



N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		270124.00		270607.00		271081.00		271537.00		272032.00		272493.00		272973.00	
COMPRIMENTO DO VÃO	471.00		483.00		474.00		456.00		495.00		461.00		480.00		472.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)															
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
COTA DO TERRENO		697.83		684.77		689.96		691.97		680.78		685.67		688.77	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA															
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		MATA													
NATUREZA DO TERRENO															
MARCO DE CONCRETO															
MUNICÍPIO		PONTES E LACERDA													
ESTADO		MATO GROSSO													
PROPRIETÁRIO		SR. EISEN AFONSO													



**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

489	490	491
-----	-----	-----

**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.490/515 | Rev.00 | Data Abril/2008