



N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA														
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA	294016.00	490.00	294506.00	451.00	294957.00	459.00	295416.00	500.00	295916.00	454.00	296370.00	480.00	296850.00	478.00
COMPRIMENTO DO VÃO	469.00		490.00		451.00		459.00		500.00		454.00		480.00	478.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)	MV17B - MV17A=20749.70													
NÚMERO DA ESTACA														
DISTÂNCIA PARCIAL														
COTA DO TERRENO	643.54		640.12		636.24		642.97		672.12		665.90		646.25	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA														
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	MATA	APP	MATA	MATA	MATA	APP	MATA	MATA	MATA	MATA	MATA	MATA	MATA	PASTO
NATUREZA DO TERRENO														
MARCO DE CONCRETO	CARREADOR													
MUNICÍPIO	PONTES E LACERDA													
ESTADO	MATO GROSSO													
PROPRIETÁRIO	SR. CARLOS AUGUSTO ROSSI													
	ESPÍLIO DO SR. DALVO ROSSI													



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

497 | 498 | 499

Elaboração Planta e Perfil

Topografia

Projeto Executivo

ALTAIS BRASIL LTDA
Cartografia e Urbanismo

LEME

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.498/515 | Rev.00 | Data Abril/2008

