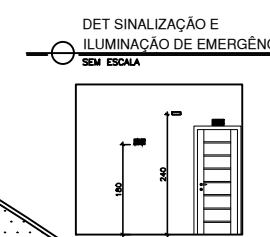
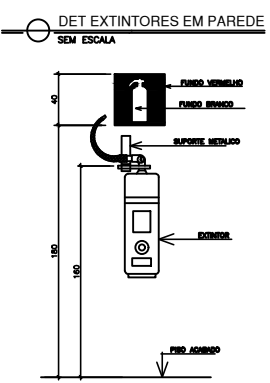


LEGENDA E QUANTITATIVOS - SINALIZAÇÃO					
SÍMBOLO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IDENTIFICAÇÃO	QUANT.	TIPO
	S12	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		01	SINALIZAÇÕES BÁSICAS DE ORIENTAÇÕES E SINALIZAMENTO
	S1	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		05	
	S2	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		03	
	S3	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		01	
	E5	EXTINTOR DE INCÊNDIO		12	SINALIZAÇÕES 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-MADERA
PN1	1,00	2,43	—	ABRIR-NYLOFOR
J1	1,60	1,10	1,20	CORRER-ALUMINIO
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 VESTIÁRIO	51,65m ²
ÁREA DA QUADRA COBERTA	506,70m ²
ÁREA DA EDIFICAÇÃO - TERREO	748,52m ²
ÁREA DA EDIFICAÇÃO - SUPERIOR	523,51m ²
ÁREA DA EDIFICAÇÃO - TOTAL	1.272,03m ²
ÁREA DO MÓDULOS SALAS DE AULA	393,77m ²
ÁREA DA PASSARELA	178,55m ²
ÁREA DO TERRENO	4.015,00m ²

- NOTAS**
- 1 - O sistema de sinalização de emergência atenderá o critério da norma NBR 14-1000 de sinalização.
 - 2 - A instalação de portas de saída de emergência deve ser localizada preferencialmente acima das portas de acesso à sala de aula.
 - 3 - A instalação de sinalização deve ser feita sobre um revestimento de parede que é mais resistente à chama do que o gesso.
 - 4 - As luminárias de emergência devem ser instaladas no teto ou no rodapé com o sistema de acionamento automático.
 - 5 - Os equipamentos de iluminação e sinalização devem ser fixados e instalados por equipe especializada de corpo de bombeiros ou técnico em elétrica.

PLANTA BAIXA - 1º 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 SEGUE PARALELA AO PISO DA CIRCULAÇÃO DOS MÓDULOS DE BLOCO DE CONCRETO;
- PLANTANDO 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 do Educação

 SECRETÁRIO:
 VITOR AMORIM DE ANGELO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
 RENATO CASAGRANDE
 OBRA: EEEM SANTÍSSIMA TRINDADE
 REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA 1º PAV.
 DATA: Agosto/2010
 MUNICÍPIO: IEMA
 FRANCA: 01/02

