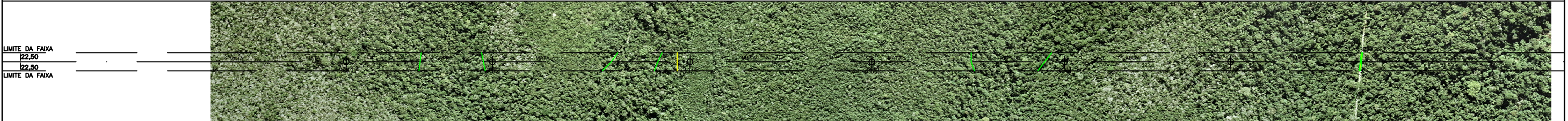


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA												
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA												
COMPRIMENTO DO VÃO	414.00	500.00	30333.00	360.00	30693.00	487.00	31180.00	448.00	31628.00	475.00	32103.00	409.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)												
NÚMERO DA ESTACA												
DISTÂNCIA PARCIAL												
COTA DO TERRENO		534.22		526.42		529.57		541.44		536.95		547.96
DISTÂNCIA PROGRESSIVA												
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		MATA		APP		MATA		APP		MATA		MATA
NATUREZA DO TERRENO												
MARCO DE CONCRETO												
MUNICÍPIO												
ESTADO												
PROPRIETÁRIO		SRA. MARIA APARECIDA CAETANO					SR. JOSÉ DERLI CAMERA DE VARGAS					COLONIZADORA TERRA NORTE LTDA



Convenções Cartográficas

- EIXO DA LT.
- PERFIL SECUNDÁRIO DIREITO
- PERFIL SECUNDÁRIO ESQUERDO
- APP — ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

NOTAS

- 1- LINHA DE CIRCUITO DUPLO.
- 2- CABO CONDUCTOR 2 x CAA 795 MCM - TERN.
- 3- LINHA PROJETADA COM 65°C DE TEMPERATURA P/ O CABO CONDUCTOR, CONDIÇÃO FINAL.
- 4- FOI ADOTADA A DISTÂNCIA MÍNIMA CABO SOLO DE 7,5m.

Articulação

ARTICULAÇÃO DO DOCUMENTO

409	410	411
-----	-----	-----

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

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.410/515 | Rev.00 | Data Abril/2008