



NOTAS GERAIS

- 1 - MEDIÇÃO EM BAIXA TENSÃO, DERIVADA DIRETAMENTE DA REDE CONCESSIONÁRIA;
- 2 - O LOCAL DE MEDIÇÃO É DE LIVRE ACESSO A CONCESSIONÁRIA;
- 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;
- 4 - MEDIÇÃO COM GERAÇÃO FOTOVOLTAICA.
- 5 - JUNTO AO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA, PRÓXIMO A CAIXA DE MEDIÇÃO, DEVERÁ SER INSTALADA UMA PLACA DE ADVERTÊNCIA COM OS SEGUINTE DIZERES: " CUIDADO - RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO - GERAÇÃO PRÓPRIA ".

Legenda	
	380 V
	13,8 kV

1 CROQUI LOCALIZAÇÃO
ESCALA: 1/500

NOTAS	Nº	DATA	REVISÃO	 centro de engenharia e geoprocessamento		 GOVERNO MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS	PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS		FOLHA:
	00	06/12/24	EMIÇÃO ORIGINAL	RESP.TEC.: TIAGO ROSSO URBANO DES.: PEDRO GHISLANDI NUERNBERG APROV.: PMS	CREA: 126.160-6		UBS VILA SÃO JOÃO		01 DE 05
	01	__/__/__	-				PROJETO ELÉTRICO		CONTRATO:
	02	__/__/__	-				CROQUI LOCALIZAÇÃO		-
	03	__/__/__	-				-		ESCALA:
	04	__/__/__	-				-		INDICADA
05	__/__/__	-			AREA PROJETADA:		878,59 m²	CODIGO PRANCHA:	033-PEX-PROJ-078-22-PE-PMS-DE-031-009-002-001