

MEDIDOR DE REFERÊNCIA 8101142-8

Sistema De Projeção

XI UTM TM Geografica

XI WGS 84 S40 69 Datum

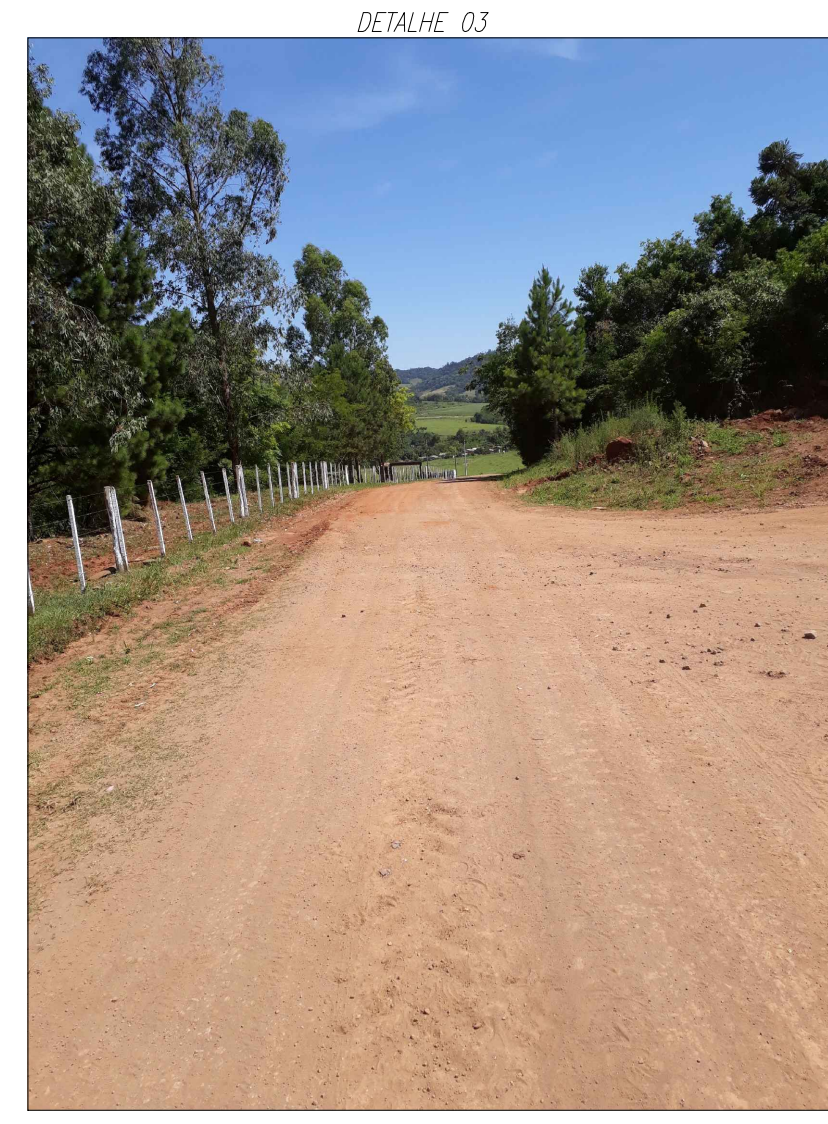
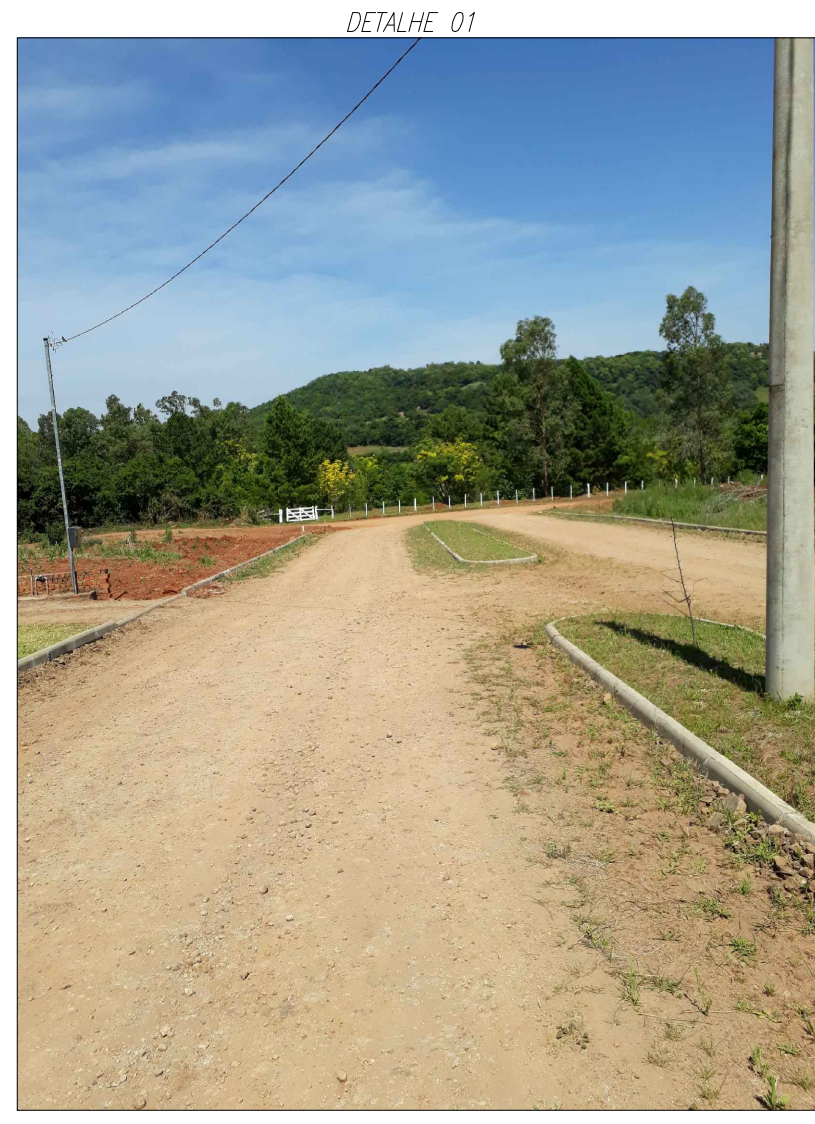
219 XI 225 Fuso

Possui Licenciamento Ambiental

Não Possui Necessidade de Licenciamento Ambiental

Sistema de Coordenadas - Fuso 22J - UTM - WGS 84

N	E	T	Solo	Área	União Vag
01	788188.300	8728442.000	S	0,00	Sim
02	788188.181	8728391.000	S	0,00	Sim
03	788188.218	8728391.500	S	0,00	Sim
04	788188.000	8728391.500	S	0,00	Sim
05	788444.388	8728391.500	S	0,00	Sim
06	788444.500	8728391.500	S	0,00	Sim
07	788444.611	8728391.500	S	0,00	Sim
08	788444.722	8728391.500	S	0,00	Sim
09	788444.833	8728391.500	S	0,00	Sim
10	788444.944	8728391.500	S	0,00	Sim
11	788445.055	8728391.500	S	0,00	Sim
12	788445.166	8728391.500	S	0,00	Sim
13	788445.277	8728391.500	S	0,00	Sim
14	788445.388	8728391.500	S	0,00	Sim



ENGENHARIA ELÉTRICA | PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS
Rua Bento Gonçalves, 968, Sala 2, Centro, Ijuí - RS | (55) 3332-1740

Razão Social: Município de Toropi	Ref.:Projeto 118/2018
Endereço: Rua Osvaldo Muller, s/n°, Toropi / RS	Data: 18/04/2019
Assunto: Subestação com medição indireta em baixa tensão	ART Nº: 10031009
Resp. Técnico Projeto: Eng. Antônio Rodrigo Juswiaki dos Santos CREA-RS:134651	Solicitante: Município de Toropi CNPJ: 01.539.271/0001-82
	Escala: 1:1000
	Folha: A1
	Prancha 01 de 04
	Desenhista: Guilherme Ramos