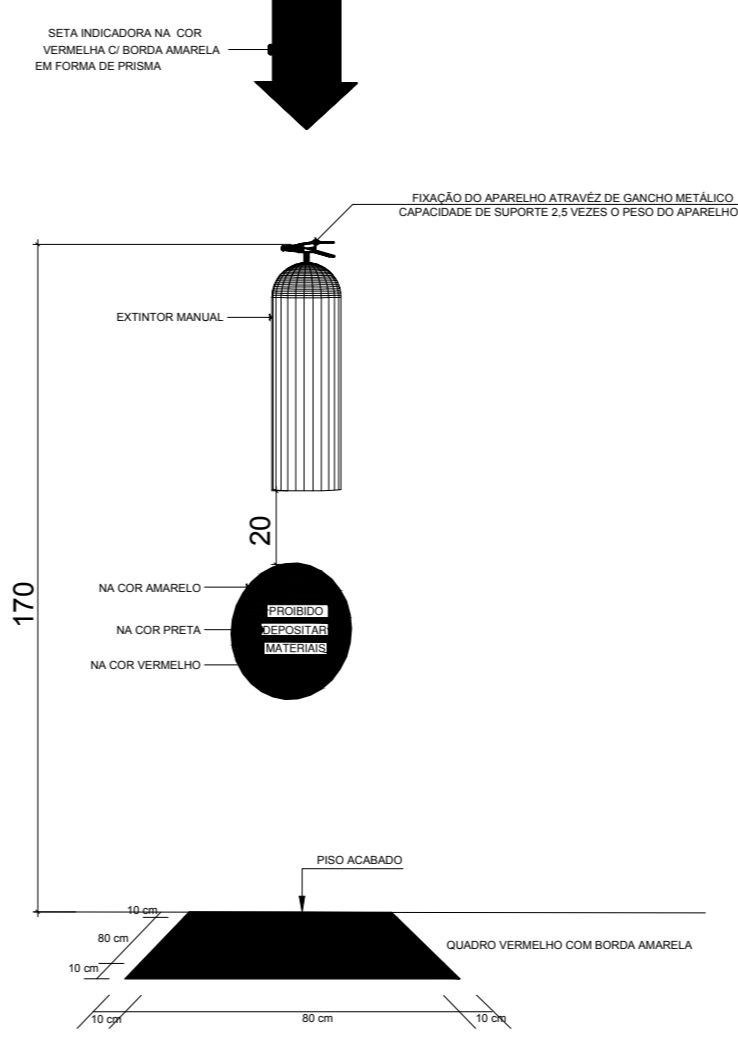
- LUMINÁRIA DE EMERGENÇA (BLOCO AUTÔNOMO)
TIPO LUZ: LUMINOSA
SINALIZAÇÃO DE EMERGENÇA (BLOCO AUTÔNOMO)
TIPO: TIPO DE SINALIZAÇÃO AUTÔNOMA...



OBSERVAÇÕES

- 1) - INTERDICAÇÃO LUMINOSA VISÍVEL AO NÍVEL DO PISO DE 30 CM
2) - O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENÇA DEVE SER VISÍVEL EM TODAS AS DIREÇÕES DE VISÃO...
3) O DISPOSITIVO AUTOMÁTICO PARA O ESTADO DE SINALIZAÇÃO DEVE SER VISÍVEL EM TODAS AS DIREÇÕES DE VISÃO...

EXTINTOR EM PAREDE



NOTAS

- 1) O EXTINTOR DEVE SER VISÍVEL EM TODAS AS DIREÇÕES DE VISÃO...
2) O EXTINTOR DEVE TER UM TIPO DE SINALIZAÇÃO AUTÔNOMA...