



PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1:100

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
01	<p>CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (CMAR)</p> <p>(CONFORME NT 21/2013 CBMES)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) PISOS: CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A 2) PAREDES/DIVISÓRIAS: CLASSE I, II-A OU III-A 3) TETO/FORRO: CLASSE I OU II-A
02	<p>SAÍDAS DE EMERGÊNCIA (CONFORME NT 10-PARTE 1/2013 CBMES)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ESCADA NÃO ENCLAUSURADA (ENE) - ALTURA DO CORRIMÃO: 0,92M - ALTURA DO GUARDA-CORPO: 1,10M 1) VPI: NÃO POSSUI 2) AAF: NÃO POSSUI 3) JANELAS NOS PAVTOS: ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO 4) DIMENSIONAMENTO DAS SAÍDAS: MÍN: ACESSOS/DESCARGAS, PORTAS, ESCADAS/RAMPAS: 1,10 M; 1° PAV: 1.081,18M², H-3; POPULAÇÃO: 56 PESSOAS
03	<p>ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (OBEDECERÁ A NBR 10898 E A NT 13/2013)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) TIPO DE SISTEMA: BLOCO AUTÔNOMO 2) AUTONOMIA DO SISTEMA: MÍN: 1H30MIN 3) ALTURA DE INSTALAÇÃO: 3,00 METROS 4) DIST. MÁXIMA ENTRE PONTOS: 15,00 METROS 5) LUMINÂNCIA: 5 LUX EM TODAS AS ROTAS DE FUGA 6) TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 30 VCC
04	<p>ALARME DE INCÊNDIO (OBEDECERÁ A NBR 17240 e o NT 17/2013 CBMES)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) TIPO DE SISTEMA: SONORO LUMINOSO 2) FONTE ALTERNATIVA DE ENERGIA: BATERIAS 3) ALTURA DE INSTALAÇÃO DOS AVISADORES SONOROS: 2,30 M 4) ALTURA DE INSTALAÇÃO DA BOTOEIRA DE ALARME: 1,20 M 5) TERM. DO ELÉTRÓTIPO/FIACAÇÃO: 2 HORAS 6) LOCAL DA CENTRAL: RECEPÇÃO
05	<p>EXTINTORES DE INCÊNDIO (Conforme NT 12/2020 CBMES)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ÁGUA 2A00 UNIDADE 2) PIS 20 B:C00 UNIDADE 3) CO2 5 B:C01 UNIDADE 4) Pó ABC (ABC) 2A: 20B:C ...06 UNIDADES
06	<p>SPDA</p> <p>o SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS SERÁ DIMENSIONADO E EXECUTADO CONFORME NBR 5419:2015</p>
07	<p>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA</p> <p>A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ A NT 14/2010 CBMES</p>
08	<p>CENTRAL DE GAS</p> <p>PERMITE-SE O USO DE ATÉ 3 RECIPIENTES DE 30 LITROS (13KG) DE GLP, EM COZINHAS E ASSEMBLADOS, LOCALIZADAS NO PAVIMENTO TÉRREO DAS EDIFICAÇÕES PARA COZINHA DE ALIMENTOS</p>
09	<p>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO (Conforme NT 9/2010)</p> <p>ALTURA DA EDIFICAÇÃO: 0,10m</p> <p>GRUPO: H</p> <p>DIVISÃO: H-3</p> <p>CLASSE: P1</p> <p>TRRF: 30 MINUTOS</p>

SIMBOL LEGENDA GERAL - INCÊNDIO	
	TUBULAÇÃO DE HOMENES EM FERRO GALVANIZADO
	EXTINTOR DE CARGA DE ÁGUA 2A
	EXTINTOR DE CARGA DE DÍÓXIDO DE CARBONO (CO2) 96C
	EXTINTOR DE CARGA DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) 20BC
	EXTINTOR DE CARGA DE PÓ ABC (ABC) 2A20BC
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - BLOCO PROTETOR 220V (L&N)
	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	CONTROLE DE DETECÇÃO E ALARME
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	ACIONAR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	PAINEL RECEPTOR DA CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	HIDRANTE SIMPLES
	HIDRANTE REGALQUE (H.A.) SEM VALVULA DE RETENÇÃO
	BOMBA DE INCÊNDIO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	VALVULA DE RETENÇÃO
	REGISTRO DE CÂMERA
	INDICAÇÃO DE CÂMERA DE ALIMENTAÇÃO DE HOMENES
	HIDRANTE URBANO DE COLUMNA
	EXTINTOR DE BOMBA
	PI - PRESSOSTATO
	MI - MANÓMETRO
	PIU - CILINDRO PULVÃO
	BO - BOMBA DE COMBATE A INCÊNDIO
	INDICAÇÃO DE SADA (APENAS PARA LETURA DE PROJETO)
	ACESSO VENTILADOR
	ACIONADOR MANUAL DA BOMBA DE INCÊNDIO - TIPO LIVRE/DESA
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
	DETECTOR DE CALOR PONTUAL
	CENTRAL PNEUM. DE G.P. DO GÁS NATURAL

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTA					
QDID	TIPO	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	QUANTIDADE
P1	ABRIR (P)	PORTA EM VÍDRO TEMPERADO ESP. 8MM TRANSLUCIDO INCLOR PERFL. SÉRIE IS	1,80	2,20	1
P2	ABRIR (P)	PORTA EM MADEIRA ESP. 30MM TIPO PIRACIETA (BARRAFADA) LISA EM ANEILM. PEDRA, BATEINTE EM MADEIRA DE LÍB. 30CM COM MEMBO PADRÃO DE ACABAMENTO DA FOLHA, REVESTIMENTO EM PINTURA SEMALTE COR BRANCA, PREGES APAREÇA FUA PARA PORTAS EM AÇO GALVANIZADO 4MM, ESP. 1,20MM, ALTA. 40MM A PARTIR DA BASE INFERIOR DA PORTA E FAÇA CONT. INDELETO DE 20MM ALTERNADO BILATERAL	0,90	2,10	25
P3	ABRIR (P)	PORTA EM MADEIRA ESP. 30MM TIPO PIRACIETA (BARRAFADA) LISA EM ANEILM. PEDRA, BATEINTE EM MADEIRA DE LÍB. 30CM COM MEMBO PADRÃO DE ACABAMENTO DA FOLHA, REVESTIMENTO EM PINTURA SEMALTE COR BRANCA, PREGES APAREÇA FUA PARA PORTAS EM AÇO GALVANIZADO 4MM, ESP. 1,20MM, ALTA. 40MM A PARTIR DA BASE INFERIOR DA PORTA E FAÇA CONT. INDELETO DE 20MM ALTERNADO BILATERAL	0,90	2,10	10
P4	ABRIR (P)	PORTA EM MADEIRA ESP. 30MM TIPO PIRACIETA (BARRAFADA) LISA EM ANEILM. PEDRA, BATEINTE EM MADEIRA DE LÍB. 30CM COM MEMBO PADRÃO DE ACABAMENTO DA FOLHA, REVESTIMENTO EM PINTURA SEMALTE COR BRANCA, PREGES APAREÇA FUA PARA PORTAS EM AÇO GALVANIZADO 4MM, ESP. 1,20MM, ALTA. 40MM A PARTIR DA BASE INFERIOR DA PORTA E FAÇA CONT. INDELETO DE 20MM ALTERNADO BILATERAL	0,90	2,10	5
P5	ABRIR (P)	PORTA EM MADEIRA ESP. 30MM TIPO PIRACIETA (BARRAFADA) LISA EM ANEILM. PEDRA, BATEINTE EM MADEIRA DE LÍB. 30CM COM MEMBO PADRÃO DE ACABAMENTO DA FOLHA, REVESTIMENTO EM PINTURA SEMALTE COR BRANCA, PREGES APAREÇA FUA PARA PORTAS EM AÇO GALVANIZADO 4MM, ESP. 1,20MM, ALTA. 40MM A PARTIR DA BASE INFERIOR DA PORTA E FAÇA CONT. INDELETO DE 20MM ALTERNADO BILATERAL	1,80	2,10	3
P6	ABRIR (P)	PORTA DE ALUMÍNIO PERFL. LINA 3L, FECHAMENTO EM VENEZIANA DE ALUMÍNIO COM NATURAL OU BRANCO	0,90	2,10	4
P7	ABRIR (P)	PORTA EM MADEIRA ESP. 30MM TIPO PIRACIETA (BARRAFADA) LISA EM ANEILM. PEDRA, BATEINTE EM MADEIRA DE LÍB. 30CM COM MEMBO PADRÃO DE ACABAMENTO DA FOLHA, REVESTIMENTO EM PINTURA SEMALTE COR BRANCA, PREGES APAREÇA FUA PARA PORTAS EM AÇO GALVANIZADO 4MM, ESP. 1,20MM, ALTA. 40MM A PARTIR DA BASE INFERIOR DA PORTA E FAÇA CONT. INDELETO DE 20MM ALTERNADO BILATERAL	0,90	2,10	5
P8	ABRIR (P)	PORTA EM MADEIRA ESP. 30MM TIPO PIRACIETA (BARRAFADA) LISA EM ANEILM. PEDRA, BATEINTE EM MADEIRA DE LÍB. 30CM COM MEMBO PADRÃO DE ACABAMENTO DA FOLHA, REVESTIMENTO EM PINTURA SEMALTE COR BRANCA, PREGES APAREÇA FUA PARA PORTAS EM AÇO GALVANIZADO 4MM, ESP. 1,20MM, ALTA. 40MM A PARTIR DA BASE INFERIOR DA PORTA E FAÇA CONT. INDELETO DE 20MM ALTERNADO BILATERAL	0,90	2,10	1
P9	ABRIR (P)	PORTA EM MADEIRA ESP. 30MM TIPO PIRACIETA (BARRAFADA) LISA EM ANEILM. PEDRA, BATEINTE EM MADEIRA DE LÍB. 30CM COM MEMBO PADRÃO DE ACABAMENTO DA FOLHA, REVESTIMENTO EM PINTURA SEMALTE COR BRANCA, PREGES APAREÇA FUA PARA PORTAS EM AÇO GALVANIZADO 4MM, ESP. 1,20MM, ALTA. 40MM A PARTIR DA BASE INFERIOR DA PORTA E FAÇA CONT. INDELETO DE 20MM ALTERNADO BILATERAL	0,90	2,10	2
P10	ABRIR (P)	PORTA DE ALUMÍNIO PERFL. LINA 3L, FECHAMENTO EM VENEZIANA NA COR PRETA	0,90	2,10	4
P11	ABRIR (P)	PORTA DE ALUMÍNIO PERFL. LINA 3L, FECHAMENTO EM VENEZIANA NA COR PRETA	0,90	2,10	2
P12	ABRIR (P)	PORTA DE ALUMÍNIO PERFL. LINA 3L, FECHAMENTO EM VENEZIANA NA COR PRETA	0,90	2,10	2
P13	ABRIR (P)	PORTA DE ALUMÍNIO PERFL. LINA 3L, FECHAMENTO EM VENEZIANA NA COR PRETA	0,90	2,10	2
P14	ABRIR (P)	PORTA EM MADEIRA ESP. 30MM TIPO PIRACIETA (BARRAFADA) LISA EM ANEILM. PEDRA, BATEINTE EM MADEIRA DE LÍB. 30CM COM MEMBO PADRÃO DE ACABAMENTO DA FOLHA, REVESTIMENTO EM PINTURA SEMALTE COR BRANCA, PREGES APAREÇA FUA PARA PORTAS EM AÇO GALVANIZADO 4MM, ESP. 1,20MM, ALTA. 40MM A PARTIR DA BASE INFERIOR DA PORTA E FAÇA CONT. INDELETO DE 20MM ALTERNADO BILATERAL	1,40	2,10	2

QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS					
QDID	TIPO	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	QUANTIDADE
J1	ABRIR (P)	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COR PRETA PERFL. SÉRIE 20 E VÍDRO MATELADO 4mm PERFL. SÉRIE IS	0,90	1,90	110
J2	ABRIR (P)	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COR PRETA PERFL. SÉRIE 20 E VÍDRO MATELADO 4mm PERFL. SÉRIE IS	0,90	0,90	170
J3	ABRIR (P)	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COR PRETA PERFL. SÉRIE 20 E VÍDRO MATELADO 4mm PERFL. SÉRIE IS	1,00	1,10	14
J4	ABRIR (P)	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COR PRETA PERFL. SÉRIE 20 E VÍDRO MATELADO 4mm PERFL. SÉRIE IS	0,30	1,70	0,45
J5	ABRIR (P)	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COR PRETA PERFL. SÉRIE 20 E VÍDRO TRANSPARENTE INCLOR 4mm PERFL. SÉRIE IS COM 20MM VAZADO ABAXIO	1,20	1,30	1,00

QUADRO DE ÁREAS	
NOME	ÁREA
ÁREA CONSTRUÍDA	1.081,18m²
ÁREA TÉCNICA/ARDEM. INTERNO	231,58m²

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

APS - UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

4 ESF - UNIDADE DE 4 EQUIPES

PROJETO:
LOCAL: PROJETO PADRÃO - TP0 4

SECRETÁRIO DA SESA: NÉSIO FERNANDES DE MEDEIROS JUNIOR

SUBSECRETÁRIO DA SSAFEAS: ERICO BANDEIRO

GERENTE DA GEST.: ANDRÉ LAMAS VIEIRA

AUTOR DO PROJETO: CARLOS COELHO JUNIOR

TÍTULO: PLANTA BAIXA - TÉRREO

DATA: 25/09/2022 ESCALA: INDICADA FORMATO: A1 UNIDADE: METROS PRONCHA: 01/04