



Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA									
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA									
COMPRIIMENTO DO VÃO	488,00	471,00	488,00	471,00	488,00	465,00	446,00	438,00	403,00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)									
NÚMERO DA ESTACA									
DISTÂNCIA PARCIAL									

COTA DO TERRENO									
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

424	425	426
-----	-----	-----

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

Cliente

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.425/515 | Rev.00 | Data Abril/2008