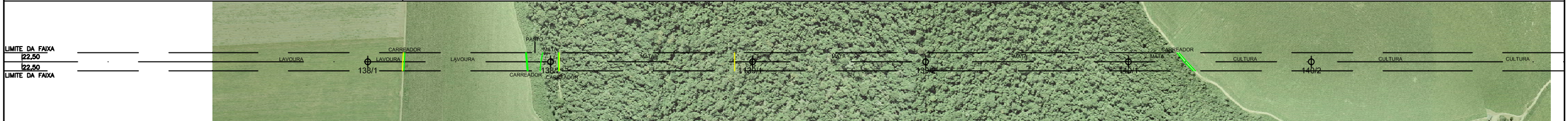


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA													
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			138383.00		138834.00		139332.00		139759.00		140259.00	140710.00	
COMPRIMENTO DO VÃO	478.00		443.00		451.00		498.00		427.00		500.00	451.00	402.78
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)													
NÚMERO DA ESTACA													
DISTÂNCIA PARCIAL													
COTA DO TERRENO			674.18		671.18		666.72		656.28		667.20		671.05
DISTÂNCIA PROGRESSIVA													
NATUREZA DA VEGETAÇÃO													
NATUREZA DO TERRENO			LAVOURA		LAVOURA		MATA		MATA				CULTURA
MARCO DE CONCRETO			CARREADOR		CARREADOR		CARREADOR		CARREADOR				CARREADOR
MUNICÍPIO									CONDICIONADO				
ESTADO									MATO GROSSO				
PROPRIETÁRIO			SR. FILADELFO BARBIERO		SR. DIRCEU BRIZOLA		SR. VALCIR CASAGRANDE						SR. ZENON ZAMBAN 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

445	446	447
-----	-----	-----

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

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.446/515 | Rev.00 | Data Abril/2008