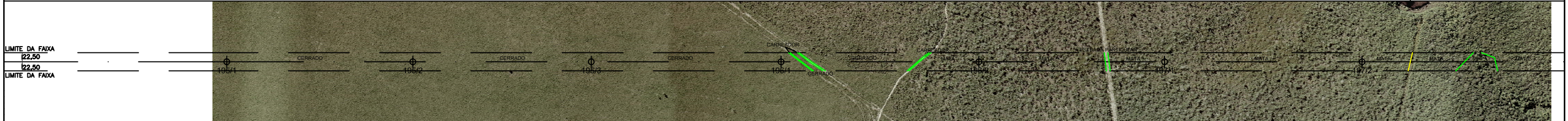


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA														
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		195035.00		195494.00		195934.00		196402.00		196890.00	197348.00	197835.00		
COMPRIMENTO DO VÃO	470.00		459.00		440.00		468.00		488.00		458.00	487.00	453.00	
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)									MV06 - MV07=34569,19					
NÚMERO DA ESTACA														
DISTÂNCIA PARCIAL														
COTA DO TERRENO		648.45		655.82		658.04		654.88		651.09		634.47	625.22	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA														
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		CERRADO												
NATUREZA DO TERRENO													APP	MATA
MARCO DE CONCRETO														
MUNICÍPIO														
ESTADO														
PROPRIETÁRIO									AGROPECUÁRIA ECOLFARM LTDA					ASSOCIAÇÃO LAGOA PERDIDA



**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

464	465	466
-----	-----	-----

**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.465/515 | Rev.00 | Data Abril/2008