



NOTAS DE TOPOGRAFIA:
 1- MT - 388.
 2- MATA.
 Curso D'Água

N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA																				
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		291199.00		291656.00		292155.00		292594.00		293094.00		293547.00								
COMPRIMENTO DO VÃO	472.00		457.00		499.00		439.00		500.00		453.00		469.00							490.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)																				
NÚMERO DA ESTACA																				
DISTÂNCIA PARCIAL																				
COTA DO TERRENO		683.52		665.09		673.31		679.33		679.58		673.08								
DISTÂNCIA PROGRESSIVA																				
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	MATA			MATA								MATA								APP
NATUREZA DO TERRENO		1																		
MARCO DE CONCRETO																				
MUNICÍPIO																				
ESTADO																				
PROPRIETÁRIO		SR. ANTONIO CAETANI				SR. FLÁVIO BEZERRA														



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

496 497 498

Elaboração Planta e Perfil

Topografia

Projeto Executivo

ALTAIS BRASIL LTDA
Cartografia e Urbanismo

LEME

Execução

Ecology Brasil
ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL

Jauru
Transmissora de Energia Ltda

Projeto

ATENDIMENTO AS CONDICIONANTES LICENÇA PRÉVIA N°266/2008 LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT

Título

PLANTA PERFIL

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.497/515 | Rev.00 | Data Abril/2008

