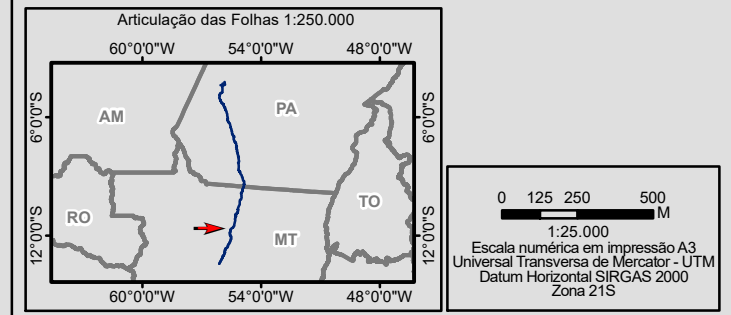


- Legenda**
- Cidade
  - Localidades
  - Marco quilométrico
  - Parcelas do inventário florestal
  - Cavidade natural
  - Estrada de ferro EF-170
  - Rodovia federal
  - Vias secundárias
  - Curso d'gua
  - Massa d'água
  - rea Diretamente Afetada (ADA)
  - 500 m para cada lado da Ferrovia
  - Unidade 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 39 e 40

**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.