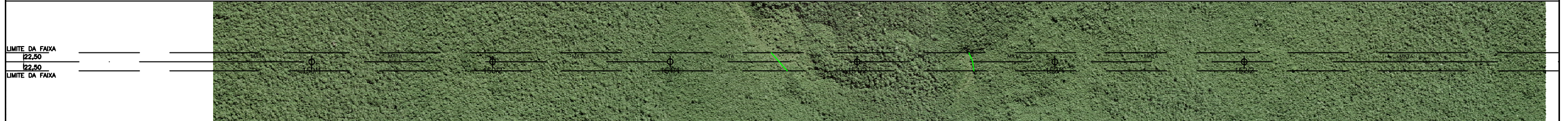


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA											
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		150244.00		150692.00		151132.00		151595.00		152085.00	152554.00
COMPRIMENTO DO VÃO (m)	483.00	475.00	448.00	440.00	463.00	490.00	490.00	469.00	490.00	460.00	
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)							MV05 - MV06 = 29671.11				
NÚMERO DA ESTACA											
DISTÂNCIA PARCIAL											
COTA DO TERRENO		583.66		563.12		544.07		526.79		541.47	555.56
DISTÂNCIA PROGRESSIVA											
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		MATA					APP		MATA		
NATUREZA DO TERRENO											
MARCO DE CONCRETO											
MUNICÍPIO		COMODORO									
ESTADO		MATO GROSSO									
PROPRIETÁRIO		SR. ZENIR ZAMBAN 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.

**Articulação**

ARTICULAÇÃO DO DOCUMENTO

449 450 451

**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.450/515 | Rev.00 | Data Abril/2008