



Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA										
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA	99026.00	99493.00	99963.00	100430.00	100908.00	101377.00	101851.00			
COMPRIMENTO DO VÃO	478.00	467.00	470.00	467.00	478.00	469.00	474.00	448.00		
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)					MV02 - MV03 = 43299,91					
NÚMERO DA ESTACA										
DISTÂNCIA PARCIAL										
COTA DO TERRENO	646,42	646,83	645,24	643,57	641,10	638,94	637,02			
DISTÂNCIA PROGRESSIVA										
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	LAVOURA									
NATUREZA DO TERRENO	SR. GIUSEPPE PASQUALE CANDELORO E OUTROS									
MARCO DE CONCRETO	BANQ-23									
MUNICÍPIO	COMODORO									
ESTADO	MATO GROSSO									
PROPRIETÁRIO	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

432 433 434

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.433/515 | Rev.00 | Data Abril/2008