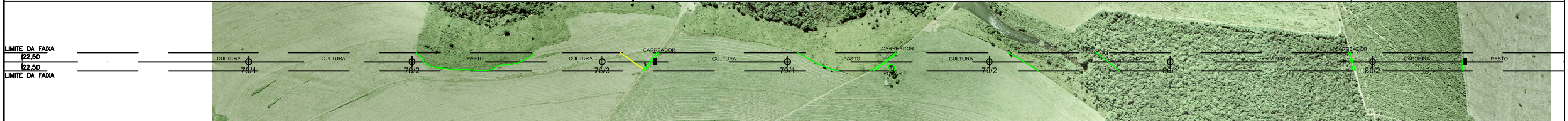


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA												
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		78089.00	78492.00	78961.00	79418.00	79916.00	80362.00	80861.00				
COMPRIMENTO DO VÃO	438.00	403.00	469.00	457.00	498.00	446.00	499.00	460.00				
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)												
NÚMERO DA ESTACA												
DISTÂNCIA PARCIAL												
COTA DO TERRENO	571.94	574.31	574.83	574.71	575.20	575.64	582.25					
DISTÂNCIA PROGRESSIVA												
NATUREZA DA VEGETAÇÃO												
NATUREZA DO TERRENO		CULTURA	PASTO	CULTURA	PASTO	CULTURA	APP	MATA	CAPUEIRA	PASTO		
MARCO DE CONCRETO												
MUNICÍPIO												
ESTADO												
PROPRIETÁRIO		SR. FERNANDO HIDALGO FERNANDES			SR. JOSÉ APARECIDO FERNANDES			SR. JOSÉ HENRIQUE ESPALCIDO				

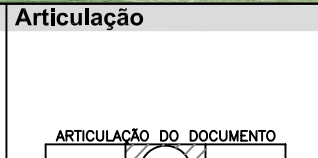


**Convenções Cartográficas**

- 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.



**Elaboração Planta e Perfil**

Topografia

Projeto Executivo

**ALTAIS BRASIL LTDA**  
Cartografia e Urbanismo

**LEME**

**Execução**

**Ecology Brasil**  
ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL

**Jauru**  
Transmissora de Energia Ltda

**Cliente**

**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.426/515 | Rev.00 | Data Abril/2008

