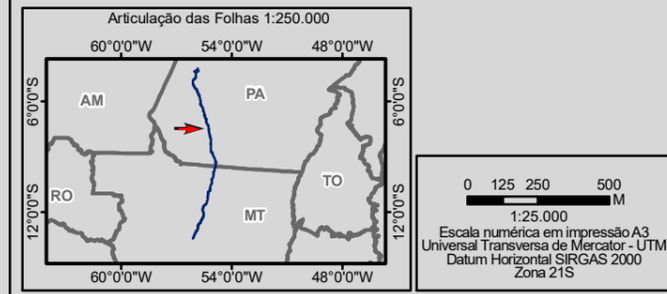


Legenda

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Cidade ● Localidades ● Marco quilomtrico ● Parcelas do inventrio florestal ● Cavidade natural — Estrada de ferro EF-170 — Rodovia federal — Vias secundrias — Curso d'gua — Massa d'gua rea Diretamente Afetada (ADA) 500 m para cada lado da Ferrovia Unidade de conservao Limite municipal Limite estadual | <p>Cobertura vegetal e fitofisionomia</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1- Floresta Estacional Semidecidual ■ 2- Savana Florestada Conservada ■ 3- Savana Florestada Degradada ■ 4- Campinarana ■ 5- Floresta Ombrfila Aberta ■ 6- Floresta Ombrfila Densa <p>Uso do solo</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 7- rea Edificada ■ 8- Solo Exposto ■ 9- Sistema Virio ■ 10- Agropecuria ■ 11- Silvicultura ■ 12- Garimpo ■ 13- Vegetao Extica: Herbcea Arbustiva ■ 14- Vegetao Extica: Arbrea ■ 15- rea Alagvel |
|--|--|

Estgio de sucesso

- Avanado
- Mdio
- Inicial



Identificao do Projeto
Elaborao dos estudos ambientais relativos ao licenciamento ambiental das obras de implantao da infraestrutura ferroviria EF-170, com extenso total de 1.188,985 km, para fins de obteno das licenas ambientais e autorizaes especficas.

Ttulo do Mapa
Uso do Solo e Cobertura Vegetal - Articulaces 125 e 126

Empreendedor
EPL - Empresa de Planejamento e Logstica S.A

| | |
|----------------------------|--|
| Responsvel Tcnico | Data: Setembro/2020 |
| MRS Estudos Ambientais | Fonte: Malha Digital: Municipal e Estadual, 1:250.000 (IBGE, 2017); Bases Cartogrficas Contnuas, 1:250.000 (IBGE, 2017); Rodovias (DNIT, 2019); Cobertura Vegetal: A identificao das categorias existentes foram realizadas a partir da interpretao das Imagens Orbitais, na escala 1:10.000, e posterior checagem de campo para validao da interpretao. |