

N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			255378.00		255809.00		256238.00		256694.00		257138.00		257560.00		
COMPRIMENTO DO VÃO	495.00		458.00		431.00		429.00		456.00		444.00		422.00		500.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)	MV16 - MV17B=43977.64														
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
COTA DO TERRENO			730.06		724.02		717.03		709.92		698.00		674.91		
DISTÂNCIA PROGRESSIVA															
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		CERRADO		CERRADO		CERRADO		CERRADO		1		CERRADO	NATA	APP	MATA
NATUREZA DO TERRENO															
MARCO DE CONCRETO			ESTRADA PARTICULAR						CARRADOR						
MUNICÍPIO	PONTES E LACERDA														
ESTADO	MATO GROSSO														
PROPRIETÁRIO	SRA. VERA LUCIA AFINSO BRITO														

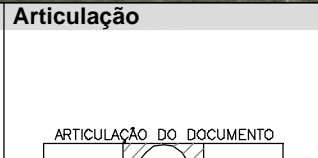


Convenções Cartográficas

- 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.



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.485/515 | Rev.00 | Data Abril/2008