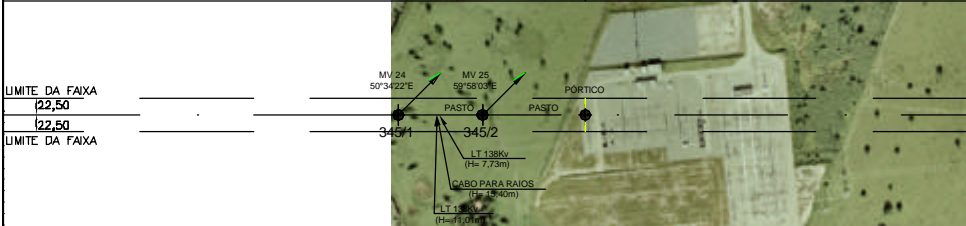


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA			
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		345009.16	345120.27
COMPRIMENTO DO VÃO	421.68	149.05	136.34
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)	MV22 - MV23 = 421.68	NV 24 111.11	MV 25 PORTICO
NÚMERO DA ESTACA			
DISTÂNCIA PARCIAL			
COTA DO TERRENO		370.10	377.66
			387.83
DISTÂNCIA PROGRESSIVA			
NATUREZA DA VEGETAÇÃO			
NATUREZA DO TERRENO		PASTO	
MARCO DE CONCRETO		NV 24	MV 25 PORTICO
MUNICÍPIO			JAURO
ESTADO			MATO GROSSO
PROPRIETÁRIO		SR. JOSÉ LOPES DE ASSUNÇÃO	



- 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		
514	515	—

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

Jauru Transmissora de Energia Ltda

Projeto

ATENDIMENTO AS CONDICIONANTES LICENÇA PRÉVIA N°266/2008 LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURO-MT

Título

PLANTA PERFIL

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.515/515 | Rev.00 | Data Abril/2008