



Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA																			
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		312193.00		312628.00		313128.00		313509.00		313932.00		314432.00		314891.00					
COMPRIMENTO DO VÃO	599.77	388.23	435.00	500.00	381.00	423.00	500.00	459.00	353.00										
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)																			
NÚMERO DA ESTACA																			
DISTÂNCIA PARCIAL																			
COTA DO TERRENO		463.62		445.01		427.48		460.91		430.45		457.72		410.67					
DISTÂNCIA PROGRESSIVA																			
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	MATA																		
NATUREZA DO TERRENO	PASTO		PASTO			PASTO		PASTO		PASTO		PASTO		PASTO		PASTO		PASTO	
MARCO DE CONCRETO			ESTRADA PARTICULAR																
MUNICÍPIO																			
ESTADO																			
PROPRIETÁRIO		TANGARÁ ENERGIA S.A.																	
								PONTES E LACERDA											
								MATO GROSSO											



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

503	504	505
-----	-----	-----

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
ECOLOGIA 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.504/515 | Rev.00 | Data Abril/2008