



Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Distância	Km
			0
507,634	507,554	3960,000	3+960,000
506,669	506,604	3980,000	3+980,000
505,639	505,588	4000,000	4
504,453	504,377	4020,000	4+20,000
503,109	503,035	4040,000	4+40,000
501,650	501,597	4060,000	4+60,000
500,184	500,103	4080,000	4+80,000
498,718	498,748	4100,000	4+100,000
497,252	497,205	4120,000	4+120,000
495,603	495,478	4140,000	4+140,000
493,930	493,837	4160,000	4+160,000
492,258	492,203	4180,000	4+180,000
490,586	490,538	4200,000	4+200,000
488,911	488,834	4220,000	4+220,000
487,186	487,118	4240,000	4+240,000
485,393	485,281	4260,000	4+260,000
483,533	483,475	4280,000	4+280,000
481,605	481,619	4300,000	4+300,000
479,610	479,612	4320,000	4+320,000

4+13,702
Z: 505,043
L: 63,812
Rv: -2548,573
K: 25,486

4+122,156
Z: 497,094

4+275,762
Z: 484,252
L: 123,087
Rv: -5933,878
K: 59,339

LEGENDA

- Poste de Energia
- Curva de Nível
- Bufo Transversal e de Acesso Existente
- Bordo Pista existente
- Boca de Lobo Existente
- RN
- Árvore
- Cerca Existente

LOCAL: Prolongamento da Rua Dona Etelvina, em direção Sul-Estrada que liga o Município a localidade de Sede Aurora

TÍTULO: PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL

PROJETO DE GEOMÉTRICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQ LARISSA TAMOSSO

ASSINTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE QUINZE DE NOVENBRO, Secretaria Municipal de Obras

RESPONSÁVEL: CAU RS471813-0

PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL QUINZE DE NOVENBRO

DATA: Mar/2019

PROJETO: PREFEITO: Gustavo Peukert Stöte
VICE PREFEITO: Paulo Adalberto Prante

ESCALA: 1:1000

PROJETO: PA11