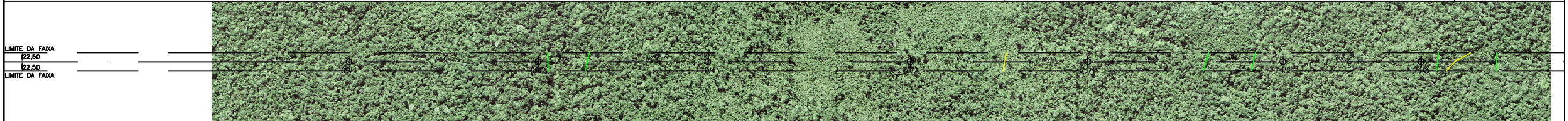


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA														
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			69337,00		69803,00		70222,00		70721,00		71159,00		71640,00	71981,00
COMPRIMENTO DO VÃO	444,00		456,00		466,00		419,00		499,00		438,00		481,00	341,00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)	MV02 - MV03 = 43299,91													
NÚMERO DA ESTACA														
DISTÂNCIA PARCIAL														
COTA DO TERRENO		556,81		551,69		562,48		565,18		558,48		534,30		530,46
DISTÂNCIA PROGRESSIVA														
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		MATA		APP		MATA		APP		MATA		APP		MATA
NATUREZA DO TERRENO														
MARCO DE CONCRETO														
MUNICÍPIO	CONDORRO													
ESTADO	MATO GROSSO													
PROPRIETÁRIO	SR. IVAN CAPRA				SR. VALDIR ANTONIO DE SOUZA				SR. MAURO DENIZ RIDS					



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

422	423	424
-----	-----	-----

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

EcologyBrasil
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.423/515 | Rev.00 | Data Abril/2008