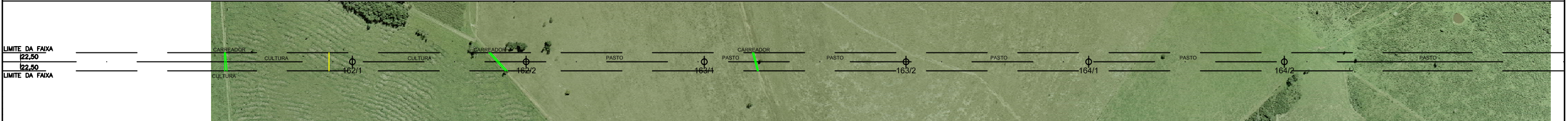


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA																	
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			162348,00		162776,00		163215,00		163712,00		164162,00		164644,00				
COMPRIMENTO DO VÃO	451,00		478,00		428,00		439,00		497,00		450,00		482,00		477,00		481,00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)																	
NÚMERO DA ESTACA																	
DISTÂNCIA PARCIAL																	
COTA DO TERRENO			624,51		624,58		605,57		606,85		593,98		603,50				
DISTÂNCIA PROGRESSIVA																	
NATUREZA DA VEGETAÇÃO																	
NATUREZA DO TERRENO			2		CULTURA		CARREADOR		PASTO		CARREADOR		PASTO				
MARCO DE CONCRETO																	
MUNICÍPIO																	
ESTADO																	
PROPRIETÁRIO			1														



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

453	454	455
-----	-----	-----

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 Nº266/2008
LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT

Título

PLANTA PERFIL

2315-00-ATC-DE-7001 | FI.454/515 | Rev.00 | Data Abril/2008