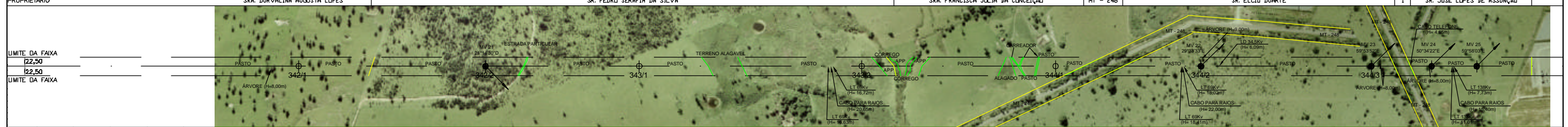


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA																				
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		342207.00		342669.37		343050.00		343600.00		344079.00		344438.43		344860.11						
COMPRIMENTO DO VÃO	440.00		462.37		380.63		550.00		479.00		359.43		421.68		149.05	111.11	136.34			
DISTÂNCIA ENTRE VÉRTICES (m)		MV20 - MV21 = 15515.19			MV 21		1769.06				MV 22		421.68		MV 23	149.05	MV 24	111.11	MV 25	136.34
NÚMERO DA ESTACA																				
DISTÂNCIA PARCIAL																				
COTA DO TERRENO		379.55		399.39		378.82		344.74		367.97		377.36		371.32						
DISTÂNCIA PROGRESSIVA																				
NATUREZA DA VEGETAÇÃO																				
NATUREZA DO TERRENO		PASTO		PASTO		Z		PASTO		PASTO		PASTO		PASTO						
MARCO DE CONCRETO				MV 21		ESTRADA PARTICULAR						MV 22								
MUNICÍPIO				JAUURU																
ESTADO				MATO GROSSO																
PROPRIETÁRIO		SRA. DURVALINA AUGUSTA LOPES		Sr. PEDRO SERAFIM DA SILVA				SRA. FRANCISCA JOLIA DA CONCEIÇÃO		MT - 248				Sr. ELCID DUARTE						



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

513 | 514 | 515

Elaboração Planta e Perfil

Topografia

Projeto Executivo

ALTAIS BRASIL LTDA
Cartografia e Urbanismo

LEME

Execução

Ecology Brasil
ECOLOGÍA AND ENVIRONMENT DO BRASIL

Jauru
Transmissora de Energia Ltda

Projeto

ATENDIMENTO AS CONDICIONANTES LICENÇA PRÉVIA N°266/2008 LT 230 kv - VILHENA-RO / JAUURU-MT

Título

PLANTA PERFIL

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.514/515 | Rev.00 | Data Abril/2008

