

CEMITÉRIO MUNICIPAL

Poste Celesc

Ramal de ligação aéreo
1x1x10+10mm²

Padrão monofásico 40A
Kit poste Celesc

P1
1x80W

PP 2#x2,50mm²
Isol. 1kV - Ø1.1/4"

P2
1x80W

PP 2#x2,50mm²
Isol. 1kV - Ø1.1/4"

P3
1x80W

PP 2#x2,50mm²
Isol. 1kV - Ø1.1/4"

P4
1x80W

PP 2#x2,50mm²
Isol. 1kV - Ø1.1/4"

P5
1x80W

PP 2#x2,50mm²
Isol. 1kV - Ø1.1/4"

P6
1x80W

PP 2#x2,50mm²
Isol. 1kV - Ø1.1/4"

P7
1x80W

PP 2#x2,50mm²
Isol. 1kV - Ø1.1/4"

P8
1x80W

PP 2#x2,50mm²
Isol. 1kV - Ø1.1/4"

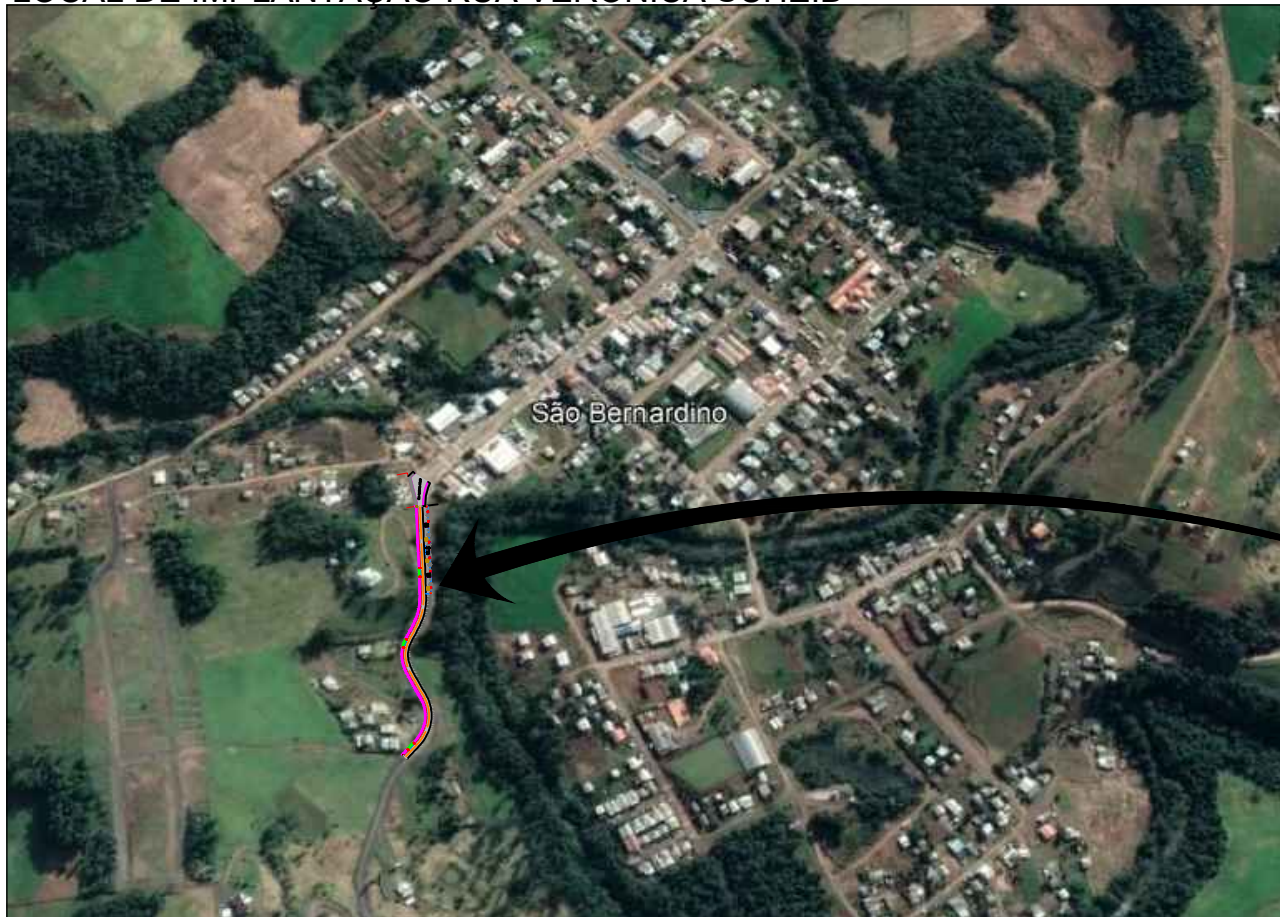
P9
1x80W

LEGENDA

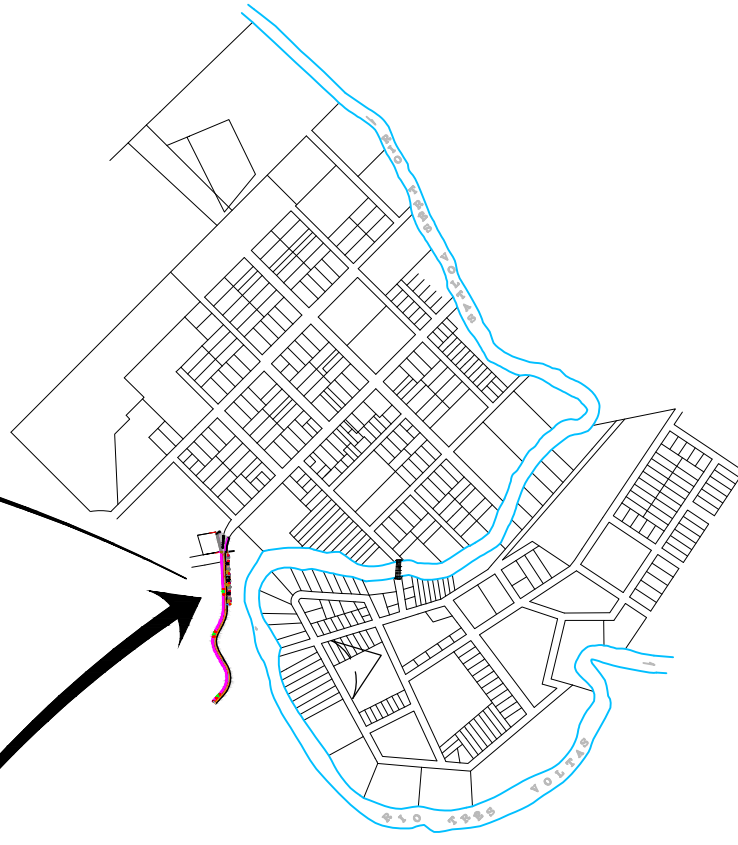
- 1x80W — Poste reto telecônico 5 metros, com 1 suporte para 1 Luminária | LED ≤ 80W | 5000K | 11.600 lúmens | 145 lm/W | IP ≥ 66 | IK ≥ 08 | IRC ≥ 70 | com relé fotoelétrico
9 UNIDADES A INSTALAR
- ☐ — Caixa de passagem subterrânea em alvenaria, dimensões interna livre 30x30x30cm (AxLxP) com tampa de concreto 40x40x5cm com alça de abertura
9 UNIDADES A INSTALAR
- Haste de aterramento alta camada Ø5/8"x2400mm retilínea, constituída de núcleo sólido de aço carbono, revestida por camada uniforme de cobre eletrolítico 254µm
9 UNIDADES A INSTALAR
- 1 — Circuito Nº
- Fios Neutro / Fase / Terra, respectivamente
- PP 2#x2,50mm² — Cabo PP isolamento externa 1kV com 2 vias de #2,50mm²
- Eletroduto PEAD flexível corrugado bitola Ø1.1/4" instalação subterrânea

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

LOCAL DE IMPLANTAÇÃO RUA VERÔNICA SCHEID



MAPA URBANO DE SÃO BERNARDINO



MAPA DE SANTA CATARINA



PROJETO ELÉTRICO

CALÇAMENTO EM PAVER PASSEIO - ILUMINAÇÃO

ENDEREÇO:	RUA EURICO SCHULTZ SÃO BERNARDINO - SC
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDINO CNPJ: 01.612.812/0001-50
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Civil Jean C. Tortelli - CREA/SC: 182.379-4
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156.004-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127.695-8
DESENHO CAD:	Elivetro Jesus Passini - CFT-01901295907
DESCRIÇÃO:	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO PLANTA DE LOCAÇÃO DISTRIBUIÇÃO DOS POSTES
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	ESCALA: INDICADA
CONTATO:	amnoroste@amnoroste.org.br - (49) 3344-1991

ELE - 01/02