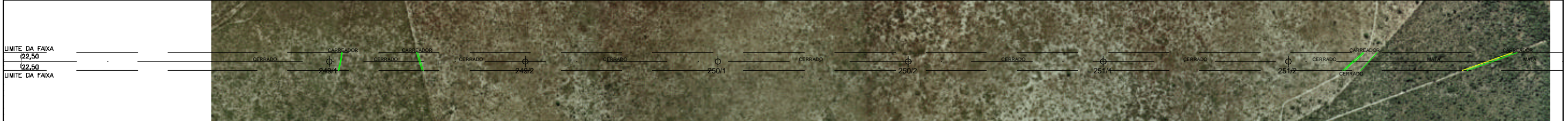


NOTAS DE TOPOGRAFIA:
 1- SRA. VERA LÚCIA AFONSO BRITO.
 2- CERRADO.

N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		249290.00		249774.00		250249.00		250719.00		251200.00		251656.00			
COMPRIMENTO DO VÃO	460.00		484.00		475.00		470.00		481.00		456.00		395.00		500.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)															
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
COTA DO TERRENO		737.24		743.28		745.47		727.63		728.67		716.39			
DISTÂNCIA PROGRESSIVA															
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		CERRADO		CERRADO				CERRADO					2	MATA	MATA
NATUREZA DO TERRENO															
MARCO DE CONCRETO		CARRADOR		CARRADOR									CARRADOR		CARRADOR
MUNICÍPIO															
ESTADO															
PROPRIETÁRIO															

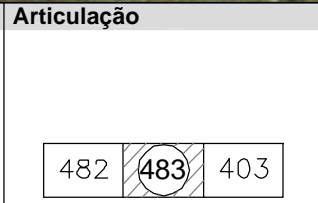


Convenções Cartográficas

- 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.



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

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.483/515 | Rev.00 | Data Abril/2008