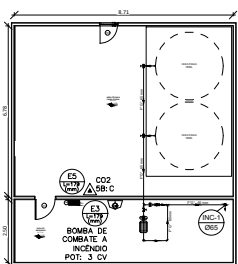


PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1:100



PLANTA RESERVATÓRIOS/CASA DE BOMBAS
ESCALA 1:100

EQUIPAMENTOS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - LISTA GERAL

SÍMBOLO	SIGNIFICADO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
S2 25x2176 (mm)	SADA DE EMERGÊNCIA	08	SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO, INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) EM DUPLA FACE DE UMA SADA DE EMERGÊNCIA.
S3 25x2176 (mm)	SADA DE EMERGÊNCIA	05	SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO, INDICAÇÃO DE UMA SADA DE EMERGÊNCIA A SER ATIVADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO.
S12 25x2176 (mm)	SADA DE EMERGÊNCIA	04	MENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU MANGUEIRA, OU AMBOS).
E1 L-179 (mm)	ALARME SONORO	03	INDICAÇÃO DO LOCAL DE ACOMODAMENTO DO ALARME DE INCÊNDIO
E2 L-179 (mm)	COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO	03	PONTO DE ACOMODAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO OU BOMBA DE INCÊNDIO, DEVE SER SEMPRE ACOMPANHADO DE UMA MANGUEIRA COBRIA DESIGNANDO O EQUIPAMENTO ACIONADO POR AQUELE PONTO.
E3 L-179 (mm)	COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO	02	PONTO DE ACOMODAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO OU BOMBA DE INCÊNDIO, DEVE SER SEMPRE ACOMPANHADO DE UMA MANGUEIRA COBRIA DESIGNANDO O EQUIPAMENTO ACIONADO POR AQUELE PONTO.
E5 L-179 (mm)	EXTINTOR DE INCÊNDIO	07	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO.
E7 L-179 (mm)	ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE	03	INDICAÇÃO DO ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO COM OU SEM HIDRANTE NO SEU INTERIOR.

NOTAS:

- A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SAIDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA IMEDIATAMENTE ACIMA DAS PORTAS, NO MÁXIMO A 0,10m DA VERGA, OU NA IMPOSSIBILIDADE DESTA, DIRETAMENTE NA FOLHA DA PORTA, CENTRALIZADA A UMA ALTURA DE 1,80m, MEDIDA DO PISO ACABADO A BASE DA SINALIZAÇÃO;
- AS SINALIZAÇÕES DE EQUIPAMENTOS E DE ORIENTAÇÃO DEVERÃO SER INSTALADAS DE MODO QUE SUA BASE ESTEJA NO MÍNIMO A 1,80m DO PISO ACABADO; ASSIM COMO A IDENTIFICAÇÃO DOS PAVIMENTOS NO INTERIOR DAS ESCADAS;
- O BALIZAMENTO É ASSEGUADO POR PLACAS FOTOLUMINESCENTE COM SÍMBOLOS GRÁFICOS. CONFORME ABNT NBR 13434;
- AS LUMINÁRIAS RESPONSÁVEIS PELO ACLARAMENTO DA ROTA DE FUGA, SERÃO SUPRIDOS PELOS MÓDULOS AUTÔNOMOS DE EMERGÊNCIA (REF. AUREO) INSTALADOS JUNTO AOS REATORES DE FORÇA A GARANTIR AS LÂMPADAS ACESSAS ATÉ O PERÍODO FINAL DA AUTONOMIA (NUNCA INFERIOR A 1 HORA). TAIS LUMINÁRIAS PODERÃO SER IDENTIFICADAS NO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (LUMINAÇÃO);
- HAVENDO PORTAS DE VIDRO DEVERÃO SER SINALIZADAS COM TARJA EM COR CONTRASTANTE COM O AMBIENTE, COM NO MÍNIMO DE 5cm DE ESPESURA E INSTALADA A NO MÍNIMO 1,00m E NO MÁXIMO 1,40m DO PISO ACABADO;
- OS LIMITES DOS DEGRÁUS DAS ESCADAS DEVERÃO OBTER SINALIZAÇÕES COMPLEMENTARES FOTOLUMINESCENTES;
- PARA LOCALIZAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA CONSULTAR O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS;
- A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ ATENDER A NT 14/2010 DO CBMES.

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO ESPÍRITO SANTO-SESA

SUBSECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANCIAMENTO DE ATENÇÃO À SAÚDE - SSAFAS

PLANO DECENTAL DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE - APS+10

EMPREENHAMENTO:
APS - UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

PROJETO:
4 ESF - UNIDADE DE 4 EQUIPES

LOCAL:
PROJETO PADRÃO - TPO 4

SECRETÁRIO DA SESA:
NESIO FERNANDES DE MEDEIROS JUNIOR

SUBSECRETÁRIO DA SISA:
ERICO SANGIORGIO

GERENTE DA GEST. I:
ANDRÉ LAMAS VAREJÃO

AUTOR DO PROJETO:
CARLOS COELHO JUNIOR

DISCIPLINA:
PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

FASE: PROJETO EXECUTIVO

CAU (RESP): A31483-8

CREA (EMPRESA): ES-15817

TÍTULO:
PLANTA BAIXA - TÉRREO E CASA DE BOMBAS

DATA: 25/09/2022 ESCALA: INDICADA FORMATO: A1 UNIDADE: METROS PRANCHETA: 01/01