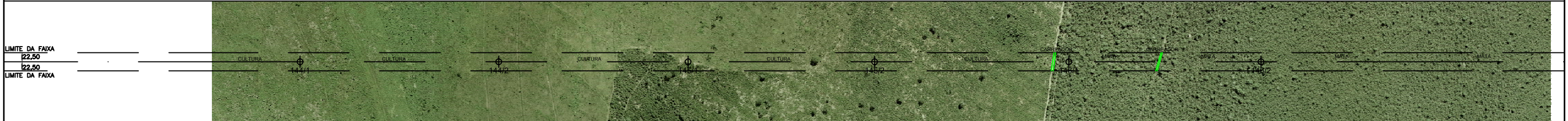


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA										
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		144216.00	144706.00	145173.00	145633.00	146112.00	146586.00			
COMPRIMENTO DO VÃO	461.00	431.00	490.00	467.00	460.00	479.00	474.00	448.00		500.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)										
NÚMERO DA ESTACA										
DISTÂNCIA PARCIAL										
COTA DO TERRENO		608.01	607.41	618.43	624.12	629.39	636.10			
DISTÂNCIA PROGRESSIVA										
NATUREZA DA VEGETAÇÃO										
NATUREZA DO TERRENO				CULTURA						
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

447 | 448 | 449

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

EcologyBrasil
ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL

Cliente

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.448/515 | Rev.00 | Data Abril/2008