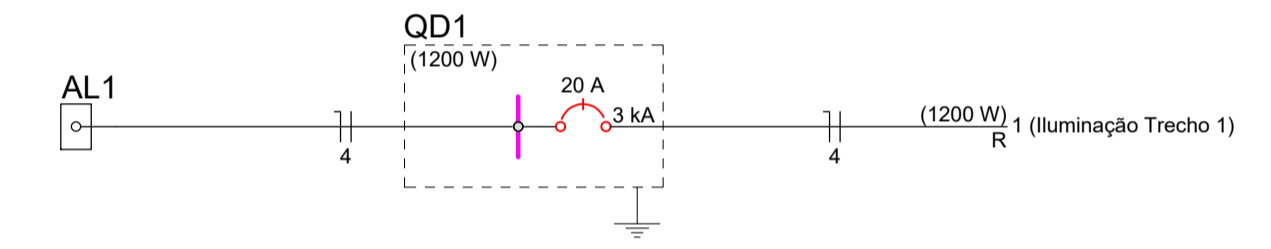


Quadro de Cargas (QD1)																						
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
1	Iluminação Trecho 1	F+N	D	220 V	80	1200	1200	R	1200	0	0	1.00	1.00	5.5	5.5	4	44.0	20	1.02	1.07	OK	
TOTAL					15	1200	1200	R	1200													



PLANTA BAIXA - TRECHO 1  
ESCALA: 1:250

Legenda de condutos	
Elétrica	—
Piso	- - - - -

Legenda	
Caixa de passagem	□
Entrada de serviço	→
Luminária externa para poste LED 80W 12880lm 5000K	⊙
Quadro de distribuição	□

- POSTE DE DERIVAÇÃO REDE RD CELESC  
- QUADRO DE COMANDO PARA ILUMINAÇÃO TRECHO 1  
- DERIVAÇÃO DO QUADRO COM ELETRODUTO PVC RÍGIDO Ø3/4" ATÉ CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA



## PROJETO ELÉTRICO

### ILUMINAÇÃO LINHA SALTO SAUDADES

<b>ENDEREÇO:</b>	LINHA SALTO SAUDADES, INTERIOR QUILOMBO - SC
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	MUNICÍPIO DE QUILOMBO CNPJ: 83.021.865/0001-61
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICA:</b>	Engenheira Civil Bruna Henrique - CREA-SC 154.937-0
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>	Engenheiro Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156.004-7
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>	Engenheiro Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127.695-8
<b>DESENHO CAD:</b>	Eiveltro Jesus Passini - CREA-SC 084.559-7 Beatriz Verona Ceni - CREA-SC 136.400-2
<b>DESCRIÇÃO:</b>	PLANTA DE SITUAÇÃO / LOCALIZAÇÃO PROJETO ELÉTRICO TRECHO 01 QUADRO DE CARGAS DIAGRAMA UNIFILAR
<b>ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:</b>	ESCALA: INDICADA
<b>CONTATO:</b>	amnoroste@amnoroste.org.br - (49) 3344-1991

**ELE - 01/06**