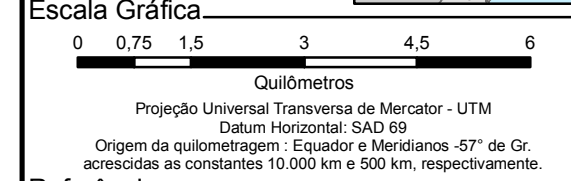


- ### Convenções Cartográficas
- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Área Urbana              | Sedes municipais        |
| Localidade               | Limite Estadual         |
| Assentamento             | Limite Municipal        |
| Fazendas/Sítios/Chácaras | Rodovia pavimentada     |
| Haras                    | Rodovia não pavimentada |
| Fábrica                  | Acesso                  |
| Igreja                   | Linhas de Transmissão   |
| Escola                   | Curso d'água            |
| Cemitério                | Corpo Dagua             |
| Campo de Pouso           | Área Alagada            |

- ### Legenda
- Canteiros de obras
  - Subestação
  - LT 500kV Cuiabá - Ribeirãozinho - Rio Verde Norte
  - Área de Influência Indireta da LT 500kV Cuiabá - Ribeirãozinho - Rio Verde Norte (Corredor 10km)

- ### Títulos Minerários
- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Areia                 | Fase Disponibilidade          |
| Calcário Industrial   | Fase Requerimento de Pesquisa |
| Diamante              | Fase Autorização de Pesquisa  |
| Diamante Industrial   | Fase Licenciamento            |
| Granito               | Fase Lavra Garimpeira         |
| Minério de Ferro      |                               |
| Minério de Magnésio   |                               |
| Minério de Manganês   |                               |
| Minério de Níquel     |                               |
| Minério de Ouro       |                               |
| Minério de Tungstênio |                               |
| Água Mineral          |                               |



- ### Referência
- Base - CIM IBGE, 2003;
  - Mapa Municipal Digital IBGE, 2005;
  - Sigmene - DNPM, 2010

### Execução

### Ciente

### Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL  
LT 500 KV CUIABÁ - RIBEIRÃOZINHO -  
RIO VERDE NORTE

### Título

MAPA DE TÍTULOS MINERÁRIOS

Elab.: Bruno Dester	Visto:	Aprovado:
Escala: 1:100.000	FL.: 03 de 09	Data: Fevereiro/2010
Mapa n°: 2383-00-EIA-DE-2007		Revisão: 00