



SITUAÇÃO
ESC.: 1/500

LEGENDA	
	Poste particular 9m/300DaN a instalar
	Poste Celesc existente
	Transformador Existente
	Mureta de medição no limite do terreno com livre acesso a instalar
	Rede Aérea MT (Celesc)
	Rede Aérea BT (Celesc)
	Malha de aterramento

NOTAS:

- 1 - TODOS OS CABOS ENTERRADOS DEVERÃO SER UNIPOLARES COM TENSÃO DE ISOLAÇÃO 0,6/1 KV.
- 2 - TODA TUBULAÇÃO ENTERRADA DEVERÁ ESTAR SITUADA A 1 M DE PROFUNDIDADE, ACIMA DELA, AFASTADA DE 10 CM, DEVERÁ SER COLOCADA FITA DE SINALIZAÇÃO DE PERIGO DE ELETRICIDADE E ENVELOPAMENTO DE CONCRETO
- 3 - TODOS OS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS SEGUINDO O PADRÃO DE CORES ESTABELECIDO DA ABNT NBR 5410.
- 4 - PARA COMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO, VER MEMORIAL DESCRITIVO.

	GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE SUPERINTENDENCIA DE OBRAS CIVIS E HIDRAULICAS GERÊNCIA DE MANUTENÇÃO DE IMÓVEIS
--	--

PROJETO DE ENTRADA DE ENERGIA	
PROJETO: ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA EM BAIXA TENSÃO	
OBRA: REFORMA DA ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA DOS PRÉDIOS DA CRE A AMMOC	
ENDEREÇO: RUA ROBERTO TROMPOVSKI, CENTRO, JOAÇABA – SC	
ESPECIFICAÇÕES: PLANTA DE SITUAÇÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ESCALA: INDICADA
LUCAS DE CASTRO LEMOS ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-SC 179098-1	FOLHA: A3
	PRANCHA: 01/03
LOCAL E DATA: FLORIANÓPOLIS- SC, JULHO DE 2021	