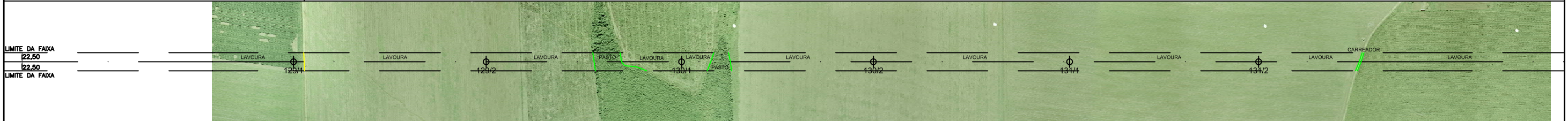


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA											
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		129200.00	129675.00	130157.00	130630.00	131114.00	131580.00				
COMPRIENTO DO VÃO	470.00	475.00	482.00	473.00	484.00	466.00	476.00	445.00			
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)											
NÚMERO DA ESTACA											
DISTÂNCIA PARCIAL											
COTA DO TERRENO	651.70	643.52	631.45	641.02	647.74	651.57					
DISTÂNCIA PROGRESSIVA											
NATUREZA DA VEGETAÇÃO											
NATUREZA DO TERRENO		LAVOURA	PASTO	LAVOURA	PASTO	LAVOURA					
MARCO DE CONCRETO											
MUNICÍPIO											
ESTADO											
PROPRIETÁRIO	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

442	443	444
-----	-----	-----

**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.443/515 | Rev.00 | Data Abril/2008