



N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA														
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			39327,00		39745,00		40245,00		40648,00		41010,00		41508,00	41960,00
COMPRIMENTO DO VÃO	405,00	443,00	418,00	500,00	403,00	362,00	498,00	452,00	470,00	MV01 - MV02 = 59364,74				
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)														
NÚMERO DA ESTACA														
DISTÂNCIA PARCIAL														
COTA DO TERRENO	562,29		548,75		528,38		540,51		535,64		524,22		519,75	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA														
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	CARREADOR													
NATUREZA DO TERRENO	PASTO		PASTO		MATA		PASTO		ALAGADO		APP		MATA	
MARCO DE CONCRETO	BANDEIRA													
MUNICÍPIO	COMODORO													
ESTADO	MATO GROSSO													
PROPRIETÁRIO	SR. JEFERSON MARANGONI E OUTROS				SR. NEILSON ROSA QUEIROGA				SR. KLEIVISON BARBOZA SIMÃO					



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

412	413	414
-----	-----	-----

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.413/515 | Rev.00 | Data Abril/2008