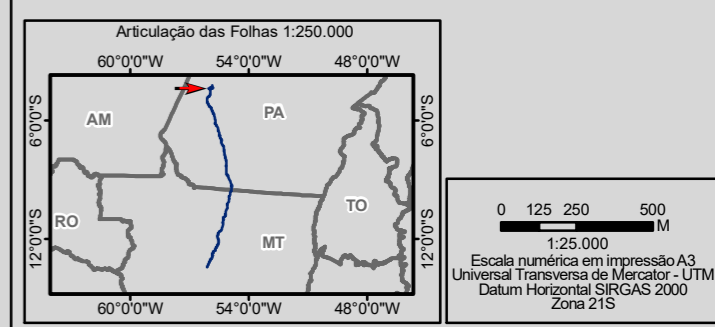


Legenda

<ul style="list-style-type: none"> 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 	<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 Ombrófila Aberta 6- Floresta Ombrófila Densa <p>Uso do solo</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 - Articularções 195 e 196

Empreendedor
EPL - Empresa de Planejamento e Logística S.A

Responsável Técnico	Data: Setembro/2020
MRS Estudos Ambientais	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.