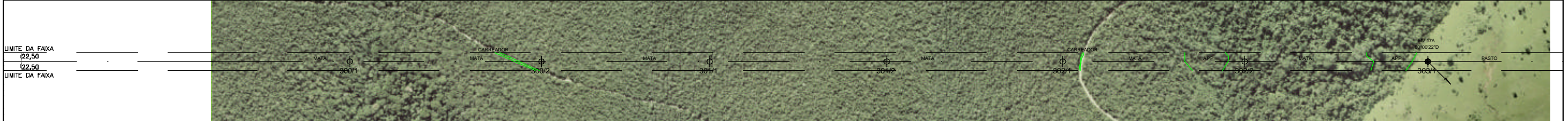


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA																				
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			300341.00		300814.00		301229.00		301665.00		302100.00		302549.00		303000.00					
COMPRIMENTO DO VÃO	450.00		486.00		473.00		415.00		436.00		435.00		449.00		451.00					405.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)																				
NÚMERO DA ESTACA																				
DISTÂNCIA PARCIAL																				
COTA DO TERRENO			612.42		641.76		632.01		634.73		606.83		565.93		512.12					
DISTÂNCIA PROGRESSIVA																				
NATUREZA DA VEGETAÇÃO			MATA				MATA					MATA		APP		MATA		APP		PASTO
NATUREZA DO TERRENO																				
MARCO DE CONCRETO																				
MUNICÍPIO																				
ESTADO																				
PROPRIETÁRIO																				

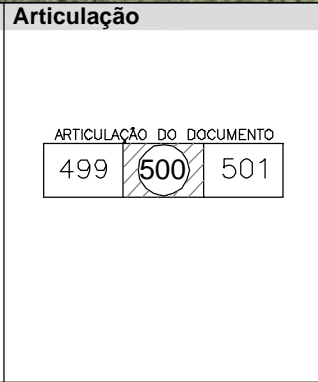


Convenções Cartográficas

- 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.



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 N°266/2008 LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT

Título

PLANTA PERFIL

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.500/515 | Rev.00 | Data Abril/2008