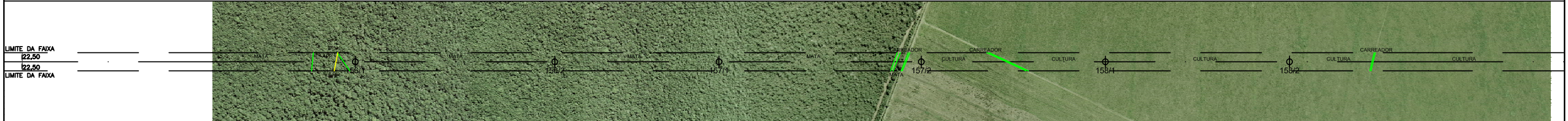


NOTAS DE TOPOGRAFIA:  
1- MATA.

N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA													
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			156352,00		156844,00	157249,00	157748,00	158202,00	158656,00				
COMPRIMENTO DO VÃO	494,00	436,00		492,00	405,00	499,00	454,00	454,00	451,00	459,00			
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)	MV05 - MV06 = 29671,11												
NÚMERO DA ESTACA													
DISTÂNCIA PARCIAL													
COTA DO TERRENO			563,53		581,54	600,54	598,05	593,21	590,84				
DISTÂNCIA PROGRESSIVA													
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		MATA		APP		MATA							
NATUREZA DO TERRENO													
MARCO DE CONCRETO													
MUNICÍPIO													
ESTADO													
PROPRIETÁRIO		SR. ZENON ZAMBAN E OUTROS					SR. ANDRÉ RODRIGO BENEDETTI E OUTROS						

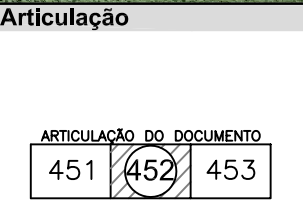


**Convenções Cartográficas**

- 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**

ALTAIS BRASIL LTDA  
Cartografia e Urbanismo

Projeto Executivo

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.452/515 | Rev.00 | Data Abril/2008