

**PLANTA BAIXA - REFEITÓRIO VESTIÁRIO**  
Escala 1/100

EXTINTORES, ILUMINAÇÃO E ROTA DE SAÍDA

**ESQ. ILUMINAÇÃO**

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANT.
BA-C1	CLAREAMENTO DE EMERGÊNCIA C/ BLOCO AUTÔNOMO C/ DURAÇÃO DE 6 horas, 1x2w	22
1x2w	DESC: modelo de 1 conforme NBR 10898	

**ESQ. EXTINTORES**

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANT.
ABC	EXTINTOR PORTÁTIL PÓ QUÍMICO SECO TIPO ABC - CAP. DE 6 Kg	2

**TABELA RESUMO DE EXTINTOR**

PAV.	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE EXTINT.	LUNIDADE	POR PAV.	QUANT.
Térreo	EXTINTOR PÓS - ABC	3A-20BC	-	-	2

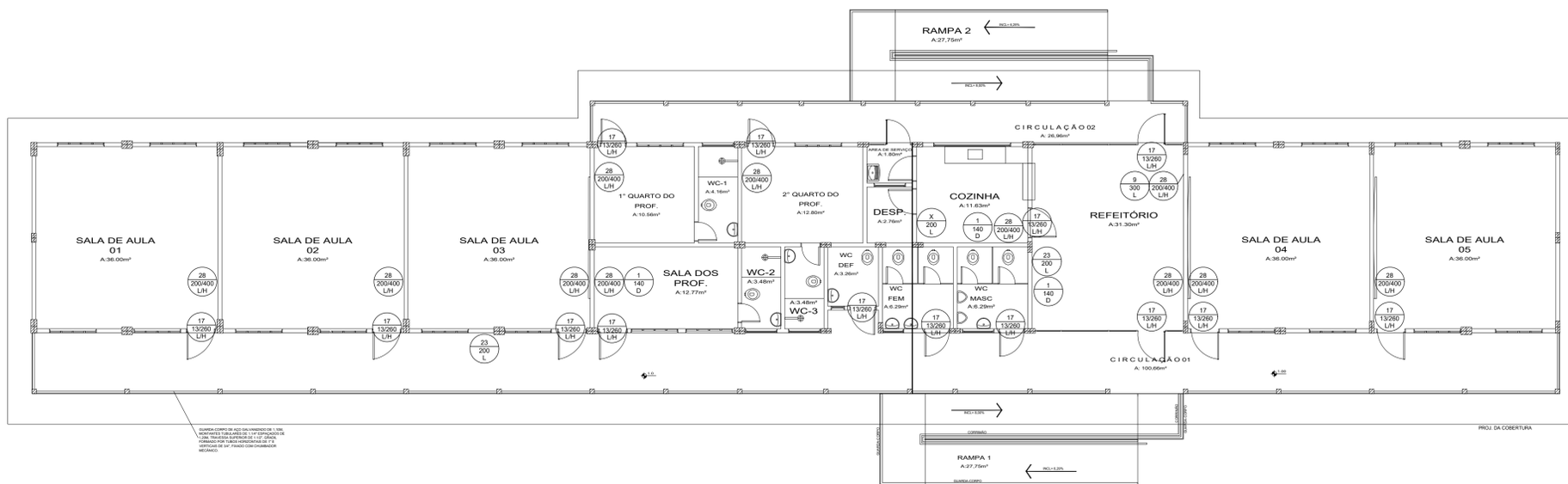
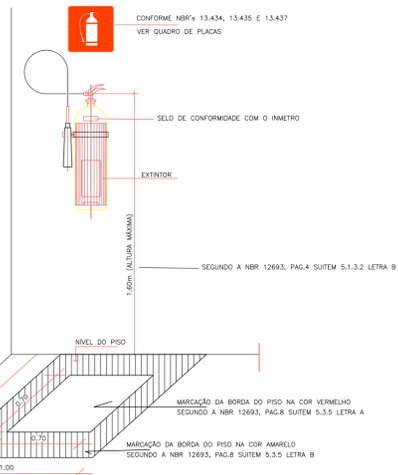
**NOTA:**

**SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA:**

- O CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO SERÁ ADEQUADO AO SISTEMA EXISTENTE COM DEVIDA DISTRIBUIÇÃO DE CARGA;
- A BITOLA MÍNIMA DOS PONTOS DE FORÇA SERÁ DE 1,5mm<sup>2</sup>;
- O BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO SERÁ COMPOSTO:
  - Luminária de emergência 30 leds, potência 2w, bateria de Lião, autonomia 6 h em 0,85c conforme NBR 10898.

**SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA:**

- RAMPA EXTERNA EM PISO ANTIDERRAPANTE EMBORRACHADO TIPO MOEDINHA;
- AS ESCADAS SERÃO REVESTIDAS EM LAJOTA CERÂMICA ANTIDERRAPANTE;
- NO USO DE VEDAÇÃO DE GUARDA-CORPO COM VIDRO, DEVERÁ SER UTILIZADO SOMENTE VIDRO ARAMADO OU DE SEGURANÇA LAMINADO;
- TODAS PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVERÃO TER ABERTURA PARA O SENTIDO DA ROTA DE FUGA.



**PLANTA BAIXA - REFEITÓRIO VESTIÁRIO**  
Escala 1/100

EXTINTORES, ILUMINAÇÃO E ROTA DE SAÍDA

**SINALIZAÇÃO - NBR 13.434/01 ABNT**

LEG	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	H do piso	QUANT.
1		PROIBIDO FUMAR	1,80 m	3
9		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	NO PAINEL	1
17		SAÍDA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	1,80 m	14
23		EXTINTOR DE INCÊNDIO	1,80 m	2
28		SENTIDO DE ROTA DE SAÍDA	0,25 m	11
X		ADVERTÊNCIA DE PERIGO	1,50 m	1

**NOTA**

- Os desníveis superiores a 15cm e inferiores a 45cm, na rota de fuga, serão sinalizados de rampas, de acordo com o item 4.8.1 da NBR 9077 da ABNT;
- Os desníveis superiores a 45cm, nas rotas de fuga, serão dotados de escadas e guarda-corpo com corrimão, de acordo com item 4.7.1 da NBR 9077 da ABNT;

- Nas rotas de fuga serão construídas rampas de acesso onde o desnível pode variar de 15 a 45cm e rampas ou escadas dotadas de corrimão e guarda-corpo onde o desnível for superior a 45cm de acordo com os itens 4.8.1.1 e 4.8.1.2 da NBR 9077 da ABNT.

MINISTÉRIO DA DEFESA <b>PCN</b> PROGRAMA CALHA NORTE Calha Norte	ANO <b>2019</b>	TIPO <b>HIN</b>	FOLHA <b>01/01</b>	
CONVENIENTE MUNICÍPIO DE ITAUBAL - AP	LOCAL ESCOLA NA COMUNIDADE IPIXUNA GRANDE	MODIFICAÇÕES		
DESCRIÇÃO <b>PROJETO INCÊNDIO</b>	CONVENIO Nº: 865384/PCN/2018	ÁREAS CONSTRUIDA = m <sup>2</sup>	A Novembro / 2019	
CONTEÚDO CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL NO MUNICÍPIO DE ITAUBAL-AP		ÁREA DO TERRENO = m <sup>2</sup>	B	
BLOCO REFEITÓRIO/VESTIÁRIO - SINALIZAÇÃO E EXTINTOR E ILUMINAÇÃO		TOTAL	C	
AUTOR DO PROJETO Sandro R. Gomes Barreto Engenheiro Civil CREA-RN-1514930277 PAIAP	DESENHISTA TÉCNICO ROCHAILDO SILVA Técno em Eletromecânica	DATA NOVEMBRO / 2019	D	
PREFEITURA MUNICIPAL JOSÉ SERAFIM PICANÇO FILHO Prefeito Municipal de Itaubal - AP	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA	DIM	E	
V T O		ESQ	F INDICADA	