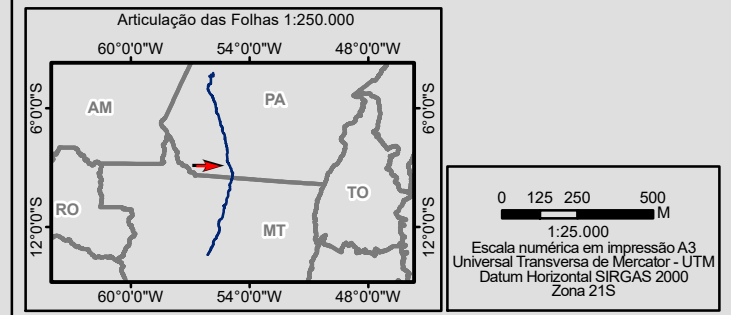


- Legenda**
- Cidade
 - Localidades
 - Marco quilométrico
 - Parcelas do inventário florestal
 - Cavidade natural
 - Estrada de ferro EF-170
 - Rodovia federal
 - Vias secundárias
 - Curso d'água
 - Massa d'água
 - Área Diretamente Afetada (ADA)
 - 500 m para cada lado da Ferrovia
 - Unidade de conservação
 - 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 - Artimulações 97 e 98

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.