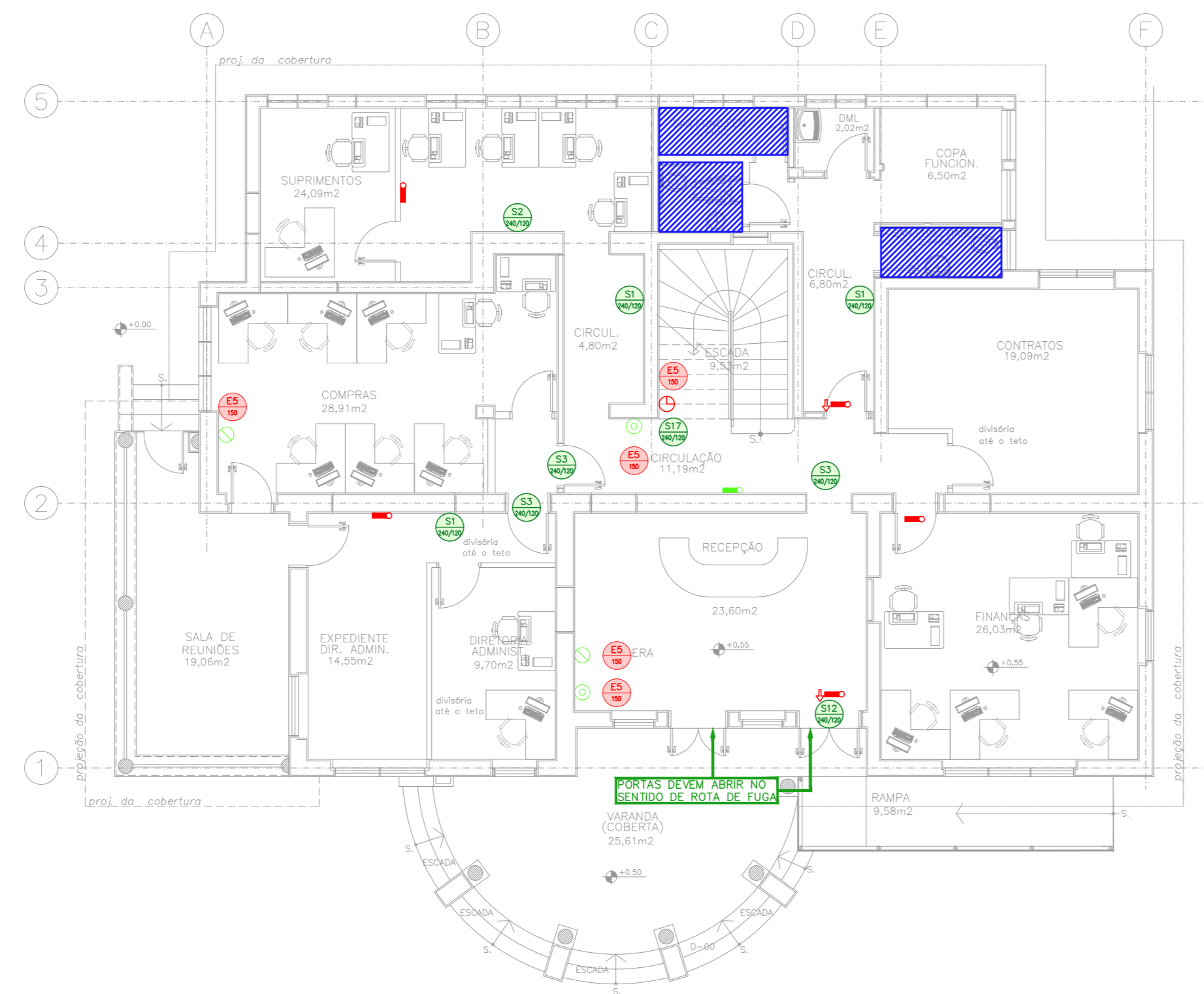


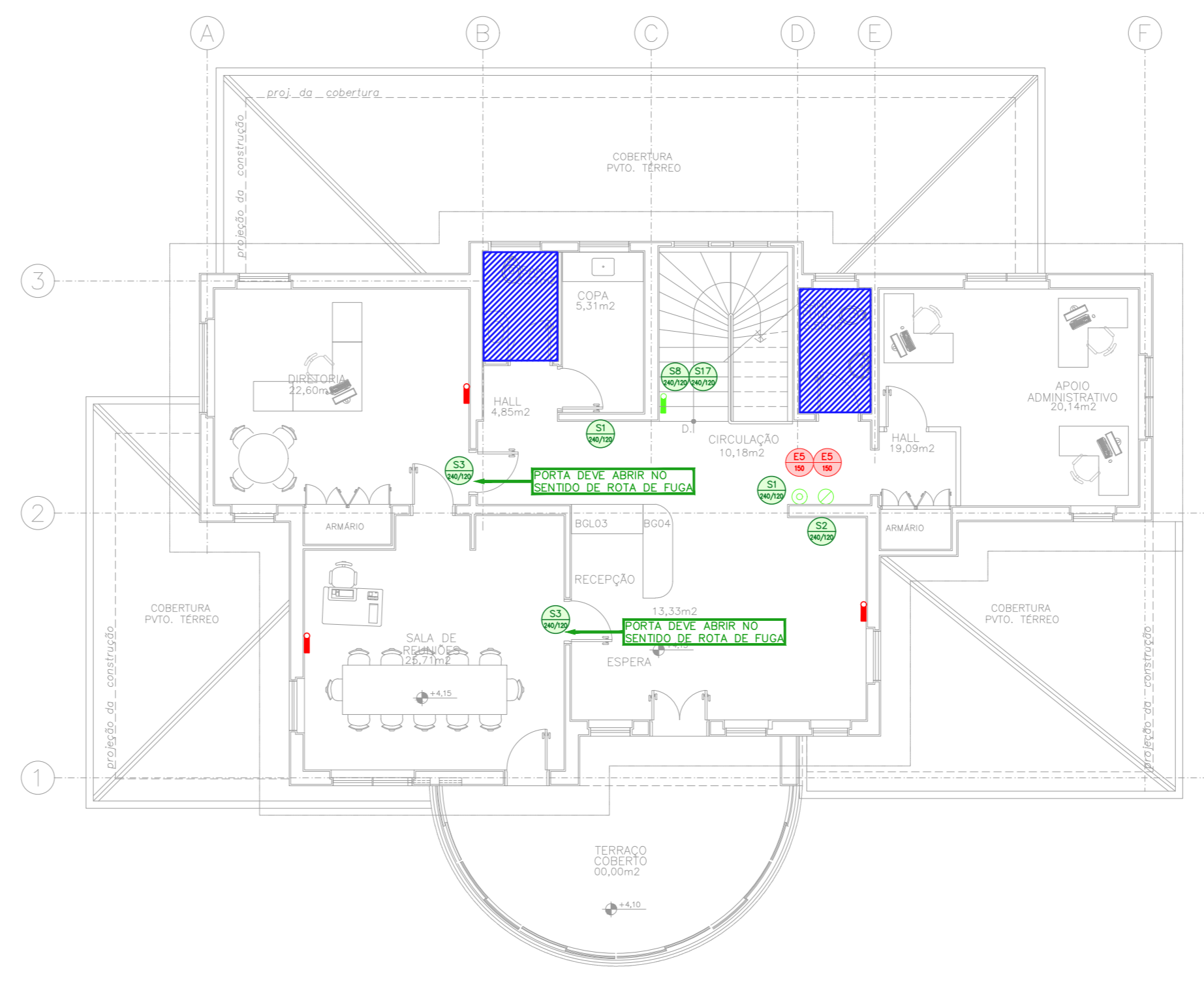
| LEGENDA | | | |
|---------|--|--|--|
| | ÁREAS FRIAS | | |
| | EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) - NOVO | | |
| | EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A CAPACIDADE 2-A | | |
| | EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 20-B-C | | |
| | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO | | |
| | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - EXISTENTE A SUBSTITUIR | | |
| | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO | | |

| LEGENDA | | | |
|---------|-------|----------------|---|
| CÓDIGO | PLACA | DIMENSÕES (mm) | DESCRIÇÃO |
| | | L=150 | INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO |
| | | 240/120 (L/H) | INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA |
| | | 240/120 (L/H) | INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA |
| | | 240/120 (L/H) | ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA |
| | | 240/120 (L/H) | SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DA ESCADA |
| | | 240/120 (L/H) | INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DA ESCADA |
| | | 240/120 (L/H) | INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA |

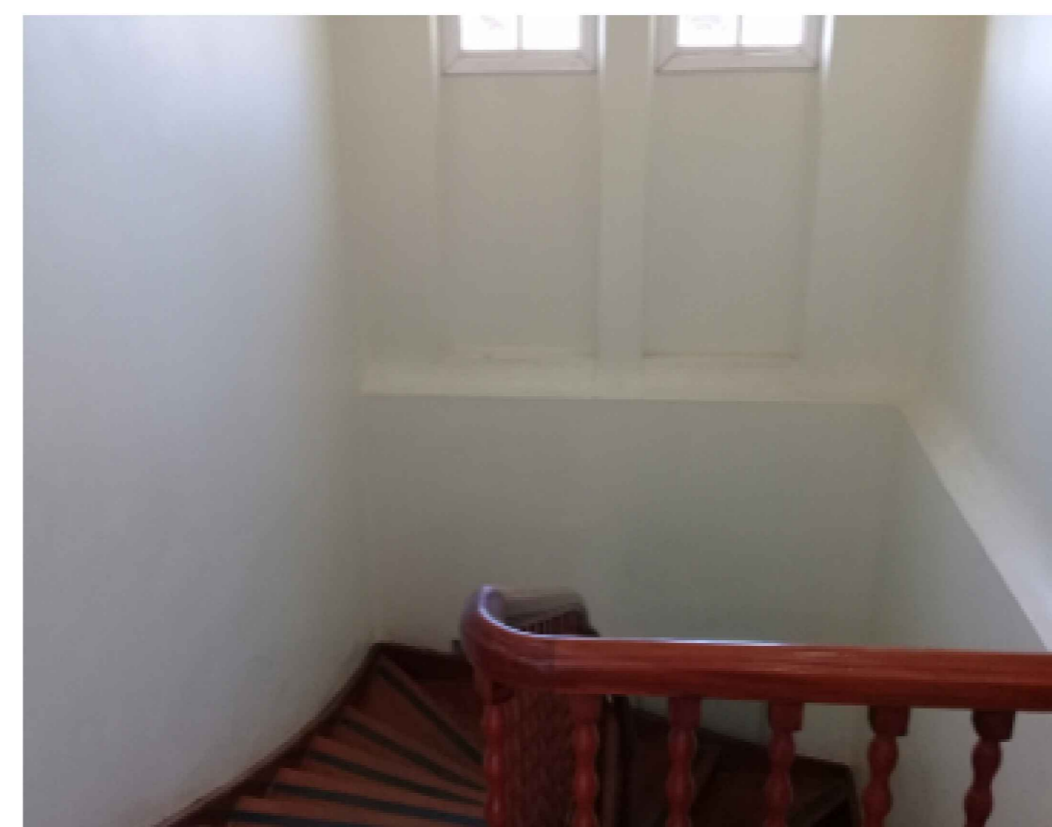
| NOMENCLATURA | |
|--------------|-------------------------------------|
| | X - CORDÃO DA PLACA |
| | Y - DIMENSÃO DE CADA PLACA |
| | L - LARGURA DA PLACA EM MILÍMETROS |
| | H - ALTURA DA PLACA EM MILÍMETROS |
| | D - DIÂMETRO DA PLACA EM MILÍMETROS |



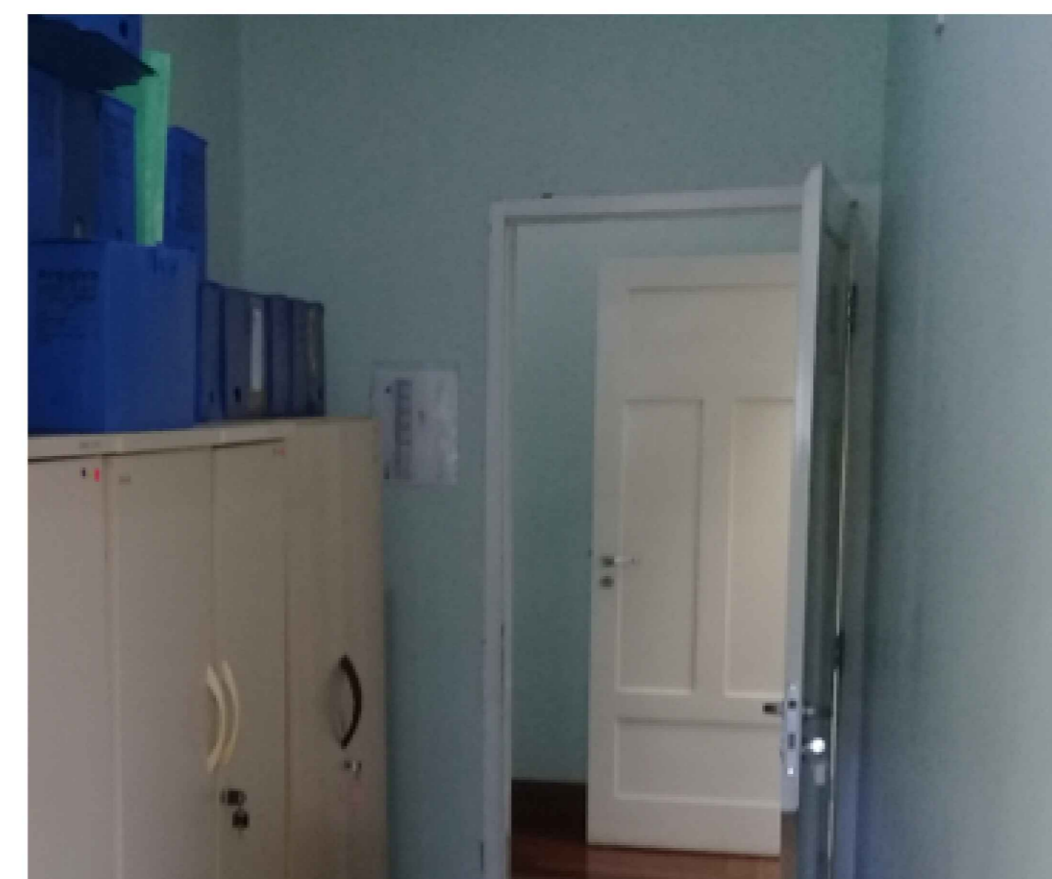
1. **HOSP. DR. ARNALDO PEZUTTI CAVALCANTE - CASTELINHO**
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA - TERREO
 ESCALA 1:50
 METRO



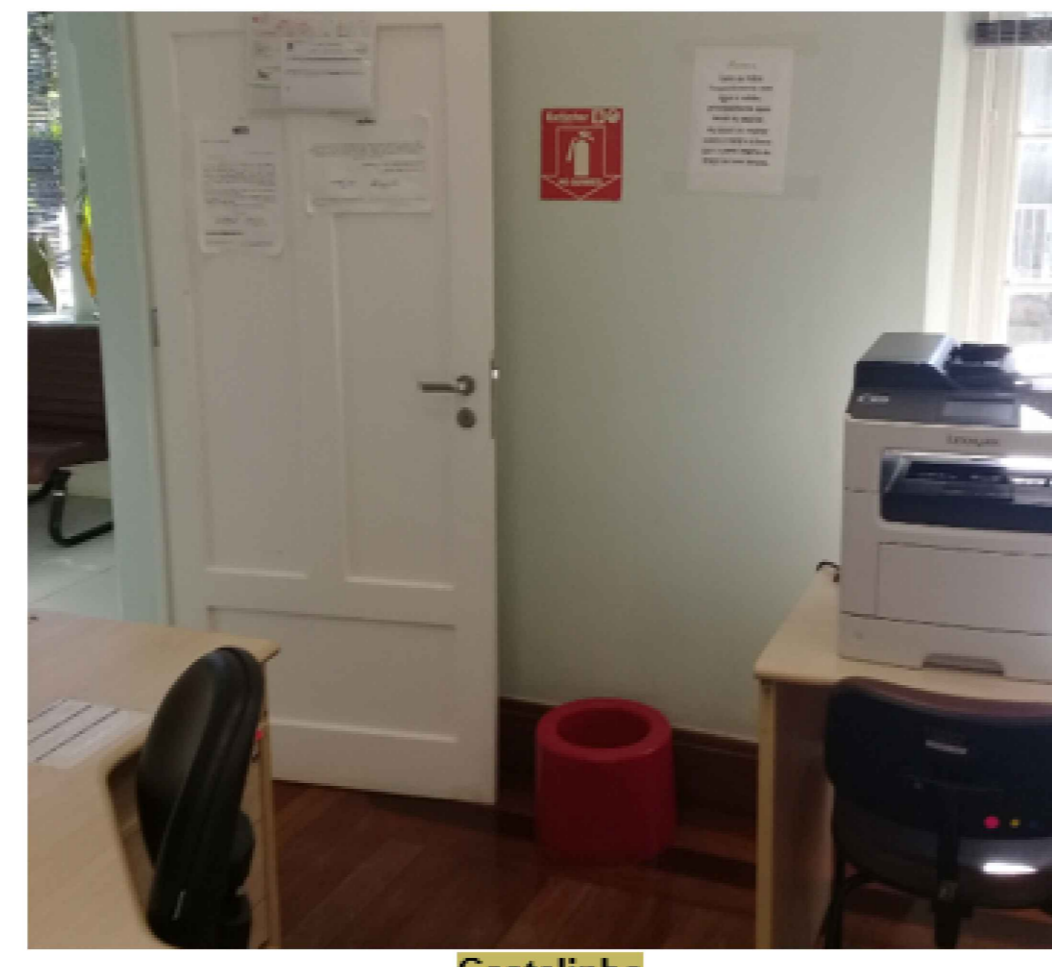
2. **HOSP. DR. ARNALDO PEZUTTI CAVALCANTE - CASTELINHO**
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR
 ESCALA 1:100
 METRO



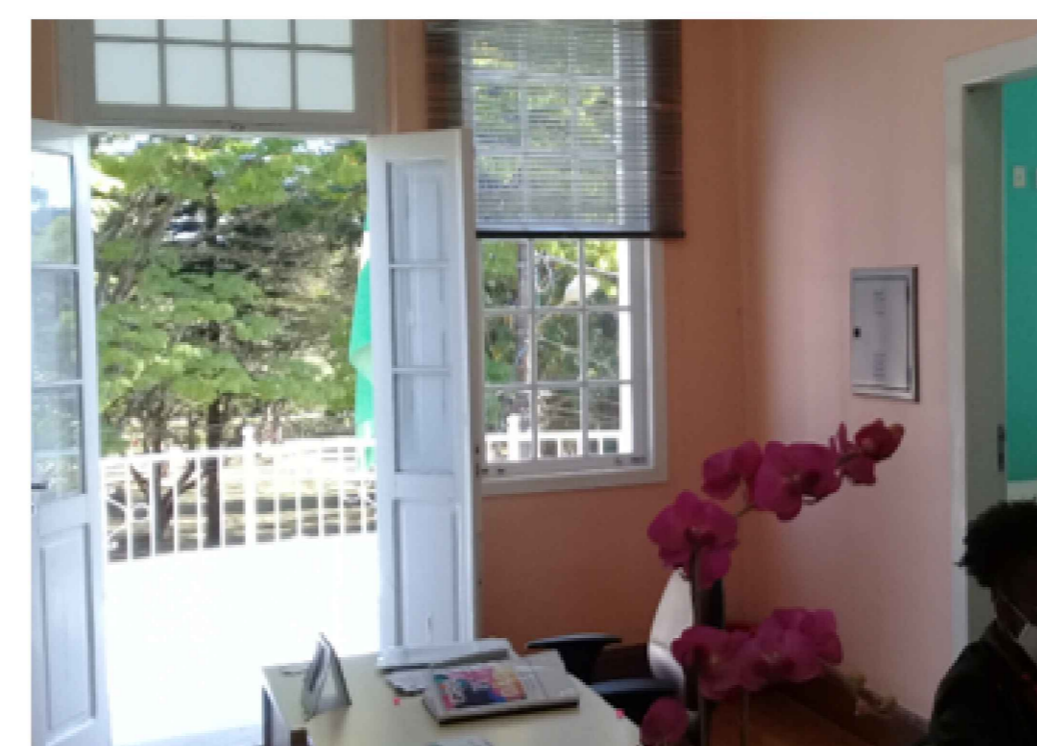
Castelinho
 Patamar de escada de emergência sem bloco de iluminação



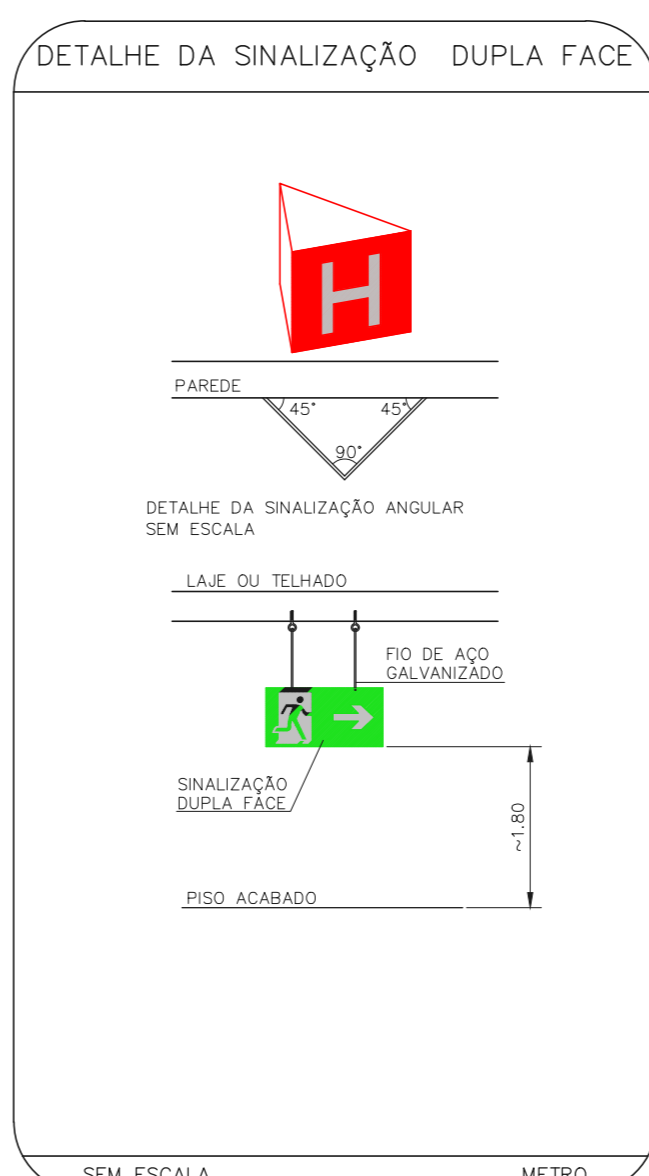
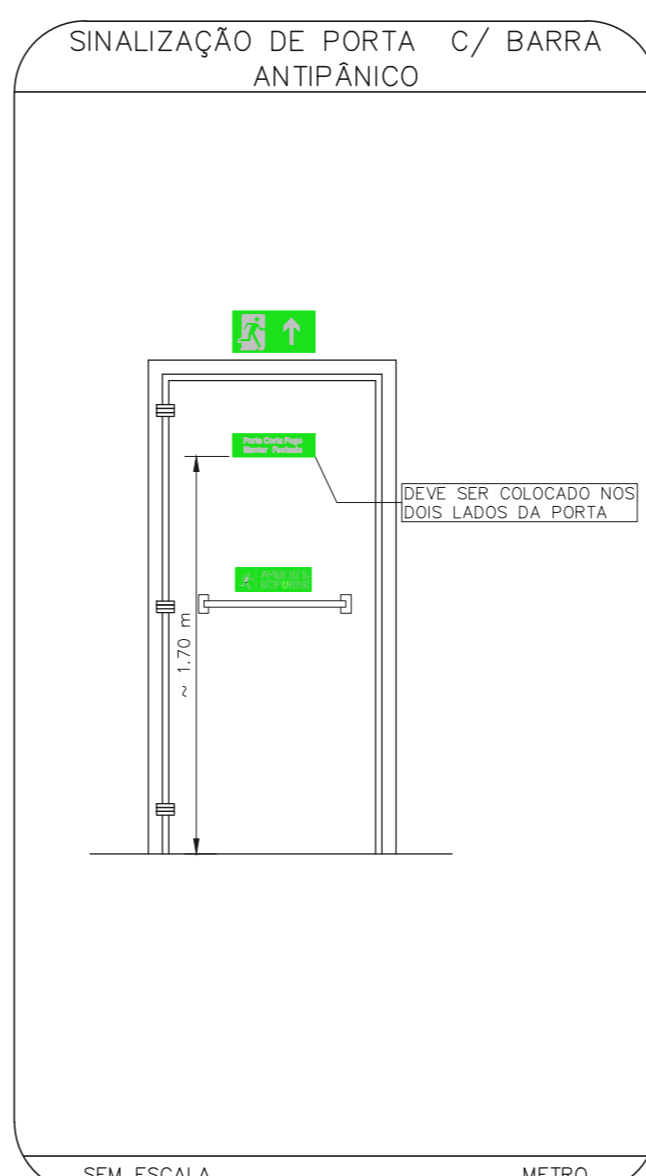
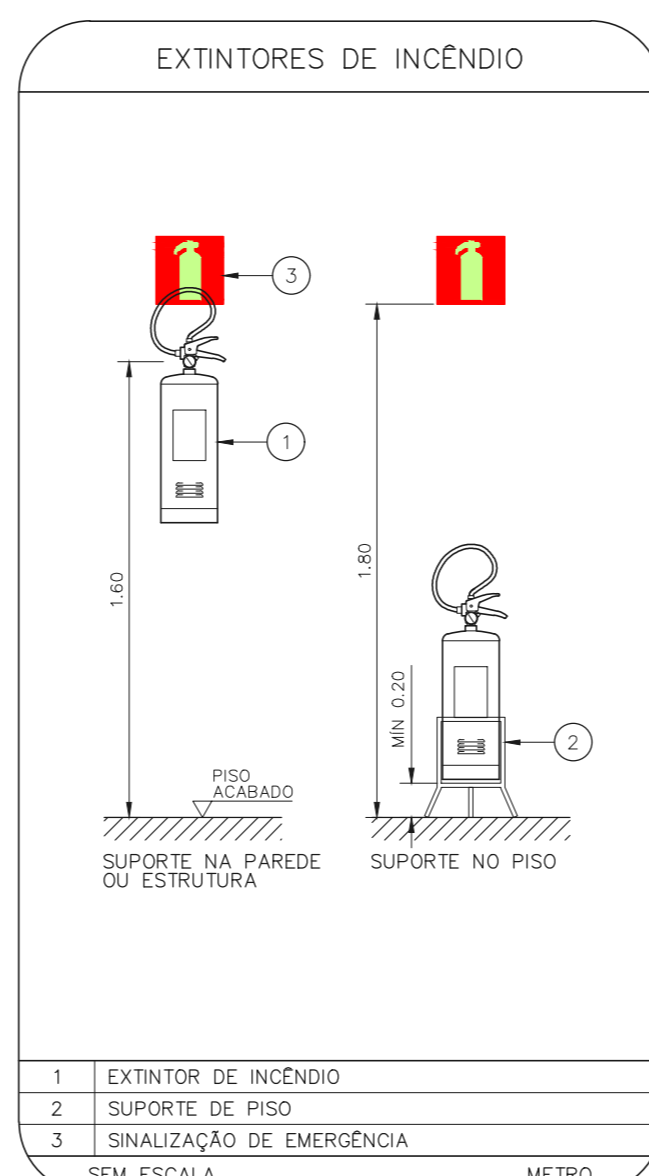
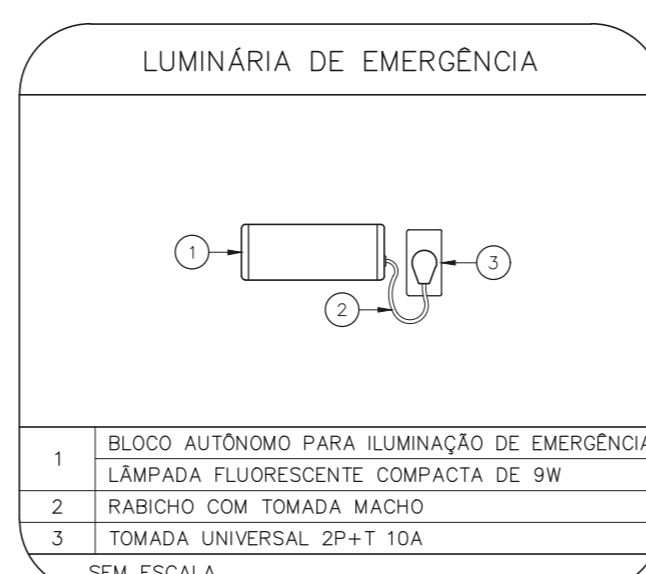
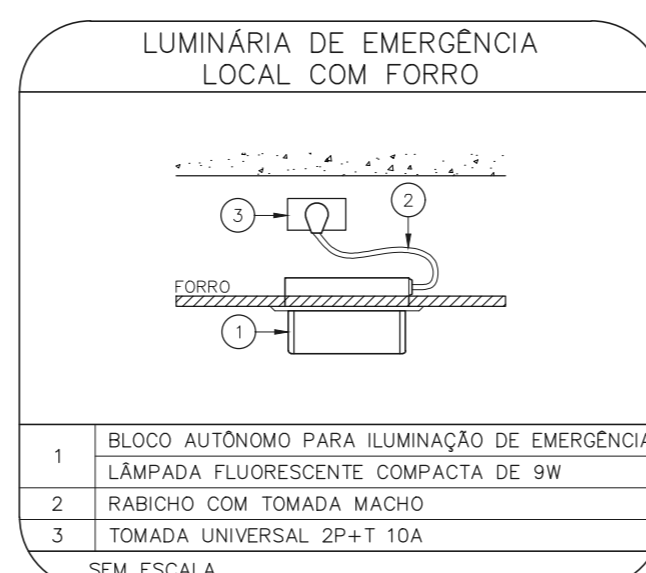
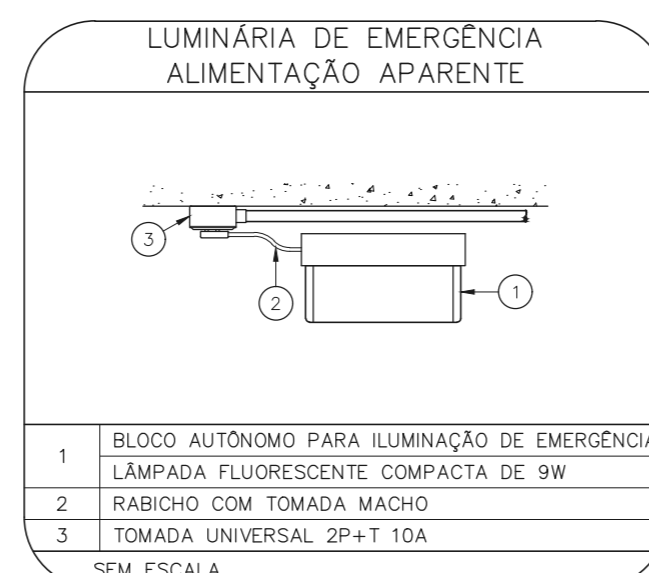
Castelinho
 Insuficiência de placas de sinalização de rota de fuga



Castelinho
 Ausência da unidade extintora



Castelinho
 Porta de acesso e recepção sem placa de saída



NOTAS

- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
- ABRIGUAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
-
-
-
-
-
-
-
-

MHA Engenharia Ltda

Av. Eng. Celso de Aguiar, nº 188, 3º andar
 São Paulo-SP - Cep 05403-000
 Tel: (11) 2066 8420 Fax: (11) 2066 8482

PROJETO RECEBIDO EM: _____
 PROJETO APROVADO EM: _____

LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

00 EMISSÃO INICIAL _____ VM 28/04/21
 REV. DESCRIÇÃO _____ RESPONSÁVEL DATA

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO
 SECRETARIA DE SAÚDE

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

U20 101

33.814 INSC. 1807/2020

200.33-POI-U20-101-CAS-00.DWG