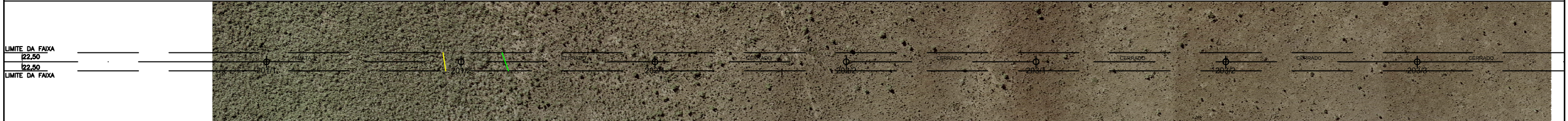


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		201133.00		201613.00		202091.00		202563.00		203031.00		203499.00		203971.00	
COMPRIMENTO DO VÃO	470.00		480.00		478.00		472.00		468.00		468.00		472.00		471.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)															
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
COTA DO TERRENO		649.16		659.72		668.06		675.15		677.07		681.66		686.22	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA															
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		MATA													
NATUREZA DO TERRENO						PASTO									
MARCO DE CONCRETO															
MUNICÍPIO						NOVA LACERDA									
ESTADO						MATO GROSSO									
PROPRIETÁRIO		ASSOCIAÇÃO LAGDA PERDIDA				ASSOCIAÇÃO DOS PEQUENOS PRODUTORES RURAIS									



**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

466	467	468
-----	-----	-----

**Elaboração Planta e Perfil**

**Topografia**

ALTAIS BRASIL LTDA  
Cartografia e Urbanismo

Projeto Executivo

LEME

**Escala Gráfica**

ESCALA HORIZONTAL 1:10,000

ESCALA VERTICAL 1:1,000

**Execução**

Ecology Brasil  
ECOLOGLY 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.467/515 | Rev.00 | Data Abril/2008