



Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			102299,00		102664,65		103109,00		103605,00		104060,00	104555,00			
COMPIMENTO DO VÃO	474,00		448,00		365,65		444,35		496,00		455,00	495,00	463,00		474,00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)			MV02 - MV03 = 43299,91		MV 03						MV03 - MV04 = 13393,33				
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
COTA DO TERRENO			634,59		633,36		633,94		642,10		648,67		655,07		
DISTÂNCIA PROGRESSIVA															
NATUREZA DA VEGETAÇÃO															
NATUREZA DO TERRENO			LAVOURA		CARRADOR		MV 03		LAVOURA		CARRADOR		LAVOURA		
MARCO DE CONCRETO															
MUNICÍPIO															
ESTADO															
PROPRIETÁRIO			1						SR. GIUSEPPE PASQUALE CANDELORO E OUTROS						SR. GIUSEPPE PASQUALE CANDELORO E OUTROS



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

433	434	435
-----	-----	-----

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

Cliente

Jauru
 Transmissora de Energia Ltda

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.434/515 | Rev.00 | Data Abril/2008