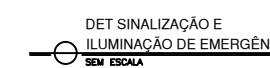
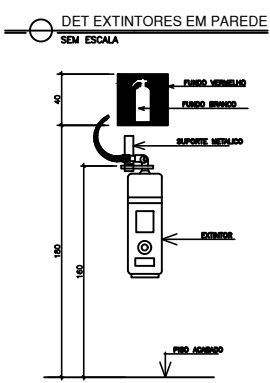


LEGENDA E QUANTITATIVOS - SINALIZAÇÃO					
SÍMBOLO	CODIGO	DESCRIÇÃO	IDENTIFICAÇÃO	QUANT.	TIPO
	S12	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		01	SINALIZAÇÕES BÁSICAS DE ORIENTAÇÕES E SALVAMENTO
	S1	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		05	SINALIZAÇÕES BÁSICAS DE ORIENTAÇÕES E SALVAMENTO
	S2	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		03	SINALIZAÇÕES BÁSICAS DE ORIENTAÇÕES E SALVAMENTO
	S9	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		01	SINALIZAÇÕES BÁSICAS DE ORIENTAÇÕES E SALVAMENTO
	E5	EXTINTOR DE INCÊNDIO		12	SINALIZAÇÕES BÁSICAS DE EQUIPAMENTOS

LEGENDA E QUANTITATIVOS - EQUIPAMENTOS		
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANT.
	EXTINTORES PORTÁTEIS	
	CARGA DE ÁGUA 2A	05
	CARGA DE PÓ A.B.C (PQS 20 A.B.C)	07
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
	LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	14



QUADRO DE ESQUADRIAS				
IDENT.	LARG.	ALT.	PEITORIL	TIPO
P1	0,80	2,10	—	ABRIR-MADEIRA
PN1	1,00	2,43	—	ABRIR-NYLOFOR
J1	1,60	1,10	1,20	CORRER-ALUMÍNIO
G1	0,50	2,43	—	FIXO-NYLOFOR
G2	2,45	2,43	—	FIXO-NYLOFOR
G3	1,05	2,43	—	FIXO-NYLOFOR
G4	3,70	2,43	—	FIXO-NYLOFOR
G5	1,00	2,43	—	FIXO-NYLOFOR
G6	1,75	2,43	0,60	FIXO-NYLOFOR
G7	16,85	2,43	0,60	FIXO-NYLOFOR

\*OS GRADIS EM NYLOFOR (G6, G7) SERÃO INSTALADAS SOBRE MURETA EM ALVENARIA COM ALTURA DE 60CM.

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO BLOCO VESTIÁRIOS	51,65m <sup>2</sup>
ÁREA DA QUADRA COBERTA	506,70m <sup>2</sup>
ÁREA DA EDIFICAÇÃO - TERREO	748,52m <sup>2</sup>
ÁREA DA EDIFICAÇÃO - SUPERIOR	523,51m <sup>2</sup>
ÁREA DA EDIFICAÇÃO - TOTAL	1.272,03m <sup>2</sup>
ÁREA DO MÓDULO SALAS DE AULA	393,77m <sup>2</sup>
ÁREA DA PASSARELA	178,55m <sup>2</sup>
ÁREA DO TERRENO	4.015,00m <sup>2</sup>

- LEGENDA DE SINALIZAÇÃO:
- 1 - O SÍMBOLO DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ O CORRETO DA SINALIZAÇÃO 14-ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
  - 2 - A SINALIZAÇÃO DE PAREDE DE SINALIZAÇÃO DEVE SER LOCALIZADA NECESSARIAMENTE ACIMA DAS PORTAS, NO NÍVEL A 1,50m DA VISTA.
  - 3 - A SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DEVE SER LOCALIZADA EM TODOS OS PONTOS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA E EM TODOS OS PONTOS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA EM TODOS OS PONTOS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
  - 4 - AS SINALIZAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DEVE SER LOCALIZADA EM TODOS OS PONTOS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA E EM TODOS OS PONTOS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA EM TODOS OS PONTOS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.

PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO

ESCALA 1:250

\*OBSERVAÇÕES:

- PF1: 3.00 X 2.10m, DE FERRO, ED ABRIR - 02 fls;
- INSTALAÇÃO DE GRELHA DE FERRO 30X100cm;
- A EXECUÇÃO DA CANALETA SEGUI PARALELA AO PISO DA CIRCULAÇÃO DOS MÓDULOS DE BLOCO DE CONCRETO;
- PLANTAÇÃO DE GRAMA TIPO ESMERALDA COM TERRA VEGETAL EM CANTEIRO DE ÁRVORES AROEIRA;
- EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO COM PAVI'S E MEIO FIO DE CONCRETO ARMADO;
- MEDIDAS EM METROS;
- VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL.

CONVENÇÃO	
	TALUDE
	PAVIS
	BANCO DE CONCRETO LINEAR
	MESA/BANCO DE CONCRETO
	PLANTIO DE ÁRVORE IPÊ (A DEFINIR)
	ÁRVORE EXISTENTE

Secretaria de Estado da Educação  
SECRETÁRIO: VITOR AMORIM DE ANGELO

**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
RENATO CASAGRANDE  
EEEM SANTÍSSIMA TRINDADE  
PLANTA BAIXA 2º PAV.

DES.: *Elizapaca Espirito*  
DATA: **06/06/2018**  
MUNICÍPIO: **ICHA**  
PRANCHA: **02/02**

