



Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		33012,00	33400,00	33863,00	34352,00	34791,00	35202,00	35702,00							
COMPRIMENTO DO VÃO	500,00	388,00	463,00	489,00	439,00	411,00	500,00	459,00							497
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)															
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															

COTA DO TERRENO	574,74	596,68	597,72	597,43	591,67	582,53	569,59								
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--

DISTÂNCIA PROGRESSIVA															
NATUREZA DA VEGETAÇÃO															
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

410 411 412

**Elaboração Planta e Perfil**

Topografia

Projeto Executivo

ALTAIS BRASIL LTDA  
Cartografia e Urbanismo

LEME

**Execução**

Ecology Brasil  
ECOLOGY 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.411/515 | Rev.00 | Data Abril/2008