



Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		285059.00	478.00	285537.00	476.00	286013.00	467.00	286480.00	492.00	286972.00	466.00	287438.00	456.00	287894.00	500.00
COMPRIMENTO DO VÃO	463.00		478.00		476.00		467.00		492.00		466.00		456.00		500.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)									MV17B - MV17A=20749.70						
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
COTA DO TERRENO		633.23		650.42		658.70		667.64		671.32		662.31		649.70	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA															
NATUREZA DA VEGETAÇÃO				MATA								MATA		APP	MATA
NATUREZA DO TERRENO															
MARCO DE CONCRETO															
MUNICÍPIO															
ESTADO															
PROPRIETÁRIO															



**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

494	495	496
-----	-----	-----

**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 Nº266/2008  
LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT**

**Título**

**PLANTA PERFIL**

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.495/515 | Rev.00 | Data Abril/2008