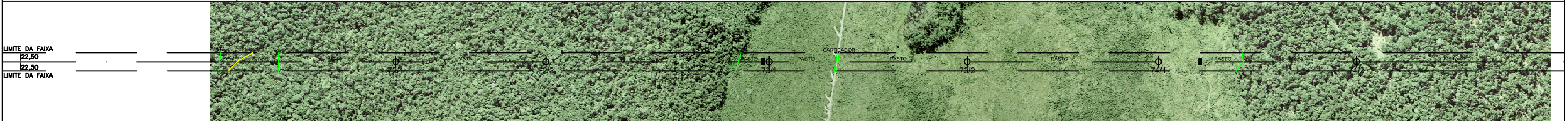


NOTAS DE TOPOGRAFIA:
1- SR. VALDIR ANTONIO DE SOUZA
2- MATA

N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA												
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			72455.00		72825.00		73375.00		73863.00		74334.00	74822.00
COMPIMENTO DO VÃO	341.00		474.00		370.00		550.00		488.00		471.00	488.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)												
NÚMERO DA ESTACA												
DISTÂNCIA PARCIAL												
COTA DO TERRENO			533.67		552.93		562.78		544.71		566.19	574.69
DISTÂNCIA PROGRESSIVA												
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	2	APP		MATA								MATA
NATUREZA DO TERRENO							PASTO		PASTO			
MARCO DE CONCRETO							BANDEIRA-29	CARREADOR		BANDEIRA-30		
MUNICÍPIO												
ESTADO												
PROPRIETÁRIO	1											



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

423 | 424 | 425

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
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.424/515 | Rev.00 | Data Abril/2008