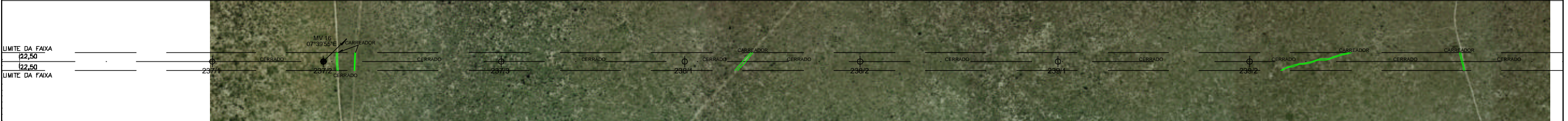


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA													
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		237005.00	237279.21		237717.00		238169.00		238602.00		239089.00		239561.00
COMPRIMENTO DO VÃO	381.00	274.21	437.79		452.00		433.00		487.00		472.00		464.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)		MV07A - MV16=24268.81	MV16		MV16 - MV17B=43977.64								
NÚMERO DA ESTACA													
DISTÂNCIA PARCIAL													
COTA DO TERRENO		703.98	692.16		705.59		737.38		734.84		725.33		735.05
DISTÂNCIA PROGRESSIVA													
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		CERRADO	CERRADO		CERRADO		CERRADO		CERRADO		CERRADO		CERRADO
NATUREZA DO TERRENO													
MARCO DE CONCRETO			MV16										
MUNICÍPIO													
ESTADO													
PROPRIETÁRIO													



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

478	479	480
-----	-----	-----

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

Jauru
Transmissora de Energia Ltda

Projeto

**ATENDIMENTO AS CONDICIONANTES
LICENÇA PRÉVIA N°266/2008
LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT**

Título

PLANTA PERFIL

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.479/515 | Rev.00 | Data Abril/2008