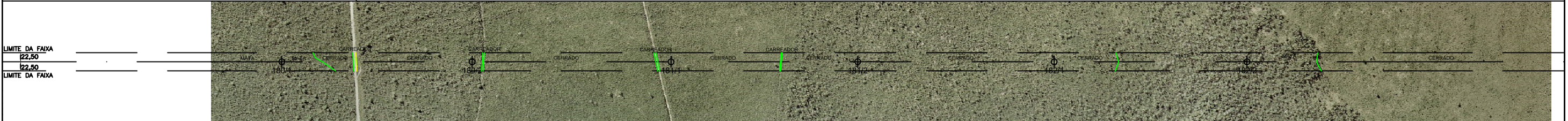


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA																
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		180174.00		180643.00		181133.00		181593.00		182077.00		182552.00				
COMPRIMENTO DO VÃO		461.00		469.00		490.00		460.00		484.00		475.00		482.00		430.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)										MV06 - MV07=34569.19						
NÚMERO DA ESTACA																
DISTÂNCIA PARCIAL																
COTA DO TERRENO		633.37		636.00		637.31		646.63		652.72		661.14				
DISTÂNCIA PROGRESSIVA																
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		MATA		CERRADO		CERRADO		CERRADO		CERRADO		MATA		CERRADO		
NATUREZA DO TERRENO																
MARCO DE CONCRETO				CARRREADOR		CARRREADOR		CARRREADOR		CARRREADOR						
MUNICÍPIO										NOVA LACERDA						
ESTADO										MATO GROSSO						
PROPRIETÁRIO		SRA. BIAS DOS SANTOS				SR. CATARINA JOHANSEN FARIA FURQUIM										



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

459	460	461
-----	-----	-----

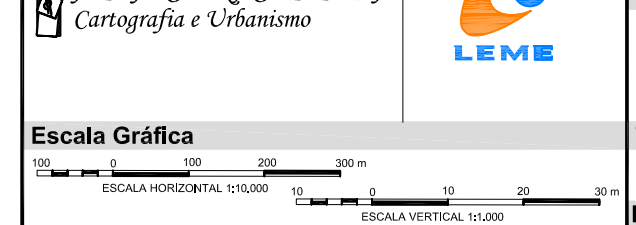
Elaboração Planta e Perfil

Topografia

Projeto Executivo

ALTAIS BRASIL LTDA
Cartografia e Urbanismo

LEME



Execução

Ecology Brasil
ECOLOGIA AND ENVIRONMENT DO BRASIL

Jauru
Transmissora de Energia Ltda

Cliente

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.460/515 | Rev.00 | Data Abril/2008