



N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA													
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			297328.00		297799.00		298448.00		298938.00		299405.00		299855.00
COMPRIMENTO DO VÃO	480.00		478.00		471.00		649.00		490.00		467.00		450.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)									MV17B - MV17A=20749.70				
NÚMERO DA ESTACA													
DISTÂNCIA PARCIAL													
COTA DO TERRENO			625.94		601.74		583.73		615.69		620.83		626.50
DISTÂNCIA PROGRESSIVA													
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		MATA	1										MATA
NATUREZA DO TERRENO		CARREADOR		PASTO		PASTO		APP		PASTO		APP	
MARCO DE CONCRETO													
MUNICÍPIO									PONTES E LACERDA				
ESTADO									MATO GROSSO				
PROPRIETÁRIO					ESPBLID DO SR. DALVO ROSSI								GUAPORÉ PECUÁRIA S/A



**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

498	499	500
-----	-----	-----

**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

**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.499/515 | Rev.00 | Data Abril/2008