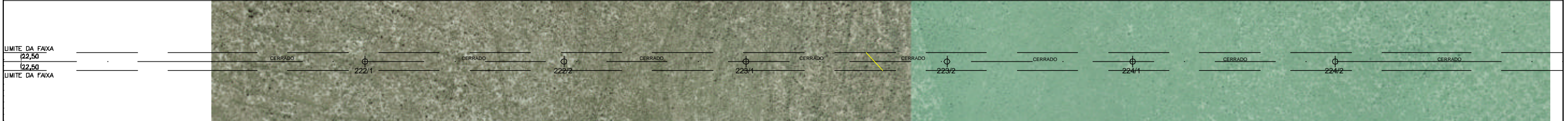


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA													
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			222378.00		222869.00		223318.00		223814.00		224272.00	224772.00	
COMPRIMENTO DO VÃO	459.00		468.00		491.00		449.00		496.00		458.00	500.00	443.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)													
NÚMERO DA ESTACA													
DISTÂNCIA PARCIAL													
COTA DO TERRENO			695.97		705.37		693.58		675.27		667.92		676.35
DISTÂNCIA PROGRESSIVA													
NATUREZA DA VEGETAÇÃO													
NATUREZA DO TERRENO													
MARCO DE CONCRETO													
MUNICÍPIO													
ESTADO													
PROPRIETÁRIO			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

473	474	475
-----	-----	-----

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

Cliente

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.474/515 | Rev.00 | Data Abril/2008