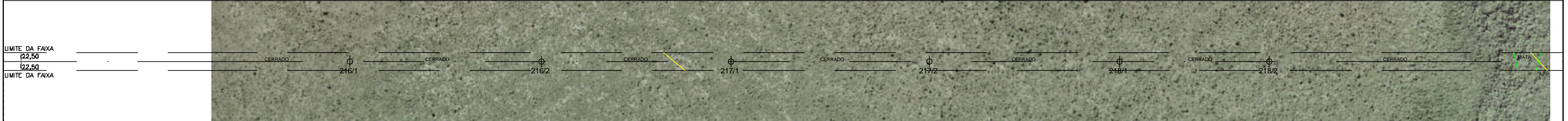


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA													
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			216341.00		216814.00		217281.00		217771.00		218240.00		218609.00
COMPRIMENTO DO VÃO	464.47		485.53		473.00		467.00		490.00		469.00		369.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)													
NÚMERO DA ESTACA													
DISTÂNCIA PARCIAL													
COTA DO TERRENO			695.13		695.75		697.89		678.69		673.50		665.22
DISTÂNCIA PROGRESSIVA													
NATUREZA DA VEGETAÇÃO									CERRADO				MATA APP
NATUREZA DO TERRENO													
MARCO DE CONCRETO													
MUNICÍPIO									NOVA LACERDA				
ESTADO									MATO GROSSO				
PROPRIETÁRIO			SR. CELSO FERNANDES PADOVANI E OUTROS							SR. CELSO FERNANDES PADOVANI E OUTROS			



**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

471	472	473
-----	-----	-----

**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 Nº266/2008 LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT**

Título

**PLANTA PERFIL**

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.472/515 | Rev.00 | Data Abril/2008