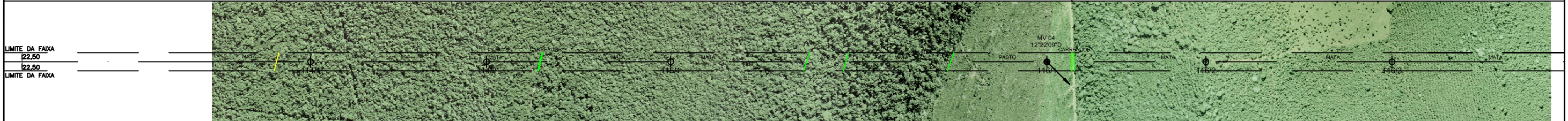


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA												
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		114242.00		114676.00		115130.00		115630.00		116057.98		116450.00
COMPRIIMENTO DO VÃO	499.00		434.00		454.00		500.00		427.98		392.02	
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)												
NÚMERO DA ESTACA												
DISTÂNCIA PARCIAL												
COTA DO TERRENO		610.48		620.16		601.87		594.95		615.37		636.16
DISTÂNCIA PROGRESSIVA												
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		MATA		MATA		APP		MATA		PASTO		MATA
NATUREZA DO TERRENO												
MARCO DE CONCRETO												
MUNICÍPIO												
ESTADO												
PROPRIETÁRIO	1	SRA. ANA ANGÉLICA ROCHA DE SOUZA E OUTRA		SR. NILTON ALVES DOS SANTOS								SR. TADEU DONIZETE GUIRO



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

437	438	439
-----	-----	-----

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.438/515 | Rev.00 | Data Abril/2008