



Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA																				
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			24294.00		24763.00		25231.00		25696.00		26038.00		26588.00		26588.00		437.00		500.00	
COMPRIMENTO DO VÃO	476.00		471.00		469.00		468.00		465.00		342.00		550.00		437.00					
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)																				
NÚMERO DA ESTACA																				
DISTÂNCIA PARCIAL																				
COTA DO TERRENO			598.39		601.63		603.50		605.26		597.83		546.71							
DISTÂNCIA PROGRESSIVA																				
NATUREZA DA VEGETAÇÃO																				
NATUREZA DO TERRENO			CULTURA		CULTURA		CULTURA		MATA		MATA		MATA		APP		MATA			
MARCO DE CONCRETO																				
MUNICÍPIO									VILHENA		RONDONIA									
ESTADO																				
PROPRIETÁRIO			SRA. CLEIDES LAZARETTI MASUTTI		SR. MOCIR ANTONIO BARLETTE															



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

407	408	409
-----	-----	-----

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.408/515 | Rev.00 | Data Abril/2008