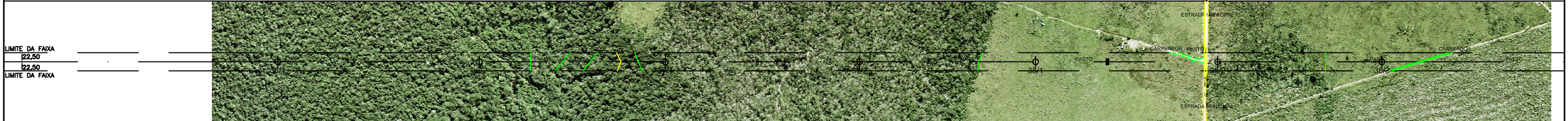


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA													
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		36161.00		36658.00		37117.00		37596.00		38030.00		38479.00	38884.00
COMPRIMENTO DO VÃO		459.00		497.00		459.00		479.00		434.00		449.00	405.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)													
NÚMERO DA ESTACA													
DISTÂNCIA PARCIAL													
COTA DO TERRENO		562.53		544.18		538.83		564.01		569.56		570.65	567.96
DISTÂNCIA PROGRESSIVA													
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		MATA		APP MATA APP		MATA				PASTO		MATA	PASTO
NATUREZA DO TERRENO													
MARCO DE CONCRETO													
MUNICÍPIO													
ESTADO													
PROPRIETÁRIO		COLONIZADORA TERRA NORTE LTDA						CONDÔRIO MATO GROSSO SR. CARLOS ANTONIO DALTOE					SR. JEFERSON MARANGINE E OUTROS

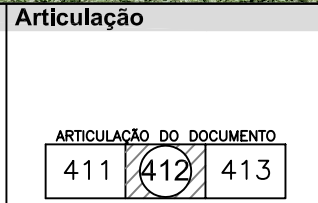


**Convenções Cartográficas**

— 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.



**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.412/515 | Rev.00 | Data Abril/2008