



N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA									
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		279142.00		279617.00		280025.00		280525.00	
COMPRIMENTO DO VÃO	435.00		475.00		408.00		500.00		427.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)									
NÚMERO DA ESTACA									
DISTÂNCIA PARCIAL									
COTA DO TERRENO		636.31		656.00		650.14		629.71	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA									
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		MATA			CERRADO			CARRADOR	
NATUREZA DO TERRENO					PASTO			PASTO	
MARCO DE CONCRETO									
MUNICÍPIO									
ESTADO									
PROPRIETÁRIO		SR. PEDRO MARTINIANDI NETO				SR. JOSÉ BALBINO SOBRINHO			



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

492	493	494
-----	-----	-----

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

Cliente

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.493/515 | Rev.00 | Data Abril/2008