



CROQUI - União do Oeste (Parte 03)
ESCALA 1:1000

LEGENDA	
	POSTE DE CONCRETO "DUPLO T" EXISTENTE
	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR EXISTENTE
	POSTE DE CONCRETO "DUPLO T" A INSTALAR
	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR A INSTALAR
	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO, 24,2KV - 380/220V, EXISTENTE
	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO, 24,2KV - 380/220V, A INSTALAR
	ATERRAMENTO EXISTENTE
	ATERRAMENTO A INSTALAR
	PARA-RAIOS, 21KV - 5KA, EXISTENTE
	PARA-RAIOS, 21KV - 10KA, A INSTALAR
	SECCIONAMENTO DO CIRCUITO DE BT EXISTENTE
	SECCIONAR CIRCUITO DE BT
	REDE PRIMÁRIA EXISTENTE
	REDE PRIMÁRIA A INSTALAR
	REDE SECUNDÁRIA EXISTENTE
	REDE SECUNDÁRIA A INSTALAR
	LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, TIPO VAPOR METÁLICO - 70W, 80W, 250W OU 400W, EXISTENTE
	LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, TIPO LED, 150W (EXISTENTE)
	LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, TIPO LED, 150W A INSTALAR

- Notas:
- As luminárias que serão instaladas são do tipo integrada, de led, com relé fotoelétrico embutido na luminária.
 - Os braços que serão instalados juntamente as luminárias serão Padrão Celesc, de 3 metros.
 - Deverão ser atendidas todas as questões de segurança referentes a NR-10.

JR ELÉTRICA		JRM ELÉTRICA			
Rua Olavo Bilac 397 Bairro Barão-Guerra Forquilha/SC CEP: 89890-000		Fone:49 98888-6967 e-mail: jrmeletrica@yahoo.com.br			
OBRA: ILUMINAÇÃO PÚBLICA					
ENDEREÇO: UNIÃO DO OESTE, SC.					
RESPONS. TÉCNICO: Engº Elet. Everton Luis Jahnel CREA/SC: 102758-1					
INTERESSADOS: Município de União do Oeste CNPJ: 78.505.591/0001-46					
# Redes Elétricas	DATA 28/02/2020	DESENHO 03/06	ÁREA		
# Projetos elétricos	CONTEÚDO				
# Iluminação Pública	- SITUAÇÃO / LOCALIZAÇÃO				
# Instalações Elétricas	- NOTAS E LEGENDA				