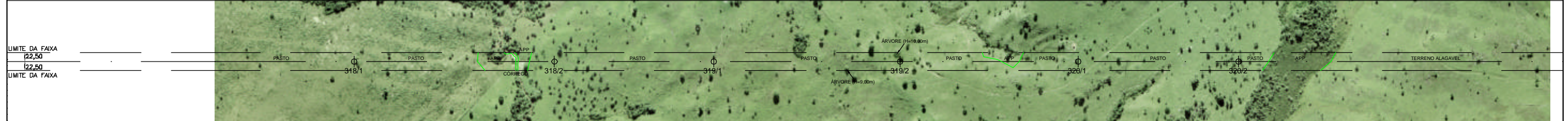


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA														
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			318345.00		318840.00		319234.00		319695.00		320135.00		320532.00	
COMPRIMENTO DO VÃO	335.00		455.00		495.00		394.00		461.00		440.00		397.00	
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)														
NÚMERO DA ESTACA														
DISTÂNCIA PARCIAL														
COTA DO TERRENO			460.07		431.75		460.27		484.28		517.98		503.05	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA														
NATUREZA DA VEGETAÇÃO			APP		APP				APP				APP	
NATUREZA DO TERRENO			PASTO				PASTO				PASTO			TERRENO ALAGAVEL
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

505	506	507
-----	-----	-----

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

Jauru Transmissora de Energia Ltda

Projeto

ATENDIMENTO AS CONDICIONANTES LICENÇA PRÉVIA N°266/2008 LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT

Título

PLANTA PERFIL

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.506/515 | Rev.00 | Data Abril/2008