



Esforço da fibra óptica a ser instalada

--- REDE MT COPREL
--- REDE BT COPREL
--- FIBRA ÓPTICA PROJETADA 12 VIAS
--- FIBRA ÓPTICA PROJETADA 24 VIAS

▲ Entroncamento da fibra óptica projetada a cada 4 postes ou ângulos acima de 10°.

⊕ Reserva Técnica projetada de 1 vez e meia o vão ou no mínimo 100m. (Cada 1,5Km ou travessia de rodovias).

◁ Caixa de cliente projetada.

◻ Caixa de emenda projetada. (Cada 3Km).

Sistema de Projeção

■ UTM ■ TM ■ Geográfico
 Datum: S56
 Datum: S56
 Escala: 1:50.000
 Escala: 1:50.000

TOTAL DE METROS DE FIBRA ÓPTICA A SER INSTALADO: 2528m
 TOTAL DE POSTOS PARA COMPARTILHAMENTO DE INFRA-ESTRUTURA: 27

PROJETO: 01-19	ART: 1000580
TENSÃO: -	DATA: 15/01/2019
FREQUÊNCIA: 60 Hz	FOLHA: 05/09
ESCALA: 1/1000	FRANCHA: A1

DESCRIÇÃO: COMPARTILHAMENTO DE INFRAESTRUTURA - FOLHA 05/09 - (2528m)

INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE QUINZE DE NOVENBRO

CPF/CNPJ: 91.574.764/0001-46

ENDEREÇO: VRS 824, ESTR. DEUTSCH

MUNICÍPIO: QUINZE DE NOVENBRO

Projetos Elétricos Ltda ENGº LUÍZ ALBERTO WAGNER PINTO JR.	139947 CREA/RS	PROJETO: GABRIEL DELAY DESENHISTA: GABRIEL DELAY
---	-------------------	---

PREFEITURA MUNICIPAL DE XV DE NOVENBRO