

LEGENDA

- 01 - RAMAL DE LIGAÇÃO;
- 02 - ISOLADOR ROLDANA;
- 03 - ARMAÇÃO SECUNDÁRIA;
- 04 - FITA DE AÇO INOX;
- 05 - CONECTOR TIPO PIERCING;
- 06 - RAMAL DE ENTRADA;
- 07 - CURVA DE 180°;
- 08 - QUADRO DE MEDIÇÃO;
- 09 - TAMPA DE FERRO FUNDIDO NODULAR;
- 10 - ELETRODUTO PARA ATERRAMENTO;
- 11 - CONDUTOR DE ATERRAMENTO;
- 12 - HASTE DE ATERRAMENTO;
- 13 - CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO;
- 14 - CAIXA DE PASSAGEM;
- 15 - ELETRODUTO RAMAL DE CARGA (INDIVIDUAL);
- 16 - ELETRODUTO DE PVC OU PEAD.



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 ".

00	EMIÇÃO INICIAL	06/12/24	CEGEO	PEDRO	PMS
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

AS INFORMAÇÕES DESTE DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA UNESC, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE.

RESP. TÉCNICO:	TIAGO ROSSO URBANO - CREA: 126.160-6
CONTRATO:	039/PMS/23

ELABORAÇÃO:	<div>UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE IPAT - Instituto de Pesquisas Ambientais e Tecnológicas Rodovia Gov. Jorge Lacerda, Km 4,5 - Bairro Sangão - Criciúma/SC Cx.Postal. 3167 - Fone/Fax (48) 3431 4500/ 3431 4540 CEP 88805-350</div> <div>c-egao unesc centro de engenharia e geoprocessamento</div>
-------------	--

CONTRATANTE:	<div>GOVERNO MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E HABITAÇÃO</div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS Av. Presidente Duarte, 01 - Centro 88860-000, SIDERÓPOLIS - SC</div>
--------------	---

OBRA:	UBS VILA SÃO JOÃO		
PROJETO:	PROJETO ELÉTRICO		
CONTEÚDO:	RAMAL DE LIGAÇÃO COM TRAVESSIA DE VIA		
ÁREA TOTAL:	878,59 m²	ENDEREÇO:	RUA E, SNº - COHAB, SIDERÓPOLIS - SC, 88860-000
ESCALA:	S/ESCALA	DESENHO:	PEDRO GHISLANDI NUERNBERG
DATA	06/12/2024	Nº	033-PEX-PROJ-078-22-PE-PMS-DE-031-009-002-004
		FOLHA:	04/05