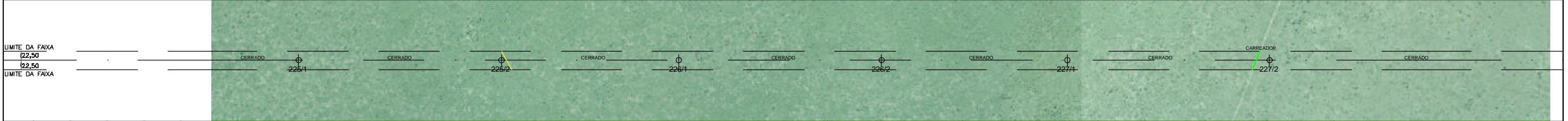


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA											
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA											
COMPRIMENTO DO VÃO	500.00										
DISTÂNCIA ENTRE VÉRTICES (m)	443.00	225215.00	500.00	225715.00	438.00	226153.00	500.00	226653.00	458.00	227111.00	499.00
NÚMERO DA ESTACA											
DISTÂNCIA PARCIAL											
COTA DO TERRENO		673.38		673.04		676.94		677.55		686.86	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA											
NATUREZA DA VEGETAÇÃO											
NATUREZA DO TERRENO											
MARCO DE CONCRETO											
MUNICÍPIO											
ESTADO											
PROPRIETÁRIO		SR. CELSO FERNANDES PAZOVANI E OUTROS				SR. CELSO FERNANDES PAZOVANI E OUTROS				SR. FELIX UMBERTO SIMENETTI	



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

474	475	476
-----	-----	-----

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
ECOLOGIA AND ENVIRONMENT DO BRASIL

Jauru
Transmissora de Energia Ltda

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.475/515 | Rev.00 | Data Abril/2008