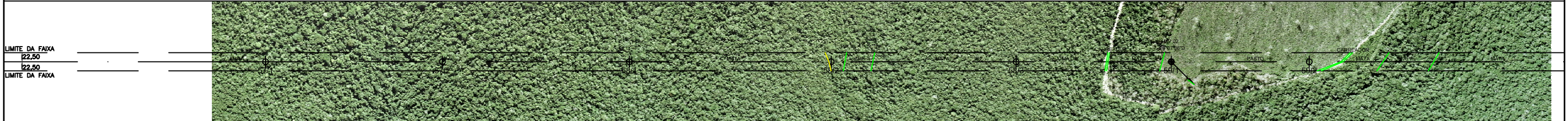


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA														
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		57131.00		57567.00		58028.00		58526.00		58982.00		59364.74	59705.00	
COMPRIMENTO DO VÃO	500.00		436.00		461.00		498.00		456.00		382.74		340.26	
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)														
NÚMERO DA ESTACA														
DISTÂNCIA PARCIAL														
COTA DO TERRENO		539.74		544.82		537.13		513.34		532.65		544.71	537.32	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA														
NATUREZA DA VEGETAÇÃO			MATA				APP		MATA		MATA		PASTO	
NATUREZA DO TERRENO														
MARCO DE CONCRETO														
MUNICÍPIO														
ESTADO														
PROPRIETÁRIO		SR. JOSÉ FRANCISCO DE PAULA FILHO							SR. ISSAC BONTEMPO 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

418	419	420
-----	-----	-----

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.419/515 | Rev.00 | Data Abril/2008