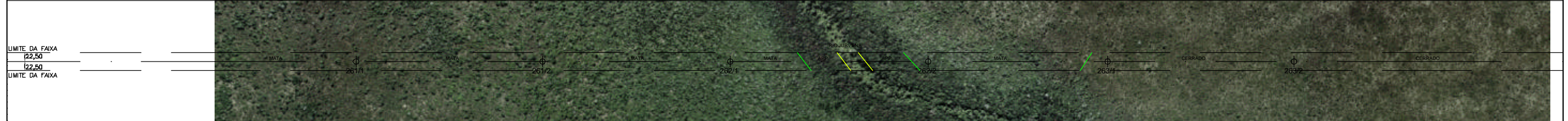


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA															
COMPRIMENTO DO VÃO	463.00		491.00		461.00		464.00		490.00		444.00		461.00		453.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)															
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
COTA DO TERRENO			703.80		695.67		673.02		660.90		672.47		689.65		
DISTÂNCIA PROGRESSIVA															
NATUREZA DA VEGETAÇÃO			MATA				APP		APP		MATA				CERRADO
NATUREZA DO TERRENO									1						
MARCO DE CONCRETO															
MUNICÍPIO									PONTES E LACERDA						
ESTADO									MATO GROSSO						
PROPRIETÁRIO			SRA. VERA LUCIA AFONSO BRITO								SRA. VERA LUCIA AFONSO BRITO				



Convenções Cartográficas

- EIXO DA LT.
- PERFIL SECUNDÁRIO DIREITO
- PERFIL SECUNDÁRIO ESQUERDO
- APP ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

NOTAS

- 1- LINHA DE CIRCUITO DUPLO.
- 2- CABO CONDUTOR 2 x CAA 795 MCM - TERN.
- 3- LINHA PROJETADA COM 65°C DE TEMPERATURA P/O CABO CONDUTOR, CONDIÇÃO FINAL.
- 4- FOI ADOTADA A DISTÂNCIA MÍNIMA CABO SOLO DE 7,5m.

Articulação

ARTICULAÇÃO DO DOCUMENTO

486	487	488
-----	-----	-----

Elaboração Planta e Perfil

Topografia

Projeto Executivo

ALTAIS BRASIL LTDA
Cartografia e Urbanismo

LEME

Escala Gráfica

ESCALA HORIZONTAL 1:10.000

ESCALA VERTICAL 1:1.000

Execução

Ecology Brasil
ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL

Jauru
Transmissora de Energia Ltda

Projeto

ATENDIMENTO AS CONDICIONANTES LICENÇA PRÉVIA Nº266/2008 LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT

Título

PLANTA PERFIL

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.487/515 | Rev.00 | Data Abril/2008