

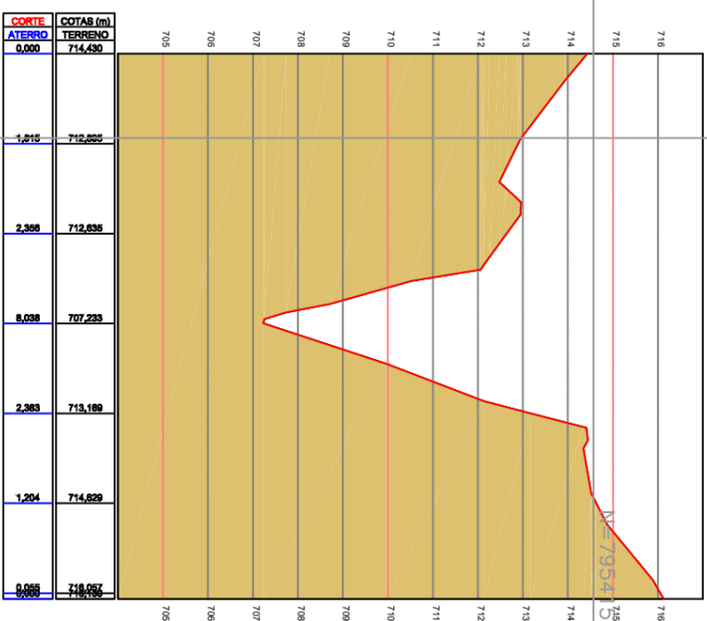
E=246400

N=7954150

E=246450

N=7954150

Perfil Longitudinal



<<< Corrego Lava Pes

N=7954100

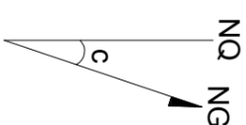
N=7954100

E=246400

E=246450

N=7954050

N=7954050



SISTEMA GEODÉSICO DE REFERÊNCIA: SGR - SIRGAS2000
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSADE MERCATOR - UTM
FUSO: 23 / MC: 45°W, GT.

Ponto Referência: **CM: -0°32'39,94910"**
 φ X = 246406,1579 Coeficiente de Escala K: 0,99992647
 λ Y = 7954089,6616

PLANTA GEORREFERENCIADA

Imóvel: Levantamento Area de Construção Ponte
Proprietário: Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados
Município/UF: Abadia dos Dourados- MG
Matrícula: -----
Area (ha): -----
Perimetro (m): -----
Escala: 1:500
Data do levantamento: 20/11/2019

LEGENDA

- Perimetro
- Curso d'água
- Vértice do perimetro
- Pastagem
- Estrada não pavimentada
- Projecao Lotes
- Alta Tensão
- Ruas
- Serviço de passagem
- Sede da Propriedade

Quadro de assinaturas:

 Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados

 Responsavel Técnico: Danilo Assunção Cruvinel
CREA- MG- 150494/D
Codigo no INCRA: MP1L

Cruvinel **Topografia**

Tel.: (34) 98805-9938