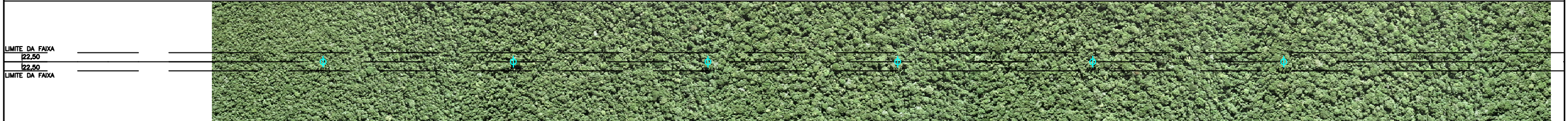


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA												
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA												
COMPRIMENTO DO VÃO	465.00	478.00	469.00	480.00	468.00	481.00	471.00	472.00				483.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)												
NÚMERO DA ESTACA												
DISTÂNCIA PARCIAL												

COTA DO TERRENO		563.59		575.81		582.79		588.62		593.87		599.14
-----------------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------

DISTÂNCIA PROGRESSIVA												
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	MATA											
NATUREZA DO TERRENO												
MARCO DE CONCRETO												
MUNICÍPIO	COMODORO											
ESTADO	MATO GROSSO											
PROPRIETÁRIO	SR. CLAUDES LARARETTI MASUTTI											



**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

414	415	416
-----	-----	-----

**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  
ECOLOGIA 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.415/515 | Rev.00 | Data Abril/2008