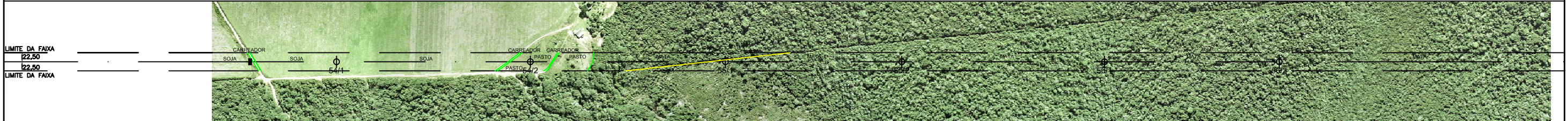


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA														
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			54306,00		54784,00		55265,00		55700,00		56200,00		56631,00	
COMPRIMENTO DO VÃO	462,00		481,00		478,00		481,00		435,00		500,00		431,00	
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)	MV01 - MV02 = 59364,74													
NÚMERO DA ESTACA														
DISTÂNCIA PARCIAL														
COTA DO TERRENO			541,36		537,64		538,11		544,25		546,49		536,88	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA														
NATUREZA DA VEGETAÇÃO													MATA	
NATUREZA DO TERRENO			SOJA		SOJA		PASTO		PASTO					
MARCO DE CONCRETO			BANDEIROS											
MUNICÍPIO									CONDICIONADO					
ESTADO									MATO GROSSO					
PROPRIETÁRIO			SR. CARLOS ANTONIO SEHMANN JUNIOR							SR. JOSÉ FRANCISCO DE PAULA FILHO				



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

417	418	419
-----	-----	-----

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.418/515 | Rev.00 | Data Abril/2008