

## QUADRO DE CARGAS E EQUILÍBRIO DE FASES

CONSUMIDOR	ILUMINAÇÃO		TOMADAS		CHUVEIRO	AR. CONDICIONADO		COMPRESSOR	AUTO CLAVE	TOTAL	A	B	C
	28W	24W	100W	500W	4.500W/220V	12.000BTU 1.200W	18.000BTU 1.850W	2CV 1.940W	2.000W	(W)			
<b>UBS INCONF.</b>	68	10	76	6	3	9	4	1	2	50.384	16.794	16.794	16.796
<b>CARGA TOTAL INSTALADA = 50.384W</b>													

## MEMORIAL DESCRITIVO

### OBJETIVO :

EDIFICAÇÃO: UBS INCONFIDENCIA  
 Localização: RUA - - MURIAÉ - MG  
 Proprietário : PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ

### ESPECIFICAÇÃO:

HOSPITALAR  
 JUSTIFICATIVA DA SOLUÇÃO ADOTADA

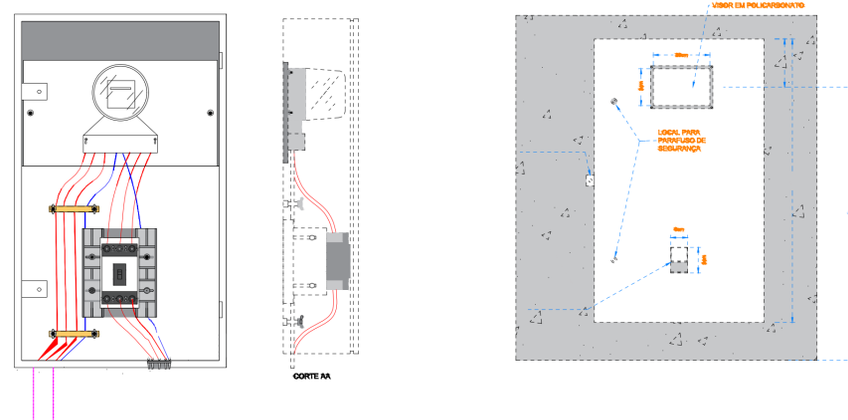
A SOLUÇÃO ADOTADA PARA O DIMENSIONAMENTO DOS ALIMENTADORES PRINCIPAIS E SECUNDÁRIOS FOI BASEADO NA NDU-001 E NDU-003 E CRITÉRIO DA QUEDA DE TENSÃO

## QUADRO DE DEMANDA

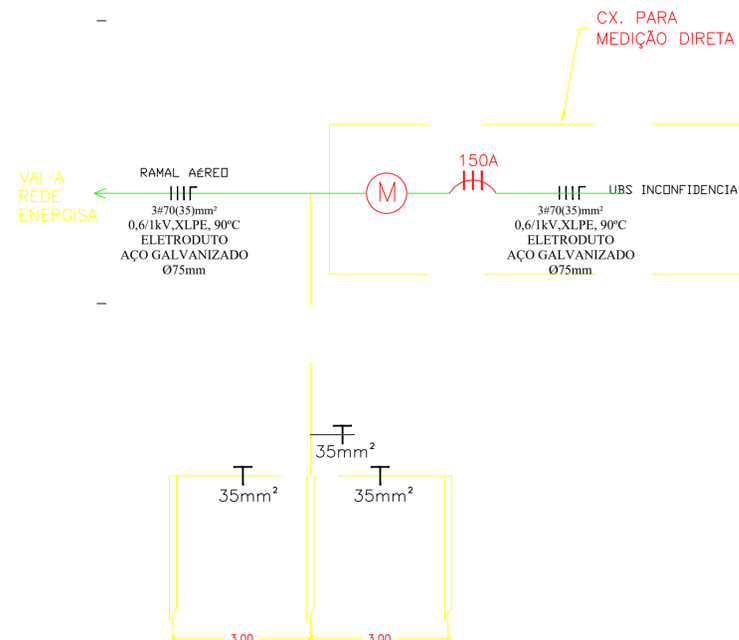
ILUM. E TOMADAS	12.744 x 0,40	5,09kW
AR CONDICIONADO	9 x 1.200 x 1 4 x 1.850 x 1	18,20kW
CHUVEIRO	3x4.500 x 0.70	9,45kW
COMPRESSOR	1 x 2.390	2,39kW
AUTO CLAVE	2 x 2.000 x 1	4,00kW
<b>DEMANDA TOTAL=39.13kW</b>		

### DIMENSIONAMENTO:

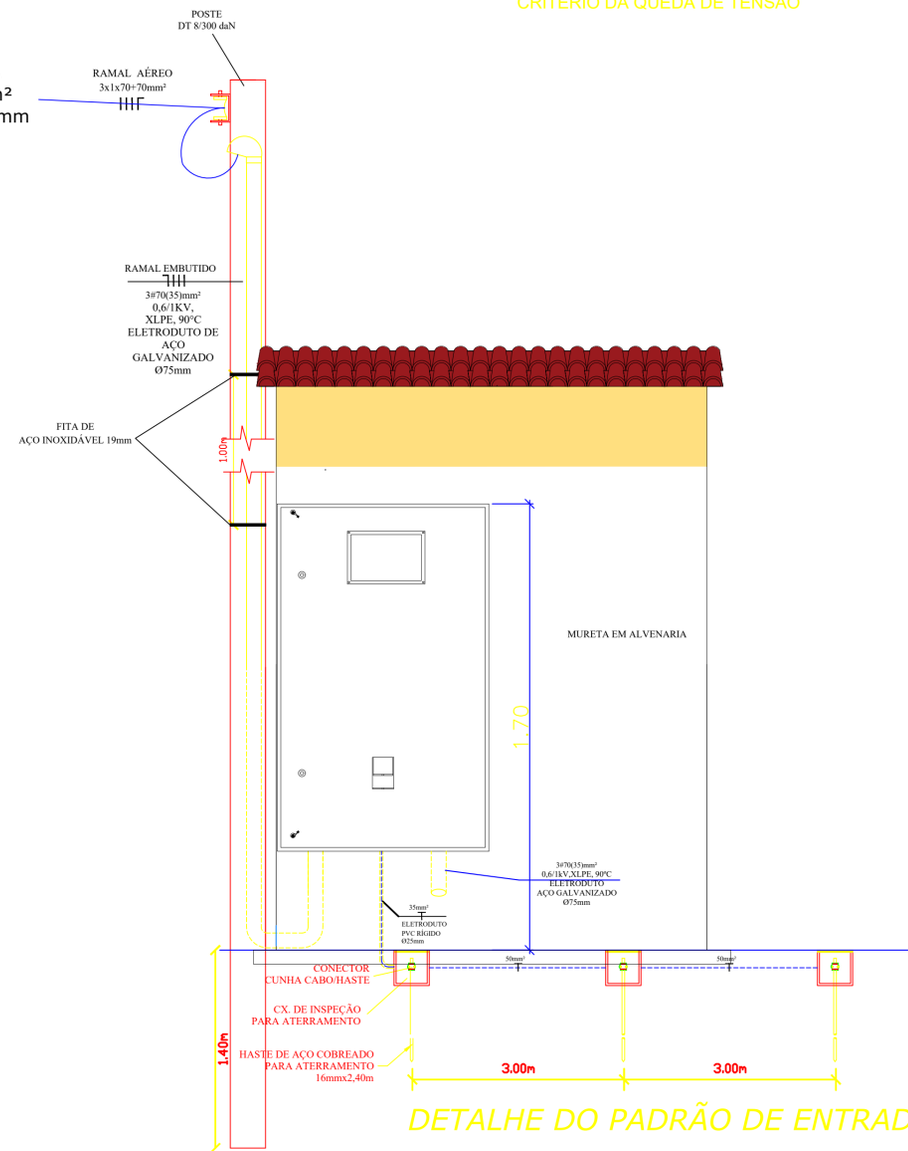
Disjuntor Termomagnético: 150A  
 Ramal de Entrada: 3#70(35) mm<sup>2</sup>  
 Eletroduto Aço Galvanizado: Ø75mm



## DETALHE CAIXA DE MEDIÇÃO DIRETA



CIRC.  
 MG - 993546



## DETALHE DO PADRÃO DE ENTRADA

	PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS	
	UBS INCONFIDENCIA ELÉTRICO	
PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76	DESCRIÇÃO: PROJETO ELÉTRICO	
PREFEITO MARCOS GUARINO DE OLIVEIRA	LOCAL: RUA CLAUDIO MANOEL DA COSTA, ESQUINA COM RUA ALVARENGA PEIXOTO - B. INCONFIDENCIA - MURIAÉ - MG	
ARQUIVO: UBS INCONFIDENCIA FINAL 2	R. T. PROJETO:	
NADINE MARTINS MAGALHÃES ENGENHEIRA ELETRICISTA / CREA 2019101128/D	ESC: INDICADAS DATA: 28/11/2022	FOLHA: 02/02