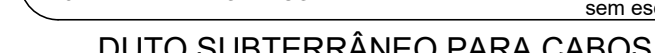
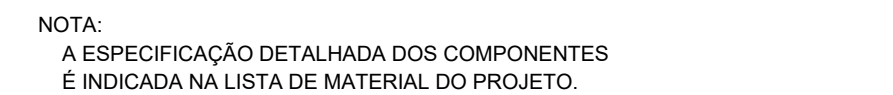
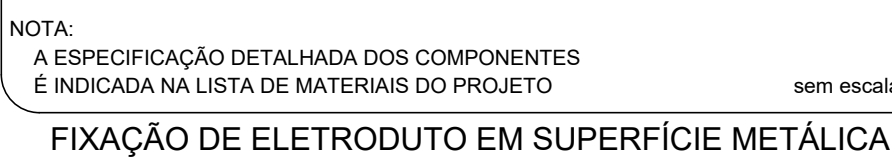
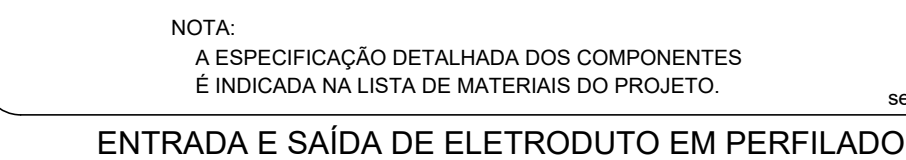
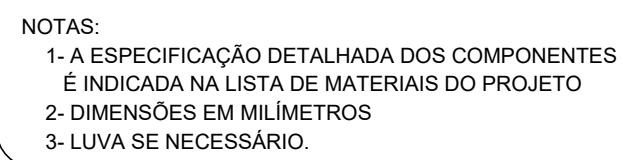
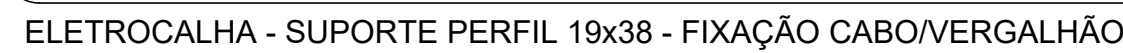
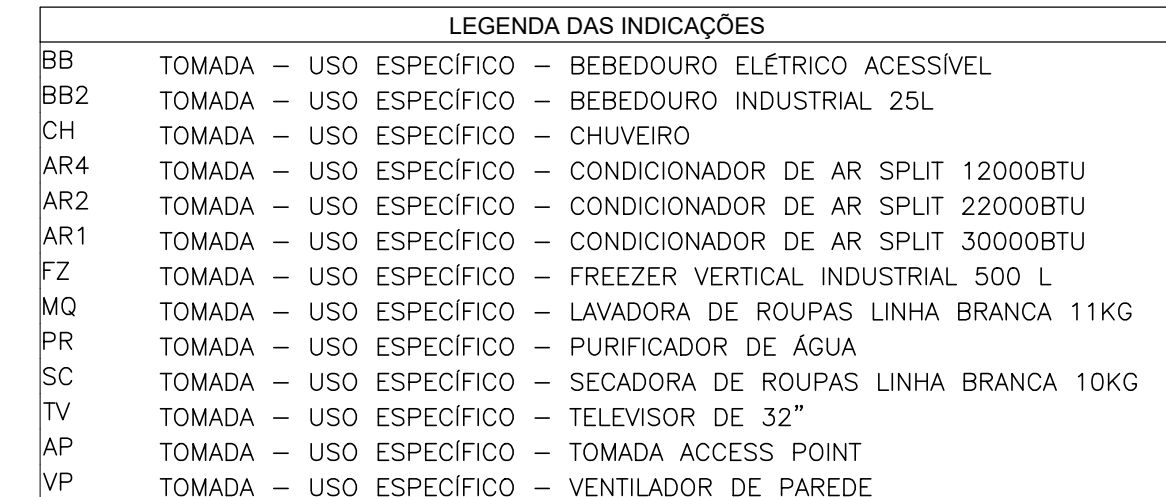




Tipo de carga	Potência instalada (kW)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Condicionador de ar tipo janela (Não residencial)	28,09	100,00	28,09
Iluminação e TUG's (Escolas e semelhantes)	8,41	100,00	8,41
Uso Específico	2,22	100,00	2,22
		TOTAL	38,72



<div style="text-align: center;"> $\Delta S_{x,y}$ $\frac{b}{8}$ </div>	CAIXA COM INTERRUPTOR DE 1 OU 2 SEÇÕES (INDICADO EM PROJETO POR LETRAS), E LOGO ABAIXO, CAIXA COM TOMADA ELÉTRICA MONOFÁSICA, 2P+T, A 30cm DO PISO ACABADO, QUANDO NÃO INDICADO, INTERRUPTOR A 110cm PISO ACABADO, INSTALAÇÃO EM CAIXAS DE PVC 4x2" EMBUTIDO EM ALVENARIA, SERÁ CONSIDERADO PARA TOMADA CORRENTE ATÉ 10A/220V.
--	--

<input type="checkbox"/>	CAIXA DE PASSAGEM 4x2* EMBUTIDA EM ALVENARIA, QUANDO NÃO INDICADO SERÁ A 30cm DO PISO.
<input checked="" type="checkbox"/>	CAIXA DE PASSAGEM APARENTE NO TETO, QUANDO NÃO INDICADO SERÁ 4x4*.
