



|                              |        |           |           |           |           |           |           |           |  |     |
|------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----|
| Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA     |        |           |           |           |           |           |           |           |  |     |
| PROGRESSIVA DA ESTRUTURA     |        | 153044.00 | 153504.00 | 154003.00 | 154463.00 | 154957.00 | 155422.00 | 155916.00 |  |     |
| COMPRIMENTO DO VÃO           | 490.00 | 460.00    | 499.00    | 460.00    | 494.00    | 465.00    | 494.00    | 436.00    |  |     |
| DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m) |        |           |           |           |           |           |           |           |  |     |
| NÚMERO DA ESTACA             |        |           |           |           |           |           |           |           |  |     |
| DISTÂNCIA PARCIAL            |        |           |           |           |           |           |           |           |  |     |
| COTA DO TERRENO              | 575.23 | 574.66    | 579.77    | 591.23    | 593.07    | 572.80    | 566.00    |           |  |     |
| DISTÂNCIA PROGRESSIVA        |        |           |           |           |           |           |           |           |  |     |
| NATUREZA DA VEGETAÇÃO        |        |           |           | MATA      |           |           | APP       | MATA      |  | APP |
| NATUREZA DO TERRENO          |        |           |           |           |           |           |           |           |  |     |
| MARCO DE CONCRETO            |        |           |           |           |           |           |           |           |  |     |
| MUNICÍPIO                    |        |           |           |           |           |           |           |           |  |     |
| ESTADO                       |        |           |           |           |           |           |           |           |  |     |
| PROPRIETÁRIO                 |        |           |           |           |           |           |           |           |  |     |



**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

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 450 | 451 | 452 |
|-----|-----|-----|

**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.451/515 | Rev.00 | Data Abril/2008