



- OBS:
- TODA PARTE METÁLICA DEVE SER SÓLIDAMENTE ATERROADA
 - POSTE DE CONCRETO CIRCULAR EXISTENTE
 - POSTE DE CONCRETO DT EXISTENTE
 - POSTE DE CONCRETO CIRCULAR A INSTALAR
 - POSTE DE CONCRETO DT A INSTALAR
 - REDE PRIMÁRIA EXISTENTE
 - REDE SECUNDÁRIA EXISTENTE
 - IP LED 100W COMANDO INTEGRADO A INSTALAR
 - IP LED 150W COMANDO INTEGRADO A INSTALAR
 - POSTE DE CONCRETO 17/300 COM PÉTALAS LAMP. VS. 400W EXIST.
 - IP VAPOR DE SÓDIO 70W EXISTENTE
 - IP VAPOR DE SÓDIO 250W EXISTENTE
 - ATERRAMENTO EXISTENTE
 - ATERRAMENTO PROJETADO
 - ATERRAMENTO PROJETADO RD. DISTRIBUIÇÃO
 - INDICA A ROTA DOS DUTOS E CABOS
 - CAVA DE PASSAGEM
 - DUTO ENVELOPADO COM CONCRETO
 - POSTE DE AÇO GALV. A FOGO, BASE CHUMBADA 9m COM 2 LUMINÁRIA DE LED 150W
 - POSTE DE AÇO GALV. A FOGO, BASE CHUMBADA 9m COM 12 LUMINÁRIA DE LED 150W
 - SECCIONAR CIRCUITO DE BT
 - POSTE DE AÇO GALV. A FOGO, BASE CHUMBADA 08m COM 01 LUMINÁRIA DE LED 100W

CELESC-ARÇAIMSPCC
 PROJETOR
 Aprovado:
 Não aprovado:
 VALIDAR SÓ POR
 Superintendente SPCC
 CREA/RS 585.9
 19/08/2019

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

PROJETO	CRESCIMENTO VEGETATIVO ILUMINAÇÃO PÚBLICA
DESCRIÇÃO	Projeto de Adequação de Rede e Inst. de Iluminação Pública
OBRA E ENDEREÇO	DIVERSAS RUAS, CORDILHEIRA ALTA-SC
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDILHEIRA ALTA-SC
RESP. TÉCNICO PROJETO	DESENHO LVO SCHUH CFT BR01898112
DATA	JUNHO DE 2019
ESCALA	1:1000
PRANCHA	CREA / SC 29.128-1
ÁREA	01/05
RUA VICTOR KUNDE, 600 - SALA 04 - MANEIRA - FONE: (49) 3435-1780 - CRI. (49) 8403.7006	

