



000kg/FO -> 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 - Geométrico

WGS 84 - UTM 18S - Geométrico

21m - 20m

TOTAL DE METROS DE FIBRA ÓPTICA A SER INSTALADO: 4088m

TOTAL DE POSTOS PARA COMPARTILHAMENTO DE INFRA-ESTRUTURA: 58

hcc engenharia elétrica

PROJETO: 01-19	ART: 1000580
TENSÃO: -	DATA: 15/01/2019
FREQUÊNCIA: 60 Hz	FOLHA: 04/09
ESCALA: 1/1000	FRANCHA: A1

DESCRIÇÃO: COMPARTILHAMENTO DE INFRAESTRUTURA - FOLHA 04/09 - (4088m)

INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE QUINZE DE NOVENBRO

CPF/CNPJ: 91.574.764/0001-46

ENDEREÇO: SEDE AURORA

MUNICÍPIO: QUINZE DE NOVENBRO

HCC Projetos Elétricos Ltda

ENR LUIZ ALBERTO WAGNER PRATO JR. 13947 CREA/RS

PREFEITURA MUNICIPAL DE XV DE NOVENBRO

PROJETISTA: GABRIEL DELAY

DESENHISTA: GABRIEL DELAY