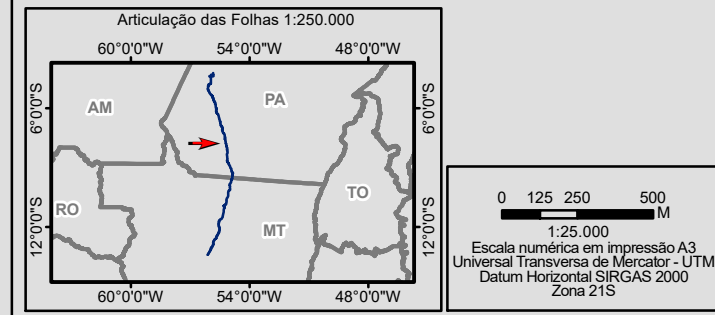


- Legenda**
- Cidade
  - Localidades
  - Marco quilométrico
  - Parcelas do inventário florestal
  - Cavidade natural
  - Estrada de ferro EF-170
  - Rodovia federal
  - Vias secundárias
  - Curso d'água
  - Massa d'água
  - Área Diretamente Afetada (ADA) 500 m para cada lado da Ferrovia
  - Unidade de conservação
  - 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- Área Edificada
  - 8- Solo Exposto
  - 9- Sistema Viário
  - 10- Agropecuária
  - 11- Silvicultura
  - 12- Garimpo
  - 13- Vegetação Exótica: Herbácea Arbustiva
  - 14- Vegetação Exótica: Arbórea
  - 15- Área Alagável



**EPL** **MRS AMBIENTAL**

**Identificação do Projeto**  
Elaboração dos estudos ambientais relativos ao licenciamento ambiental das obras de implantação da infraestrutura ferroviária EF-170, com extensão total de 1.188,985 km, para fins de obtenção das licenças ambientais e autorizações específicas.

**Título do Mapa**  
Uso do Solo e Cobertura Vegetal - Articulações 119 e 120

**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 identificação das categorias existentes foram realizadas a partir da interpretação das Imagens Orbitais, na escala 1:10.000, e posterior checagem de campo para validação da interpretação.