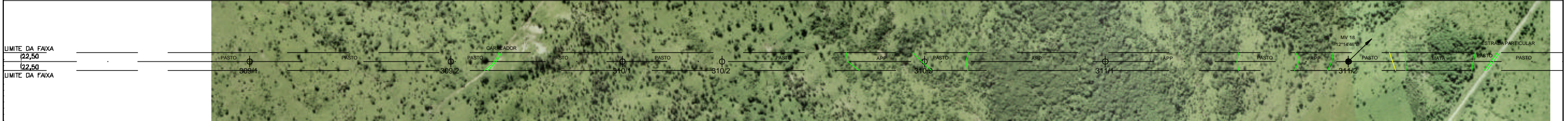


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA													
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		309094.00		309590.00	310014.00	310259.00		310759.00		311205.00		311804.77	
COMPRIMENTO DO VÃO	369.00		496.00		424.00	245.00	500.00		446.00		599.77		388.23
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)							MV17A - MV18 = 8804.77					MV18	MV18 - MV19 = 11381.33
NÚMERO DA ESTACA													
DISTÂNCIA PARCIAL													
COTA DO TERRENO		422.45		447.05	483.08	468.75		421.80		420.64		436.61	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA													
NATUREZA DA VEGETAÇÃO							APP			APP			MATA
NATUREZA DO TERRENO		PASTO		PASTO		PASTO		PASTO		PASTO		PASTO	PASTO
MARCO DE CONCRETO				CARREADOR								MV18	ESTRADA PARTICULAR
MUNICÍPIO							PONTES E LACERDA						
ESTADO							MATO GROSSO						
PROPRIETÁRIO							QUIAPORÉ PECUÁRIA S/A						TANGARÁ ENERGIA S.A



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

502	503	504
-----	-----	-----

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

Cliente

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.503/515 | Rev.00 | Data Abril/2008