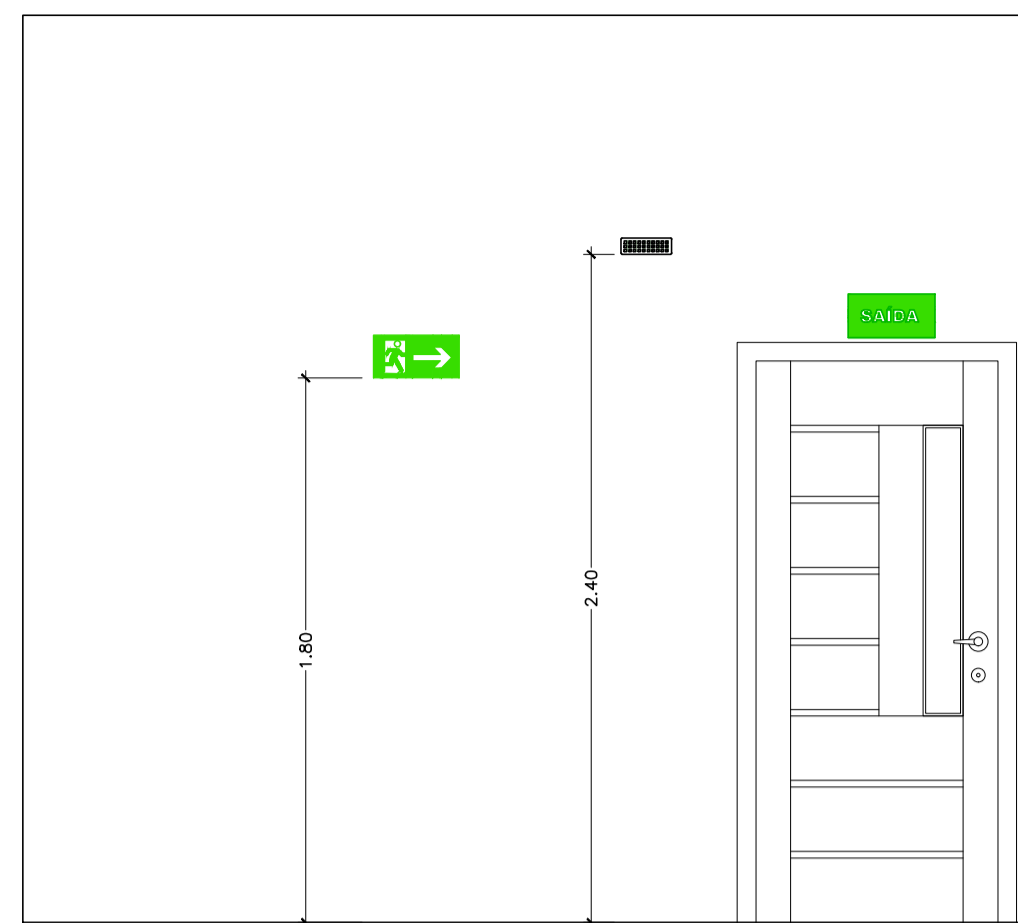


DET EXTINTORES DE PAREDE
SEM ESCALA



DET SINALIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO
SEM ESCALA

NOTAS:
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA:
1 - O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ O CONTEÚDO NA NORMA TÉCNICA 14-SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
2 - A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA IMEDIATAMENTE ACIMA DAS PORTAS, NO MÁXIMO A 0,10m DA VERGA.
3 - A SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DAS ROTAS DE SAÍDA DEVE SER INSTALADA DE MODO QUE A SUA BASE ESTEJA A 1,80m DO PISO ACABADO.
4 - AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA DEVERAM SER INSTALADAS NO TETO OU DE ACORDO COM O DETALHAMENTO DESTA PROJETO.
5 - OS EQUIPAMENTOS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO DEVERAM SER FABRICADOS E ADQUIRIDOS POR EMPRESAS CADASTRADAS NO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO.

LEGENDA E QUANTITATIVOS - EQUIPAMENTOS		
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANT.
EXTINTORES PORTÁTEIS		
	CARGA DE PÓ B:C (PQS 20 B:C)	01
	CARGA DE PÓ A:B:C (PQS 20 A:B:C)	06
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
	LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	18

LEGENDA E QUANTITATIVOS - SINALIZAÇÃO					
SÍMBOLO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IDENTIFICAÇÃO	QUANT.	TIPO
	S12	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		04	SINALIZAÇÕES BÁSICAS DE ORIENTAÇÕES E SALVAMENTO
	S1	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		03	
	S2	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		02	
	S8	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		02	
	E5	EXTINTOR DE INCÊNDIO		07	

QUADRO DE ESQUADRIAS			
JANELAS E VÃOS EM COBROÇO			
Nº	ESPECIFICAÇÃO	DIMENSÕES/PEITORIL	QT.
J1	Janela correr alumínio anodizado cor branco + vidro laminado liso incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50%	3,00 x 2,00 / 1,20	15
J2	Janela correr alumínio anodizado cor branco + vidro laminado liso incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50%	1,60 X 1,50 / 1,20	04
J3	Janela correr alumínio anodizado cor branco + vidro laminado liso incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50%	0,90 X 1,50 / 1,20	02
J4	Janela basculante alumínio anodizado cor branco + vidro laminado liso incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50%	1,30 X 0,90 / 1,80	03
J5	Janela basculante alumínio anodizado cor branco + vidro laminado liso incolor 6mm	0,80 X 0,60 / 2,20	05
J6	Janela basculante alumínio anodizado cor branco + vidro laminado liso incolor 6mm	0,60 X 0,60 / 1,60	02
J7	Panel fixo em alumínio anodizado cor branco + vidro laminado liso incolor 6mm + veneziana c/veneziana em alumínio anodizado cor branco	2,10 x 2,53 / 0,00	01
G1	Guichê em janela galgating anodizado cor branco + vidro laminado liso incolor 6mm	1,05 x 1,30 / 0,85	01
C1	Vão em elemento vazado de concreto 40x40cm tipo veneziana + selador acrílico + pintura acrílica cor branco	1,60 x 0,80 / 1,70	02
C2	Vão em elemento vazado 10x20cm em vidro incolor tipo veneziana	4,80 x 1,20 / 4,43	01
PORTAS E VÃOS DE CIRCULAÇÃO			
Nº	ESPECIFICAÇÃO	DIMENSÕES	QT.
P1	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor	0,70 x 2,10	05
P2	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + pintura esmalte sintético cor branco	0,70 x 2,10	01
P3	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor	0,80 x 2,10	17
P4	Porta de abrir em madeira maciça padrão SEDU + pintura esmalte sintético cor branco	0,80 x 2,10	03
P5	Porta de abrir em madeira maciça para sanitário PNE padrão SEDU + verniz fosco incolor	0,80 x 2,10	04
P6	Porta de abrir dupla em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor	1,60 x 2,10	01
P7	Porta de abrir dupla em madeira maciça padrão SEDU + verniz fosco incolor	1,20 x 2,10	01
P8	Porta abrir em alumínio com vedação em chapas corrugadas de alumínio anodizado cor natural	0,60 x 1,60	05
P9	Porta abrir em alumínio anodizado cor branco + vidro laminado liso incolor 6mm	0,70 x 2,10	01
P10	Porta abrir em alumínio anodizado cor branco + vidro laminado liso incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50%	0,80 x 2,10	02
P11	Porta correr em alumínio anodizado cor branco + vidro laminado liso incolor 6mm + película proteção solar cor preto 50%	3,10 x 3,20	01
V1	vão de circulação com marco em madeira maciça + verniz fosco incolor	1,10 x 2,10	01
V2	vão de circulação com marco em madeira maciça + verniz fosco incolor	1,60 x 2,10	01
PORTÕES METÁLICOS			
Nº	ESPECIFICAÇÃO	DIMENSÕES	QT.
PM1	Portão abrir c/ estrutura em tubo metálico e fechamento em chapa aço galvanizado + pintura de fundo tipo Galvfit + pintura epoxi cor branco	2,60 x 2,50	01
PM2	Portão abrir duplo c/ estrutura em tubo metálico e fechamento em chapa aço galvanizado + pintura de fundo tipo Galvfit + pintura epoxi cor branco	0,90 x 2,10	01
PM3	Portão correr duplo c/ estrutura em tubo metálico e fechamento em chapa aço galvanizado + pintura de fundo tipo Galvfit + pintura epoxi cor branco	4,00 x 2,00	01
PM4	Portão correr c/ estrutura em tubo metálico e fechamento em chapa aço galvanizado + pintura de fundo tipo Galvfit + pintura epoxi cor branco	4,00 x 3,00	01
PM5	Portão correr c/ estrutura em tubo metálico e fechamento em chapa aço galvanizado + pintura de fundo tipo Galvfit + pintura epoxi cor branco	0,90 x 2,10	01
PM6	Portão correr em gradil metálico c/ pintura eletrolítica cor branco	4,00 x 2,00	01
PM7	Portão abrir em gradil metálico c/ pintura eletrolítica cor branco	0,90 x 1,58	01
PM8	Portão correr duplo em gradil metálico c/ pintura eletrolítica cor branco	2,40 x 2,00	01



PLANTA BAIXA - 2º PAVTO
ESC. 1/100

LEGENDA	
	EXISTENTE
	A DEMOLIR
	A CONSTRUIR

Kleysiana Espirito
Kleysiana de Assis Esperidon V. Pedras
Engenheira Civil
CREA ES-9548/D

Wilson Rodrigues Gonçalves
Arqº. Urbanista - Coord. de Projetos
CAU A24721-9

Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO

 SEDU	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU	 epc
	GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR	
	REFORMA E AMPLIAÇÃO DA SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DE SÃO MATEUS	

TÍTULO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DE SÃO MATEUS			
ENDEREÇO: AV. JONES DOS SANTOS NEVES, 175, CENTRO, SÃO MATEUS, ES.			
FRANCHA: LOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS		PROJETO: COMBATE INCÊNDIO	
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURELIO MENEGLLI RIBEIRO			
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES		ESCALA: INDICADA	UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL: EDSON DE OLIVEIRA PIRES			
AUTOR PROJETO: ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER		CAU-ES: A 23828-7	VISTO:
AUTOR PROJETO INCÊNDIO: KLEYSIANA DE ASSIS ESPERIDON VILLELA PEDRAS		CREA: 9548-D/ES	VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
ARQUIVO: L4SMA17-01-INC-R00.dwg		DESENHO: KLEYSIANA	VISTO:
REFERÊNCIA:			FOLHA: 02 / 02
PLANTA BAIXA 2º PAVTO			
FORMATO:		DATA: JUNHO/2019	REVISÃO: