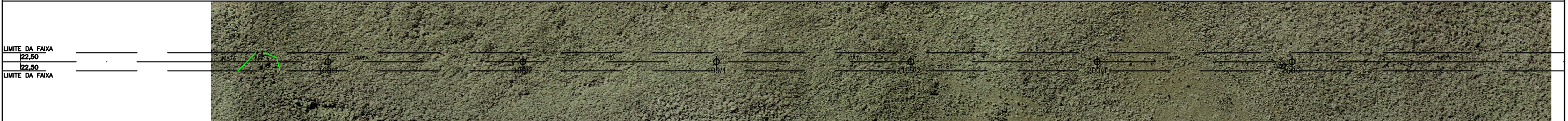


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA													
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			198288,00		198768,00		199245,00		199724,00		200183,00		200663,00
COMPRIMENTO DO VÃO	487,00	453,00	480,00	477,00	479,00	459,00	480,00	470,00	480,00	470,00	480,00	470,00	480,00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)													
NÚMERO DA ESTACA													
DISTÂNCIA PARCIAL													
COTA DO TERRENO		625,45		630,54		628,66		630,49		633,47		643,58	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA													
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		MATA	APP							MATA			
NATUREZA DO TERRENO													
MARCO DE CONCRETO													
MUNICÍPIO										NOVA LACERDA			
ESTADO										MATO GROSSO			
PROPRIETÁRIO										ASSOCIAÇÃO LAGDA PERDIDA			



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

465	466	467
-----	-----	-----

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.466/515 | Rev.00 | Data Abril/2008