

Legenda

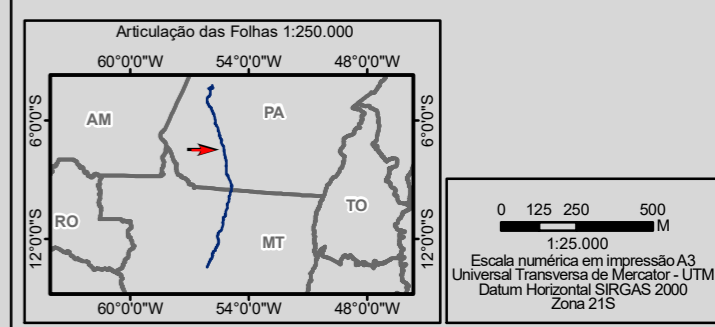
- Cidade
- Localidades
- Marco quilométrico
- Parcelas do inventário florestal
- Cavidade natural
- Estrada de ferro EF-170
- Rodovia federal
- Vias secundárias
- Curso d'gua
- Massa d'água
- rea Diretamente Afetada (ADA)
- 500 m para cada lado da Ferrovia
- Unidade de conservao
- Limite municipal
- Limite estadual
- Estágio de sucessão
- Avançado
- Médio
- Inicial

Cobertura vegetal e fitofisionomia

- 1- Floresta Estacional Semidecidual
- 2- Savana Florestada Conservada
- 3- Savana Florestada Degradada
- 4- Campinarana
- 5- Floresta Ombrófila Aberta
- 6- Floresta Ombrófila Densa

Uso do solo

- 7- rea Edificada
- 8- Solo Exposto
- 9- Sistema Viário
- 10- Agropecuária
- 11- Silvicultura
- 12- Garimpo
- 13- Vegetao Exótica: Herbácea Arbustiva
- 14- Vegetao Exótica: Arbórea
- 15- rea Alagável



EPL

MRS AMBIENTAL

Identificao do Projeto
Elaborao dos estudos ambientais relativos ao licenciamento ambiental das obras de implantao da infraestrutura ferroviária EF-170, com extensão total de 1.188,985 km, para fins de obteno das licenças ambientais e autorizaes específicas.

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

Empreendedor
EPL - Empresa de Planejamento e Logística S.A

Responsável Técnico
MRS Estudos Ambientais

Data: Setembro/2020

Fonte:
Malha Digital: Municipal e Estadual, 1:250.000 (IBGE, 2017); Bases Cartográficas Contínuas, 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.