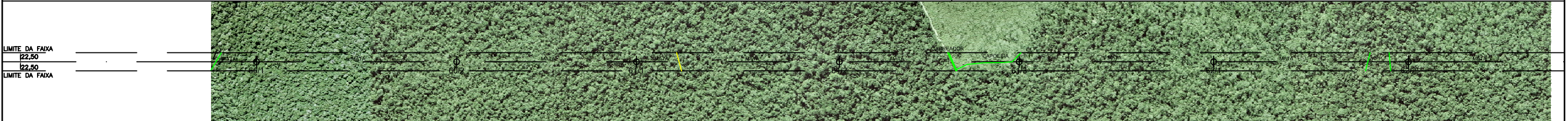


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA												
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		60112.00		60605.00		61048.00		61548.00		61991.00		62470.00
COMPRIMENTO DO VÃO	407.00		493.00		443.00		500.00		443.00		479.00	
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)												
NÚMERO DA ESTACA												
DISTÂNCIA PARCIAL												
COTA DO TERRENO		541.11		558.01		559.42		547.99		548.36		553.79
												536.90
DISTÂNCIA PROGRESSIVA												
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	1			MATA				CAPDEIRA				MATA
NATUREZA DO TERRENO								CARREADOR				APP
MARCO DE CONCRETO												
MUNICÍPIO												
ESTADO												
PROPRIETÁRIO		SR. ISSAC BONTEMPO E OUTROS			SR. EURELIO ROZEMAR DE LIMA			SR. JORJ ADEMAR LAZARD				



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

419 420 421

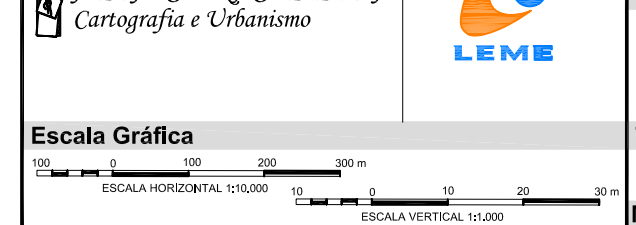
Elaboração Planta e Perfil

Topografia

Projeto Executivo

ALTAIS BRASIL LTDA
Cartografia e Urbanismo

LEME



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.420/515 | Rev.00 | Data Abril/2008