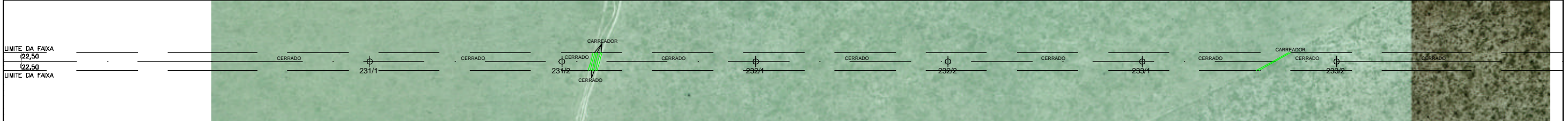


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA														
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA														
COMPRIMENTO DO VÃO	470.00	474.00	231390.00	474.00	231864.00	479.00	232343.00	474.00	232817.00	479.00	233296.00	479.00	233775.00	476.00
DISTÂNCIA ENTRE VÉRTICES (m)														
NÚMERO DA ESTACA														
DISTÂNCIA PARCIAL														
COTA DO TERRENO		737.51		739.59		739.61		737.65		732.74		724.97		
DISTÂNCIA PROGRESSIVA														
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		CERRADO						CERRADO					CERRADO	
NATUREZA DO TERRENO														
MARCO DE CONCRETO														
MUNICÍPIO														
ESTADO														
PROPRIETÁRIO														



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

476	477	478
-----	-----	-----

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

Projeto

ATENDIMENTO AS CONDICIONANTES LICENÇA PRÉVIA N°266/2008 LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT

Cliente

Jauru Transmissora de Energia Ltda

Título

PLANTA PERFIL

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.477/515 | Rev.00 | Data Abril/2008