

IDENTIFICAÇÃO

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DA FAMÍLIA NOVA BRASÍLIA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE
 JOINVILLE - RUA BOM RETIRO

SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS	PACOTES	SISTEMAS NESTE PROJETO
<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE) <input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL <input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA SAÍDA EM LOCAL BAIXO <input type="checkbox"/> CHAVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER) <input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP) <input type="checkbox"/> SISTEMA DE EMERGÊNCIA <input type="checkbox"/> LOCAL PARA RESGATE AÉREO <input type="checkbox"/> SISTEMA DE SEDA DE EMERGÊNCIA (SSE) <input type="checkbox"/> SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA <input type="checkbox"/> DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO <input type="checkbox"/> DETECÇÃO DE FUMACA <input type="checkbox"/> SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA ESCASSA ATMOSFERA (SPECA) <input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO <input type="checkbox"/> DISPOSITIVO PARA ANCIOSIDADE DE CARGAS <input type="checkbox"/> FICHA DE USO COLETIVO <input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VÁRIOS DE PRESSÃO <input type="checkbox"/> SISTEMA DE SINALIZAÇÃO PARA EVACUAÇÃO DE FUMACA <input type="checkbox"/> PROTEÇÃO CONTRA QUEDA DE VEÍCULOS <input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL	<input type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE) <input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL <input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA SAÍDA EM LOCAL BAIXO <input type="checkbox"/> CHAVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER) <input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP) <input type="checkbox"/> SISTEMA DE EMERGÊNCIA <input type="checkbox"/> LOCAL PARA RESGATE AÉREO <input type="checkbox"/> SISTEMA DE SEDA DE EMERGÊNCIA (SSE) <input type="checkbox"/> SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA <input type="checkbox"/> DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO <input type="checkbox"/> DETECÇÃO DE FUMACA <input type="checkbox"/> SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA ESCASSA ATMOSFERA (SPECA) <input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO <input type="checkbox"/> DISPOSITIVO PARA ANCIOSIDADE DE CARGAS <input type="checkbox"/> FICHA DE USO COLETIVO <input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VÁRIOS DE PRESSÃO <input type="checkbox"/> SISTEMA DE SINALIZAÇÃO PARA EVACUAÇÃO DE FUMACA <input type="checkbox"/> PROTEÇÃO CONTRA QUEDA DE VEÍCULOS <input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL	

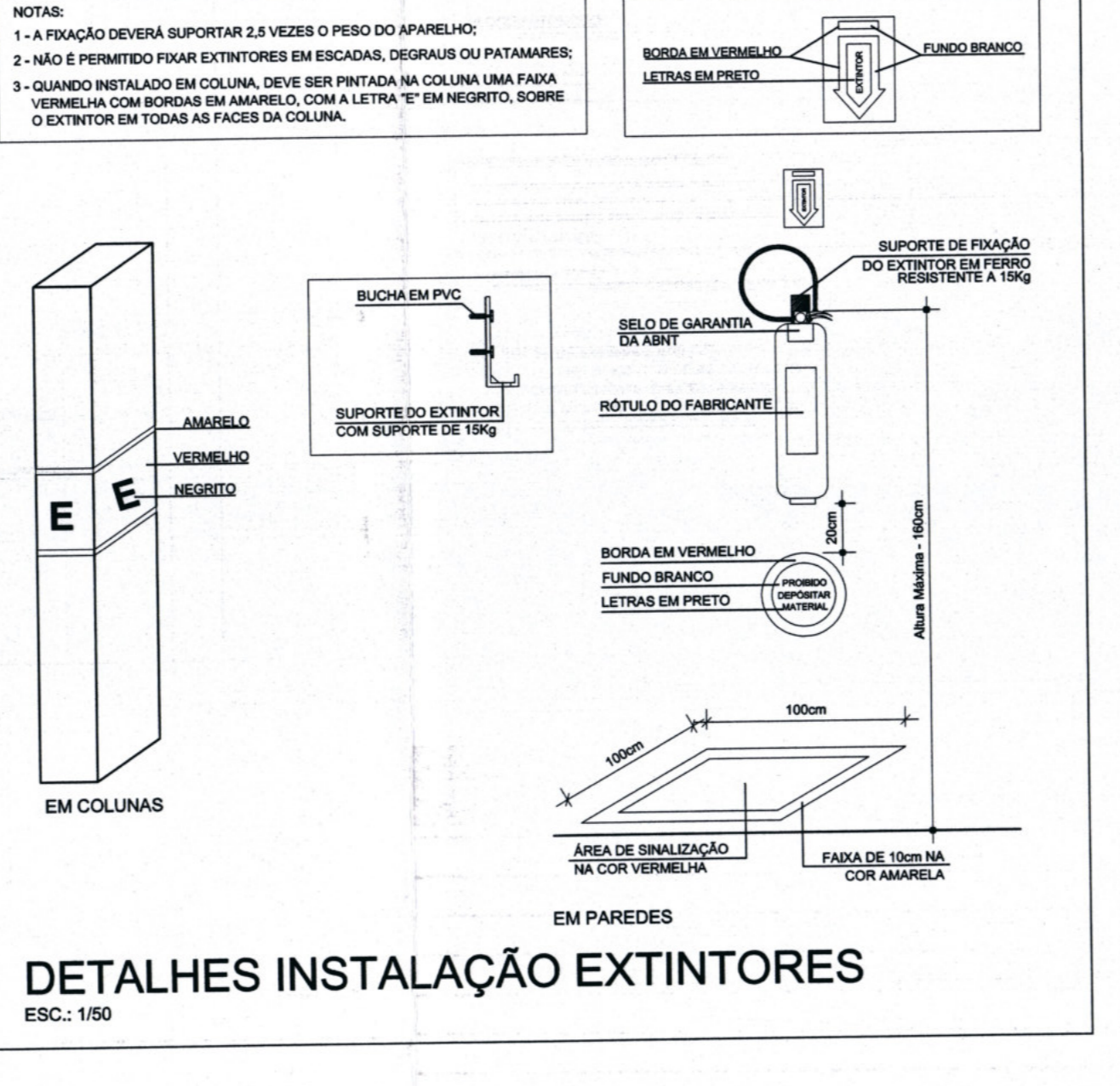
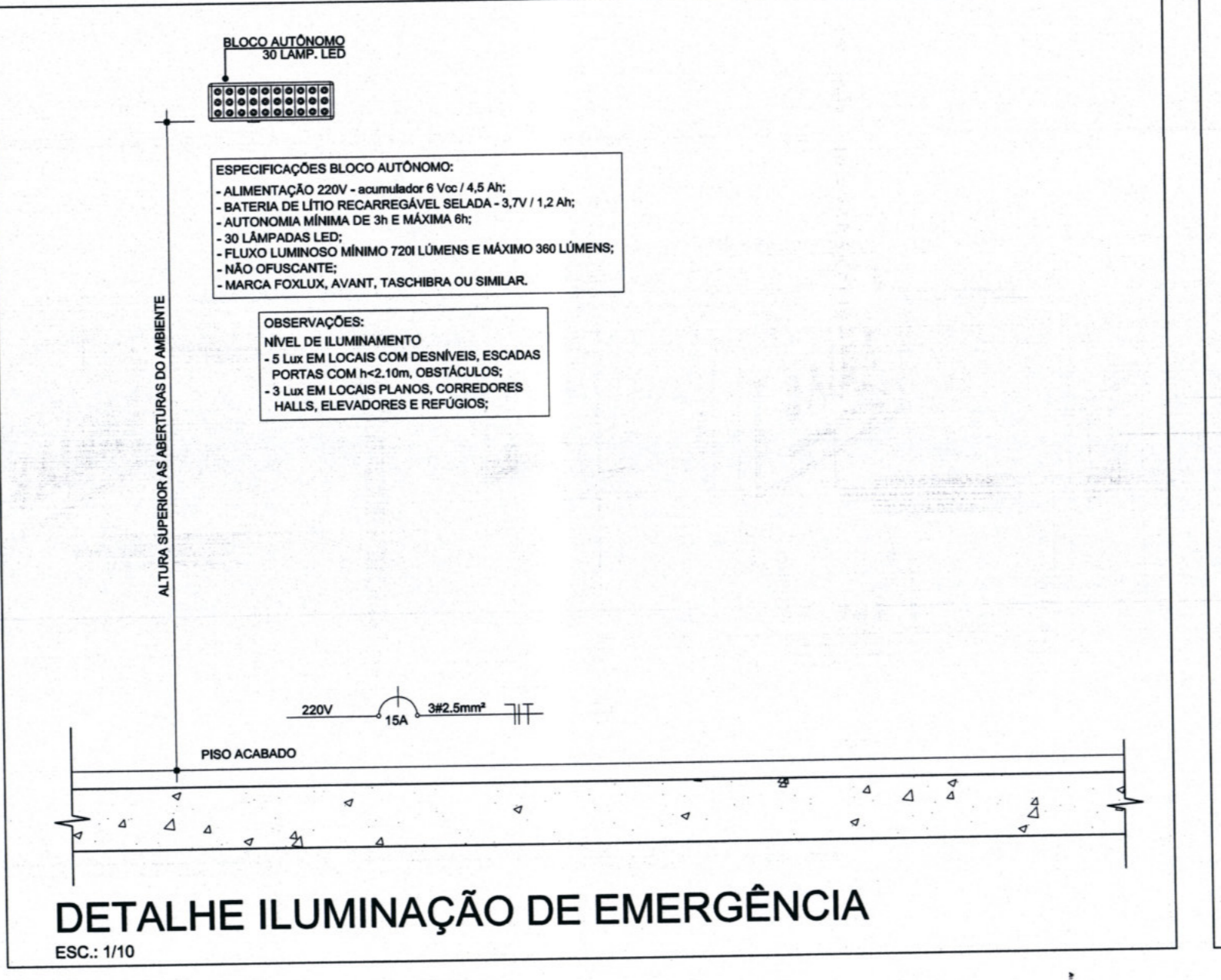
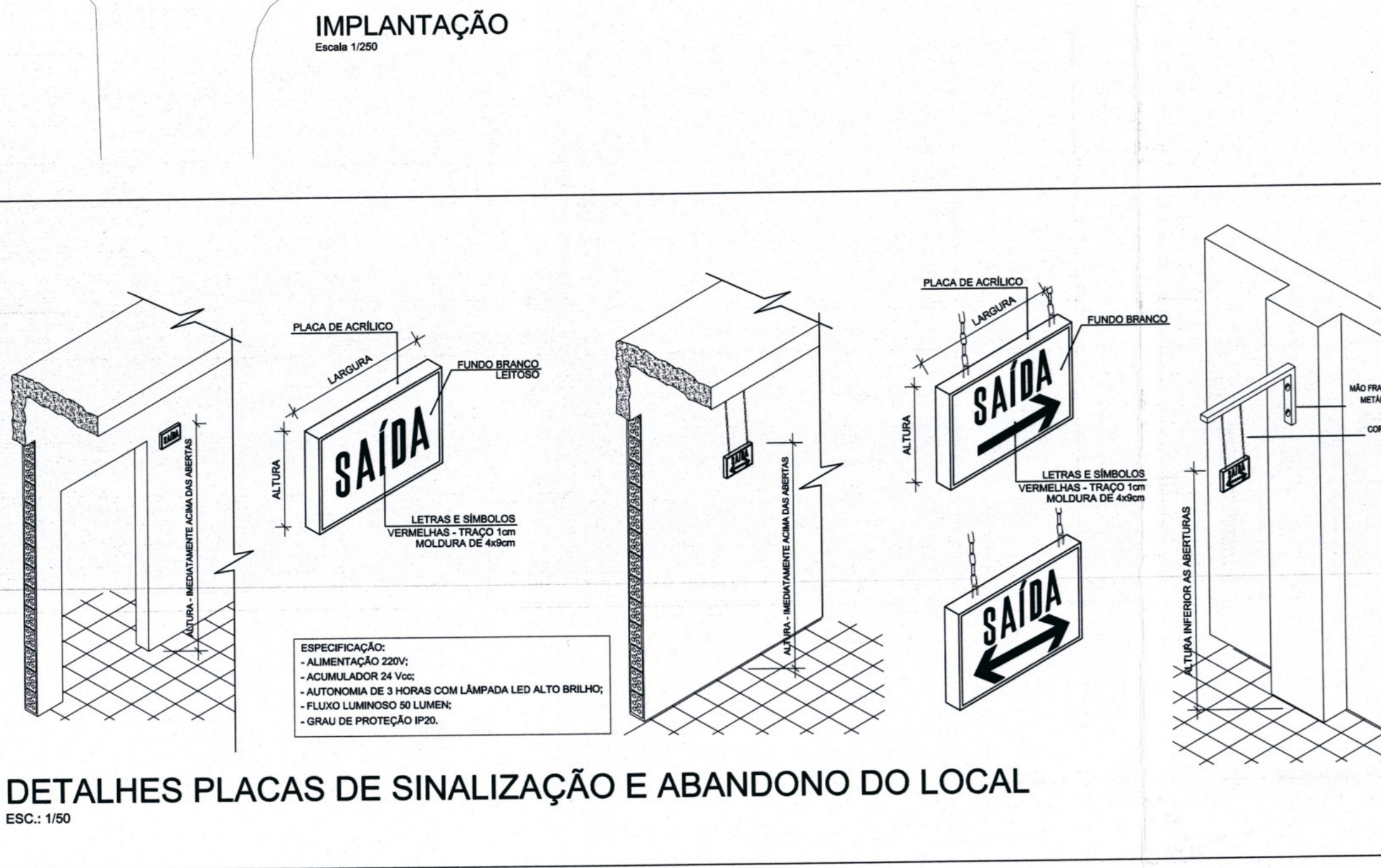
QUADRO DE ÁREAS

ÁREA TOTAL EDIFICAÇÃO: 748,85 m²

QUADRO DE SIMBOLOGIAS E LEGENDAS

FOR	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - PIS - COM SINALIZAÇÃO DE PARQUE	BLOCO AUTÔNOMO COM 30 LÂMPADAS LED 3W
SALTA	LÂMPADA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DUPLA FASE COM SENTIDO ÚNICO	INDICAÇÃO DE SAÍDA EM ROTAS DE FUGAS
SALDA	LÂMPADA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DUPLA FASE INDICANDO A SAÍDA	INDICAÇÃO DE CONTINUAÇÃO EM ROTAS DE FUGAS

- NOTA:**
- TODOS OS BLOCOS AUTÔNOMOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ESTAM COM SEUS NÍVEIS DE ILUMINAÇÃO INDICADOS EM PLANTA BAIXA, CONFORME AS NRS 911 E 913.
 - TODAS AS PREGAS DE DECORAÇÃO (TAPETES, CORTINAS, POLTRONAS, CARPETES, ETC.) DEVERÃO OBRIGATORIAMENTE SEREM INCOMBUSTÍVEIS OU TRATADOS COM PRODUTOS RETARDANTE A AÇÃO DO FOGO, CONFORME A NBR 182014.
 - TODAS AS SINALIZAÇÕES DE EMERGÊNCIA DEVEM TER UMA LUMINOSIDADE MÍNIMA DE 30 LUMENS.
 - OS EXTINTORES UTILIZADOS DEVEM ATENDER OS REQUISITOS MÍNIMOS DE CAPACIDADE EXTINGUENTES, CONFORME O DISPOSTO NA NBR 182017.
 - DE ACORDO COM O ART. 15 DA NBR 182017 O CIRCUITO ELÉTRICO DAS ILUMINAÇÕES E SINALIZAÇÕES DE EMERGÊNCIA DEVERÃO POSSUIR DISJUNTOR DEVIDAMENTE IDENTIFICADO E INDIVIDUAL, INDEPENDENTE DO TIPO DE FONTE DE ENERGIA.
 - A EDIFICAÇÃO NÃO PARA USO DE GLP, EM NENHUM LOCAL.
 - OS EXTINTORES DEVERÃO SER NA COR VERMELHA, INSTALADOS A NO MÁXIMO 1,80M DE ALTURA DO PISO POR CIMA, BEM COMO QUANDO NECESSÁRIO APLICAR DEMARCAÇÃO DE PISO NAS DIMENSÕES DE 1,00X1,00M, NAS CORES AMARELO E VERMELHO, CONFORME DETALHE ANEXO.



CONDICIONANTES PARA APROVAÇÃO DO PROJETO

ÍNDICE	DATA	DESCRIÇÃO

APROVAÇÃO

ASSOCIADO CORPO DE BOMBEIROS VOLUNTÁRIOS DE JOINVILLE

EM 31 JUL 2019

Eng.ª *Andréia F. Moura*
CREA 11557-8

PREVENTIVO

GLOBAL ENGENHARIA
 Av. Neruê Ramos, 75 D - Sala 903 A - Ed. CPC - Centro
 Chapecó/SC - E-mail: contato@globalenharia.net
 Fone: (49) 3304-6888 / 99999-5660 / 98833-1902 / 99999-2019

PROPOSTA Nº: 11.7253-4
 PLANTA BAIXA - SISTEMAS
 QUADRO DE ÁREAS
 IMPLANTAÇÃO DE GÁS
 Matrícula 41271

PRE 01 | 01