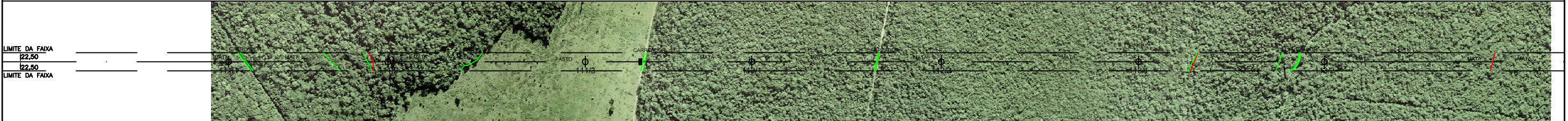


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA												
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		111043.00	111436.00	111922.00	112332.00	112799.00	113285.00	113743.00				
COMPRIMENTO DO VÃO	490.00	393.00	486.00	410.00	467.00	486.00	458.00	499.00				
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)												
NÚMERO DA ESTACA												
DISTÂNCIA PARCIAL												
COTA DO TERRENO	594.68	584.20	600.67	621.57	612.25	589.81	585.30					
DISTÂNCIA PROGRESSIVA												
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	MATA	MATA	APP	MATA								
NATUREZA DO TERRENO					PASTO							
MARCO DE CONCRETO												
MUNICÍPIO												
ESTADO												
PROPRIETÁRIO	SR. CARLOS REIS MOLEIRO GARCIA			SR. MANDEL MESSIAS DE FREITAS			SR. DENILSON MARCOS BARBIERO			SR. LUIZ GUSTAVO ROCHA DE SOUZA		



**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

436 | 437 | 438

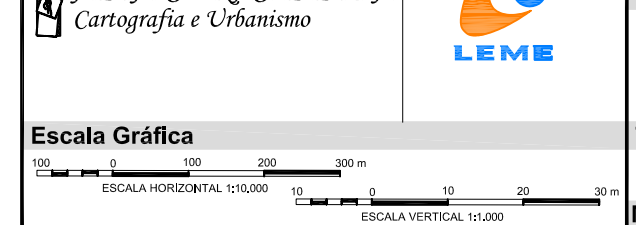
**Elaboração Planta e Perfil**

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.437/515 | Rev.00 | Data Abril/2008