



N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			330456.00		330871.00		331350.00		331830.00		332275.00		332773.00		
COMPRIMENTO DO VÃO	419.00	493.00	415.00	479.00	480.00	445.00	498.00	361.00	421.00						
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)															
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
COTA DO TERRENO		474.99	457.66	440.98	436.72	445.32	454.73								
DISTÂNCIA PROGRESSIVA															
NATUREZA DA VEGETAÇÃO															
NATUREZA DO TERRENO			PASTO		1 PASTO	2 2	PASTO	PASTO		APP	1	PASTO			
MARCO DE CONCRETO															
MUNICÍPIO	JAURU														
ESTADO	MATO GROSSO														
PROPRIETÁRIO	ESPÓLIO DO SR. NELSON DA MUITA														
															SR. ALDO AUFIERO



**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

509	510	511
-----	-----	-----

**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.510/515 | Rev.00 | Data Abril/2008