



Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			93407,00		93881,00		94340,00		94779,00		95247,00		95728,00		
COMPRIMENTO DO VÃO	483,00		472,00		474,00		459,00		439,00		468,00		481,00		477,00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)															
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
COTA DO TERRENO			613,08		615,27		618,85		622,66		625,54		627,64		
DISTÂNCIA PROGRESSIVA															
NATUREZA DA VEGETAÇÃO															
NATUREZA DO TERRENO			PASTO				LAVOURA				LAVOURA		LAVOURA		
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

430	431	432
-----	-----	-----

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

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.431/515 | Rev.00 | Data Abril/2008