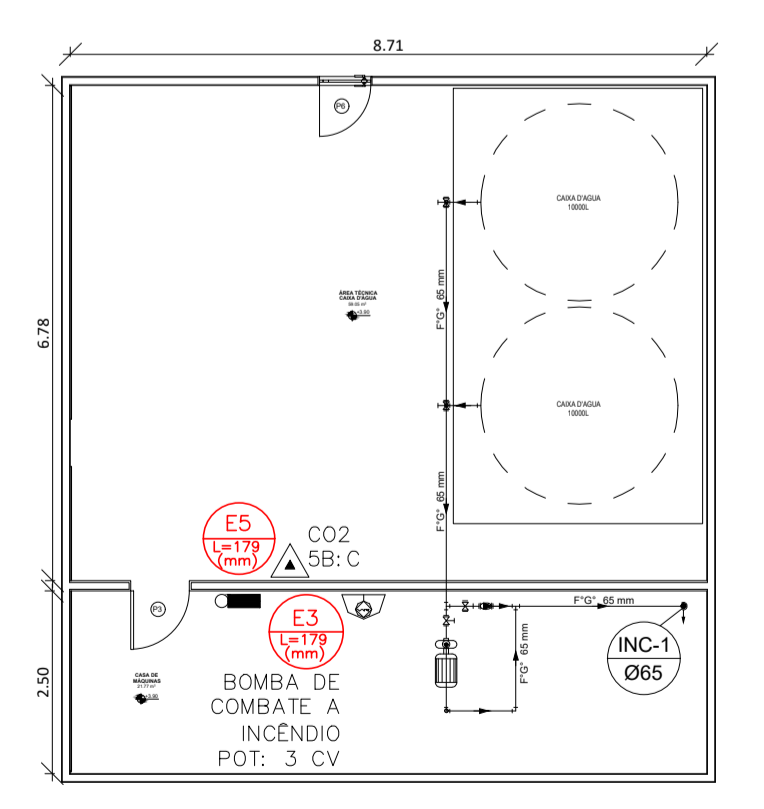


PLANTA BAIXA – TÉRREO
ESCALA 1:100



PLANTA RESERVATÓRIOS/CASA DE BOMBAS
ESCALA 1:100

EQUIPAMENTOS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA – LISTA GERAL

SÍMBOLO	SIGNIFICADO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
S2 252x126 (mm)	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	08	SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO, INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) EM DUPLA FACE DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA.
S3 252x126 (mm)	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	05	SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO, INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO.
S12 252x126 (mm)	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04	MENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS).
E1 L=179 (mm)	ALARME SONORO	03	INDICAÇÃO DO LOCAL DE ACIONAMENTO DO ALARME DE INCENDIO
E2 L=179 (mm)	COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCENDIO	03	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCENDIO OU BOMBA DE INCENDIO, DEVE VIR SEMPRE ACOMPANHADO DE UMA MENSAGEM ESCRITA DESIGNANDO O EQUIPAMENTO ACIONADO POR AQUELE PONTO.
E3 L=179 (mm)	COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCENDIO	02	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCENDIO OU BOMBA DE INCENDIO, DEVE VIR SEMPRE ACOMPANHADO DE UMA MENSAGEM ESCRITA DESIGNANDO O EQUIPAMENTO ACIONADO POR AQUELE PONTO.
E5 L=179 (mm)	EXTINTOR DE INCENDIO	07	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCENDIO.
E7 L=179 (mm)	ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE	03	INDICAÇÃO DO ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCENDIO COM OU SEM HIDRANTE NO SEU INTERIOR.

NOTAS:

- A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA 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 ASSEGURADO 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. AUREON) INSTALADOS JUNTO AOS REATORES DE FORMA 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 (ILUMINAÇÃO);
- 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 DEGRAUS 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 - SSAFEAS		PLANO DECENAL DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE - APS+10
PROJETO: 4 ESF - UNIDADE DE 4 EQUIPES		
LOCAL: PROJETO PADRÃO - TIPO 4	SECRETÁRIO DA SESA: NÉSIO FERNANDES DE MEDEIROS JUNIOR	DISCIPLINA: PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SUBSECRETÁRIO DA SSAFEAS: ERICO SANGIORGIO	GERENTE DA GEAT: ANDRÉ LAMAS VAREJÃO	FASE: PROJETO EXECUTIVO
AUTOR DO PROJETO: CARLOS COELHO JUNIOR	CAU (RESP): A31483-8 CREA (EMPRESA): ES-15617	
TÍTULO: PLANTA BAIXA - TÉRREO E CASA DE BOMBAS		
DATA: 25/09/2022	ESCALA: INDICADA	FRANCHA: 01/01