

NOTAS GERAIS




- 1 - MEDIÇÃO EM BAIXA TENSÃO, DERIVADA DIRETAMENTE DA REDE CONCESSIONÁRIA;
- 2 - O LOCAL DE MEDIÇÃO FICA EM FRENTE AO ESTACIONAMENTO DA EDIFICAÇÃO A MENOS DE 1 METRO DO MURO QUE OS SEPARA, TENDO LIVRE ACESSO ESTANDO DESOBSTRUÍDO DE QUAISQUER OBSTÁCULOS;
- 3 - MEDIÇÃO EM MURETA JUNTO AO POSTE PARTICULAR PARA 1X MEDIDOR, COM ENTRADA EM BAIXA TENSÃO DERIVADA DIRETAMENTE DA REDE DA CONCESSIONÁRIA, A ENTRADA SERÁ AÉREA E SAÍDA SUBTERRÂNEA, UTILIZANDO CABOS COM ISOLAÇÃO 0,6/1 kV, 90°C, SEGUINDO TODAS AS NORMATIVAS VIGENTES DA CONCESSIONÁRIA.

Legenda	
—————	380 V
- - - - -	13,8 kV

1 CROQUI LOCALIZAÇÃO  
ESCALA: 1/750

Quadro de Demanda (QM1) - TÉRREO EXISTENTE

Quadro de Demanda (kW) - TERREO EXISTENTE			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Chuveiros, ferros elétricos, aquecedores de água (Não residencial)	12.91	50.00	6.46
Condicionador de ar Split	28.36	80.00	22.68
Iluminação e TUG's (Escolas e semelhantes)	12.00	100.00	12.00
	6.46	50.00	3.23
		TOTAL	44.37

NOTAS	Nº	DATA	REVISÃO	 centro de engenharia e geoprocessamento			PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRO DA FUMAÇA	FOLHA:	
							CENTRO DE FORTALECIMENTO DE VÍNCULOS	01 DE 04	
	00	26/04/24	EMIÇÃO ORIGINAL	RESP.TEC.: YURI CACIATORI	CFT: 11186257903		PROJETO ELÉTRICO	CONTRATO:	
	01	__/__/__	-				CROQUI LOCALIZAÇÃO	132/PMF/23	
	02	__/__/__	-				-	ESCALA:	
	03	__/__/__	-				-	INDICADA	
	04	__/__/__	-				AREA PROJETADA:		CODIGO PRANCHA:
	05	__/__/__	-				APROV.: PMF		998,61 m²