



Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA														
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		141112.78		141490.00		141933.00		142382.00		142844.00		143324.00		143785.00
COMPRIMENTO DO VÃO	402.78		377.22		443.00		449.00		462.00		480.00		461.00	
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)	MV04 - MV05 = 25054.80	MV05								MV05 - MV06 = 29671.11				
NÚMERO DA ESTACA														
DISTÂNCIA PARCIAL														
COTA DO TERRENO		670.48		663.60		651.71		640.79		633.53		627.11		617.24
DISTÂNCIA PROGRESSIVA														
NATUREZA DA VEGETAÇÃO														
NATUREZA DO TERRENO		CULTURA		CULTURA		MATA								CULTURA
MARCO DE CONCRETO		MV05		CARREADOR										
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

446 447 448

**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**

EcologyBrasil  
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.447/515 | Rev.00 | Data Abril/2008