



Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA											
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA	27025.00	27525.00	27970.00	28470.00	28919.00	29419.00	29833.00				
COMPRIMENTO DO VÃO	437.00	500.00	445.00	500.00	449.00	500.00	414.00	500.00			
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)					MV01 - MV02 = 59364,74						
NÚMERO DA ESTACA											
DISTÂNCIA PARCIAL											
COTA DO TERRENO	543.45	550.78	532.07	545.89	544.08	552.35	550.41				
DISTÂNCIA PROGRESSIVA											
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	MATA	APP	MATA				MATA				
NATUREZA DO TERRENO											
MARCO DE CONCRETO			CARREADOR								
MUNICÍPIO	VILHENA					CONDORRO					
ESTADO	RONDÔNIA					MATO GROSSO					
PROPRIETÁRIO	SR. RAFAEL FERNANDO STANGER E OUTROS	SR. ARMANDO FERNANDE MATOS			SR. JARDEL SCHMIT		SRA. MARIA APARECIDA CAETANI				



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

408	409	410
-----	-----	-----

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

Cliente

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.409/515 | Rev.00 | Data Abril/2008