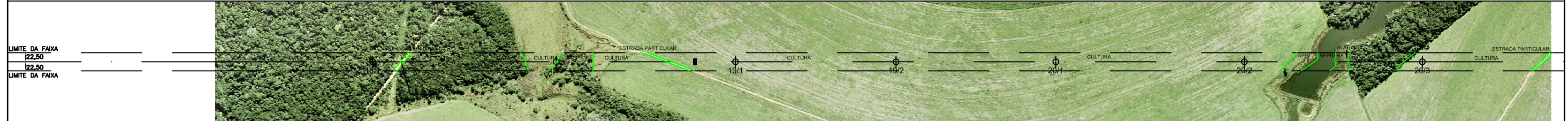


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			18388.00		18842.00		19285.00		19682.00		20077.00		20543.00	20983.00	
COMPRIMENTO DO VÃO	467.00		428.00		454.00		443.00		397.00		395.00		466.00	440.00	497.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)	MV01 - MV02 = 59364.74														
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
COTA DO TERRENO			567.87		560.96		571.85		575.58		575.48		570.05	572.03	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA															
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	MATA														
NATUREZA DO TERRENO	ESTRADA MUNICIPAL														
MARCO DE CONCRETO	ESTRADA PARTICULAR														
MUNICÍPIO	VILHENA														
ESTADO	RONDÔNIA														
PROPRIETÁRIO	SR. JAIME MÁXIMO BAGATOLI E OUTRO														



**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

405	406	407
-----	-----	-----

**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.406/515 | Rev.00 | Data Abril/2008