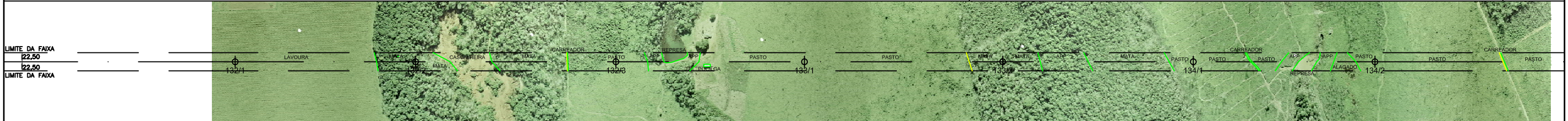


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA														
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		132056.00		132501.00		132995.00		133460.00		133949.00		134419.00	134867.00	
COMPRIMENTO DO VÃO	476.00		445.00		494.00		465.00		489.00		470.00		448.00	500.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)									MV04 - MV05 =25054.80					
NÚMERO DA ESTACA														
DISTÂNCIA PARCIAL														
COTA DO TERRENO	652.99		650.96		614.20		615.64		604.04		612.21		603.71	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA														
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		MATA		MATA		PASTO		PASTO		MATA		PASTO		PASTO
NATUREZA DO TERRENO	LAVOURA		CASCALHEIRA		CARREADOR		PASTO		PASTO		MATA		PASTO	PASTO
MARCO DE CONCRETO														
MUNICÍPIO														
ESTADO														
PROPRIETÁRIO		SR. VALDIR SOARES				SR. LUIZ SEBASTIÃO FRITSCH						SR. GERALDO RAMOS GONÇALVES		1



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

443	444	445
-----	-----	-----

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.444/515 | Rev.00 | Data Abril/2008