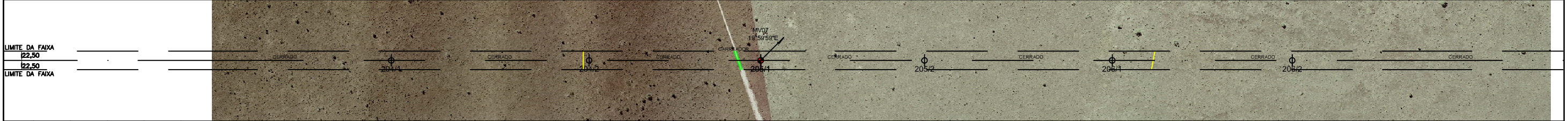


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA													
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			204442.00		204930.00		205353.08		205757.00		206220.00		206664.00
COMPRIMENTO DO VÃO	472.00		471.00		488.00		423.08		403.92		463.00		206220.00 - 205757.00 = 465.00
DISTÂNCIA ENTRE VÉRTICES (m)			MV06 - MV07=34569.19				MV 07		MV07 - MV07A=7657.32				432
NÚMERO DA ESTACA													
DISTÂNCIA PARCIAL													

COTA DO TERRENO			683.58		683.64		682.59		685.73		696.28		708.29
-----------------	--	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------

DISTÂNCIA PROGRESSIVA													
NATUREZA DA VEGETAÇÃO			CERRADO								CERRADO		
NATUREZA DO TERRENO													
MARCO DE CONCRETO													

MUNICÍPIO													
ESTADO													
PROPRIETÁRIO			ASSOCIAÇÃO DOS PEQUENOS PRODUTORES RURAIS				SR. FELIX UMBERTO SIMONETTI E OUTRO				SR. FELIX UMBERTO SIMONETTI E OUTRO		



**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

467	468	469
-----	-----	-----

**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**

Ecology Brasil  
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.468/515 | Rev.00 | Data Abril/2008