



Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA											
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		234251.00		234713.00		235200.00		235671.00		236145.00	236624.00
COMPRIMENTO DO VÃO	479.00	476.00	462.00	487.00	471.00	474.00	479.00	479.00	381.00	274.21	
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)											
NÚMERO DA ESTACA											
DISTÂNCIA PARCIAL											
COTA DO TERRENO		717.53		713.81		719.60		731.15		716.77	712.55
DISTÂNCIA PROGRESSIVA											
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		CERRADO		CERRADO		CERRADO		CERRADO		CERRADO	
NATUREZA DO TERRENO				CARREADOR				CARREADOR		CARREADOR	
MARCO DE CONCRETO											
MUNICÍPIO		NOVA LACERDA				PONTES E LACERDA					
ESTADO						MATO GROSSO					
PROPRIETÁRIO		SR. FELIX UMBERTO SIMONETTI				SR. FELIX UMBERTO SIMONETTI					



**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

477	478	479
-----	-----	-----

**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  
ECOLOGIA AND ENVIRONMENT DO BRASIL

**Cliente**

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.478/515 | Rev.00 | Data Abril/2008