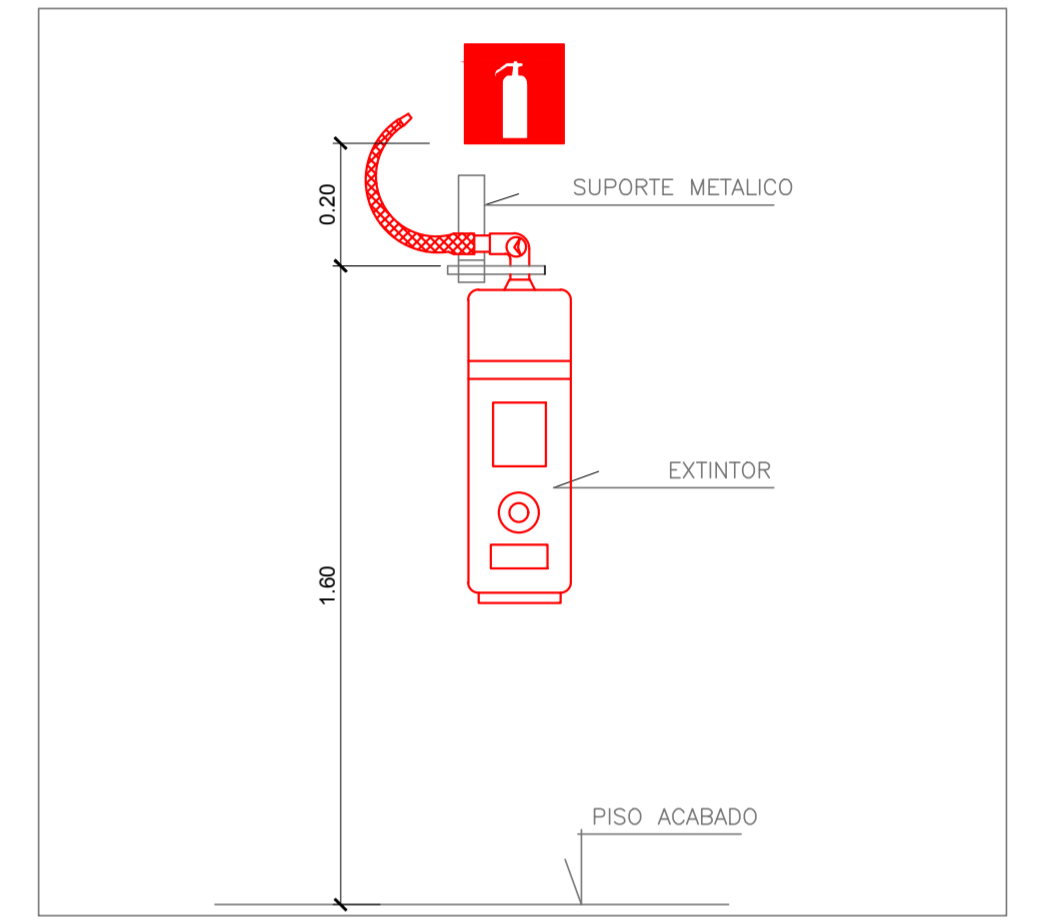


DETALHE CENTRAL DE GÁS SEM ESCALA

LEGENDA E QUANTITATIVOS – EQUIPAMENTOS		
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANT.
EXTINTORES PORTÁTEIS		
	CARGA DE PÓ A.B.C (2A: 20B:C)	11
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
	LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	48

LEGENDA E QUANTITATIVOS – SINALIZAÇÃO					
SÍMBOLO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IDENTIFICAÇÃO	QUANT.	TIPO
	S12	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		07	SINALIZAÇÕES BÁSICAS DE ORIENTAÇÕES E SALVAMENTO
	S1	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		08	
	S2	SAÍDA DE EMERGÊNCIA		07	
	E5	EXTINTOR DE INCÊNDIO		12	SINALIZAÇÕES BÁSICAS DE EQUIPAMENTOS
	E3	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO		16	

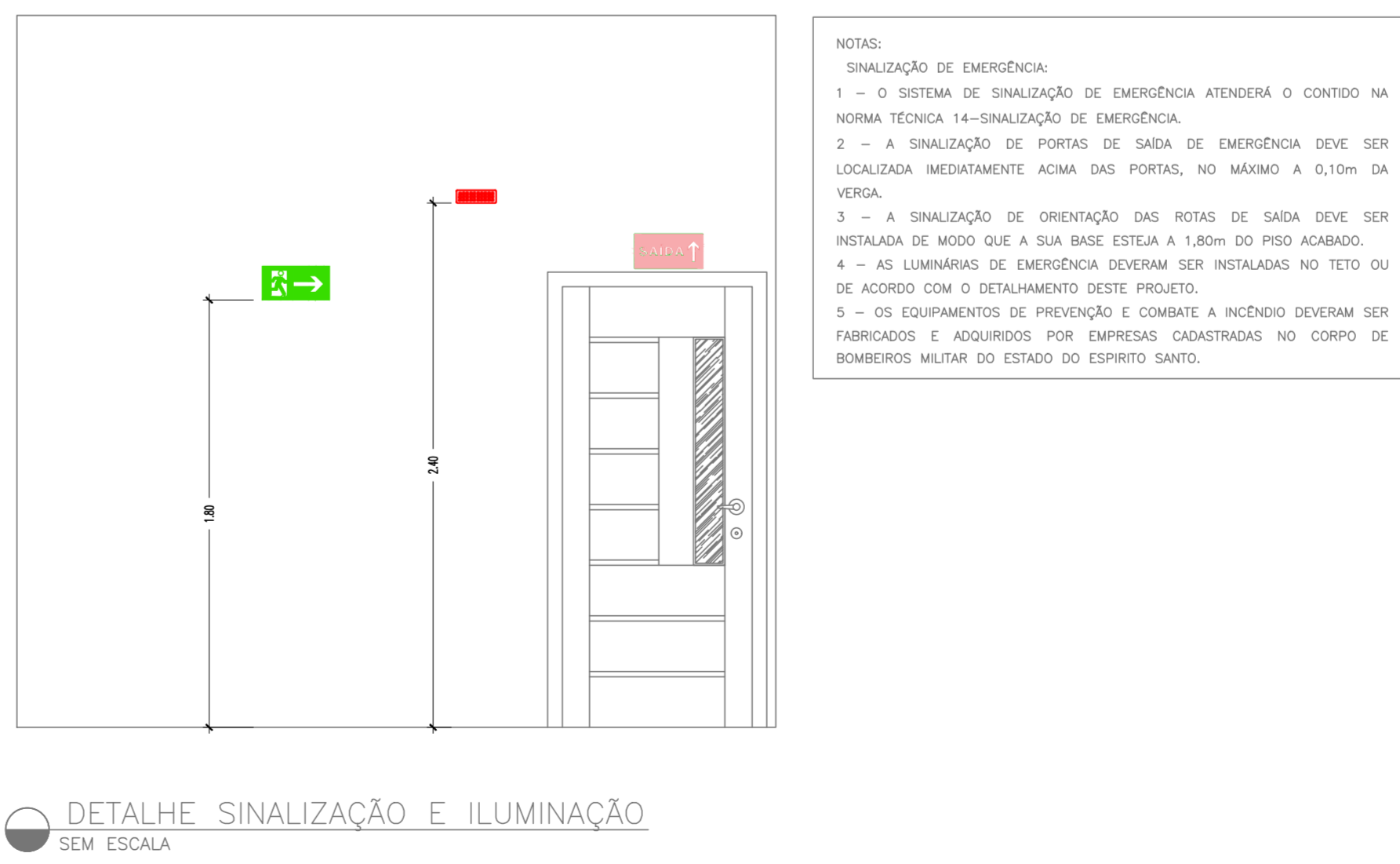
\* VER NO DETALHE PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA CENTRAL DE GÁS.



DETALHE EXTINTORES SEM ESCALA

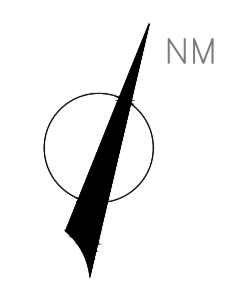
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO			
<b>SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU</b> <b>GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR</b>			
<b>TÍTULO: EEEM PROF JOSE RENATO DA COSTA PACHECO</b>			
<b>ENDEREÇO: AV. ENGº CHARLES BITRAN, 251, JARDIM CAMBURI – VITÓRIA</b>			
<b>PRANCHAS: LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS</b>		<b>PROJETO: COMBATE INCÊNDIO</b>	
<b>SECRETÁRIO ESTADUAL: AURÉLIO MENEGLLI RIBEIRO</b>		<b>ESCALA: INDICADA</b>	
<b>GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES</b>		<b>UNIDADE: METRO</b>	
<b>COORDENADOR GERAL: EDSON DE OLIVEIRA PIRES</b>		<b>CREA-MG: 64866/D</b>	
<b>AUTOR PROJETO: GIANCARLO MAYER SIAS</b>		<b>CREA-ES: 034523/D</b>	
<b>CO-AUTOR PROJETO:</b>		<b>CAU-ES:</b>	
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>		<b>CREA:</b>	
<b>ARQUIVO: L2VIX18-01-IN-R00-02.dwg</b>		<b>DESENHO: FORTUNATO REBLIN ULIANA</b>	
<b>REFERÊNCIA:</b>		<b>FOLHA: 01</b>	
<b>PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO</b> <b>DETALHE CENTRAL DE GÁS</b> <b>E ILUMINAÇÃO</b>		<b>02</b>	
<b>FORMATO: A1+</b>		<b>REVISÃO:</b>	
<b>OBSERVAÇÕES:</b>		<b>DATA: AGOSTO/2019</b>	



DETALHE 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.



PAV. TÉRREO – PLANTA BAIXA  
 ESCALA: 1/100