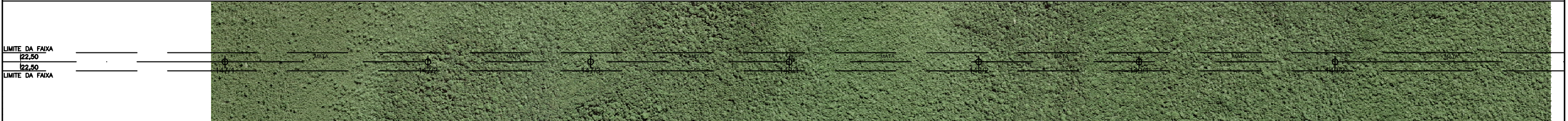


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA										
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA	147034.00	147534.00	147935.00	148424.00	148891.00	149286.00	149769.00			
COMPRIMENTO DO VÃO	448.00	500.00	401.00	489.00	395.00	483.00	475.00			
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)					MV05 - MV06 = 29671.11					
NÚMERO DA ESTACA										
DISTÂNCIA PARCIAL										
COTA DO TERRENO	635.00	632.25	628.50	576.34	577.48	590.97	590.42			
DISTÂNCIA PROGRESSIVA										
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	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

448 449 450

**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.449/515 | Rev.00 | Data Abril/2008