



N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA														
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		267300.00		267755.00		268225.00		268714.00		269180.00		269653.00		483.00
COMPRIMENTO DO VÃO	468.00	475.00	455.00	470.00	489.00	466.00	473.00	471.00						
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)														
NÚMERO DA ESTACA														
DISTÂNCIA PARCIAL														
COTA DO TERRENO		679.45		685.69		699.12		706.42		710.77		711.94		
DISTÂNCIA PROGRESSIVA														
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	APP	APP		MATA				CERRADO						MATA
NATUREZA DO TERRENO		2												
MARCO DE CONCRETO														
MUNICÍPIO														
ESTADO														
PROPRIETÁRIO	1													



**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		
488	489	490

**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 N°266/2008 LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT**

**Título**

**PLANTA PERFIL**

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.489/515 | Rev.00 | Data Abril/2008