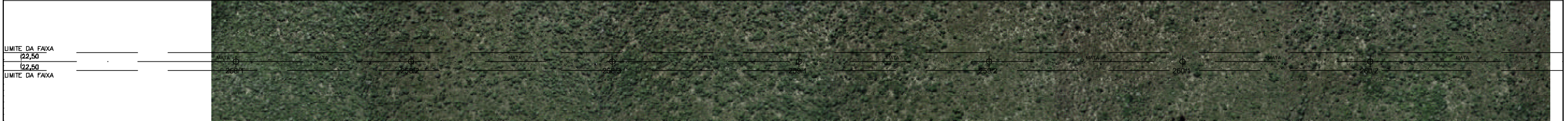


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA											
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		258060.00	258492.00	258989.00	259449.00	259918.00	260395.00	260858.00			
COMPRIMENTO DO VÃO	500.00		432.00	497.00	460.00	469.00	477.00	463.00	491.00		
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)											
NÚMERO DA ESTACA											
DISTÂNCIA PARCIAL											
COTA DO TERRENO	673.42		683.72	696.42	711.87	718.66	715.21	714.10			
DISTÂNCIA PROGRESSIVA											
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	MATA										
NATUREZA DO TERRENO											
MARCO DE CONCRETO											
MUNICÍPIO	PONTES E LACERDA										
ESTADO	MATO GROSSO										
PROPRIETÁRIO	SRA. VERA LUCIA AFDNSO BRITO										



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

485	486	487
-----	-----	-----

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

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.486/515 | Rev.00 | Data Abril/2008