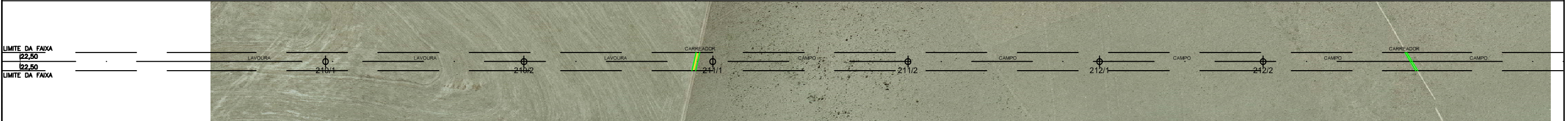


| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--|--|--|--------|
| Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA | | | | | | | | | | | | |
| PROGRESSIVA DA ESTRUTURA | | 210283.00 | 210772.00 | 211237.00 | 211718.00 | 212190.00 | 212593.00 | | | | | |
| COMPRIMENTO DO VÃO | 485.00 | 469.00 | 489.00 | 465.00 | 481.00 | 472.00 | 403.00 | 417.40 | | | | 469.60 |
| DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m) | | | | | | | | | | | | |
| NÚMERO DA ESTACA | | | | | | | | | | | | |
| DISTÂNCIA PARCIAL | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| COTA DO TERRENO | 675.89 | 678.53 | 686.11 | 691.23 | 697.54 | 703.64 | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|----------------------------|--|-----------|--------------|----------------------------|--|-----------|--|-------|--|--|
| DISTÂNCIA PROGRESSIVA | | | | | | | | | | | | |
| NATUREZA DA VEGETAÇÃO | | | | | | | | | | | | |
| NATUREZA DO TERRENO | | LAVOURA | | CARREADOR | | CAMPO | | CARREADOR | | CAMPO | | |
| MARCO DE CONCRETO | | | | | | | | | | | | |
| MUNICÍPIO | | | | | NEVA LACERDA | | | | | | | |
| ESTADO | | | | | MATO GROSSO | | | | | | | |
| PROPRIETÁRIO | | PRONORTE COLONIZAÇÃO LTDA. | | | | PRONORTE COLONIZAÇÃO LTDA. | | | | | | |



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

| | | |
|-----|-----|-----|
| 469 | 470 | 471 |
|-----|-----|-----|

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

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.470/515 | Rev.00 | Data Abril/2008

