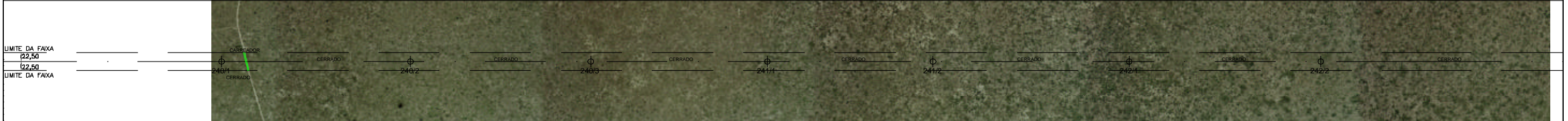


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA											
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA	240025.00	240491.00	240935.00	241371.00	241780.00	242264.00	242736.00				
COMPRIMENTO DO VÃO	464.00	466.00	444.00	436.00	409.00	484.00	472.00	480.00			
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)											
NÚMERO DA ESTACA											
DISTÂNCIA PARCIAL											
COTA DO TERRENO	746.40	749.01	746.09	740.14	736.98	735.83	731.03				
DISTÂNCIA PROGRESSIVA											
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	CERRADO										
NATUREZA DO TERRENO		CARRIADOR									
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

479	480	481
-----	-----	-----

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

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.480/515 | Rev.00 | Data Abril/2008