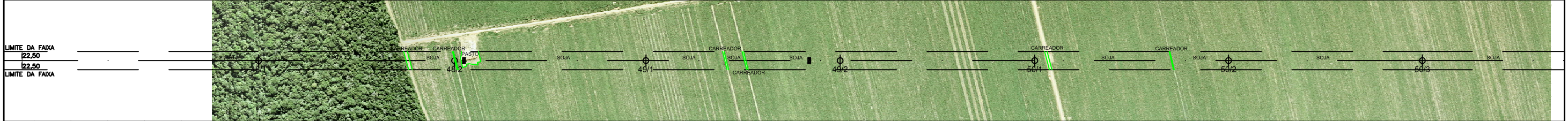


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		48114.00		48597.00		49069.00		49548.00		50028.00		50506.00		50984.00	
COMPRIMENTO DO VÃO	472.00		483.00		472.00		479.00		480.00		478.00		478.00		479.00
DISTÂNCIA ENTRE VÉRTICES (m)									MV01 - MV02 = 59364.74						
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
COTA DO TERRENO	603.58		604.81		605.06		603.70		601.87		600.94		603.64		
DISTÂNCIA PROGRESSIVA															
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	MATA		CARREADOR												
NATUREZA DO TERRENO			SOJA		PASTO		SOJA		SOJA		SOJA		SOJA		SOJA
MARCO DE CONCRETO			CARREADOR		BAND-04		CARREADOR		BAND-17		CARREADOR		SOJA		CARREADOR
MUNICÍPIO									COMODORO						
ESTADO									MATO GROSSO						
PROPRIETÁRIO									SR. CLAUDES LARARETTI MASUTTI						



**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

415	416	417
-----	-----	-----

**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.416/515 | Rev.00 | Data Abril/2008