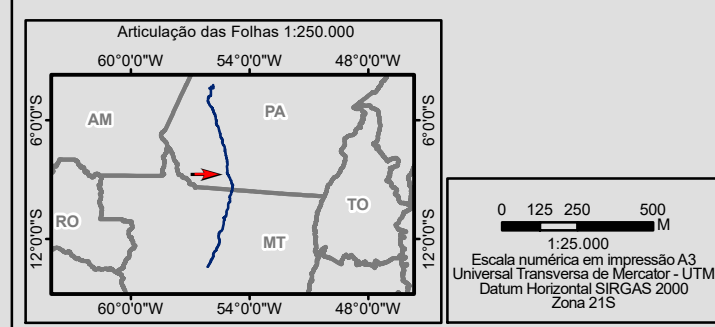


Legenda

<ul style="list-style-type: none"> ● Cidade ● Localidades ● Marco quilomtrico ● Parcelas do inventrio florestal ● Cavidade natural — Estrada de ferro EF-170 — Rodovia federal — Vias secundrias — Curso d'gua — Massa d'gua — rea Diretamente Afetada (ADA) 500 m para cada lado da Ferrovia ○ Unidade de conservao — Limite municipal — Limite estadual — Estgio de sucesso ○ Avanado ○ Mdio ○ 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 Ombrfila Aberta 6- Floresta Ombrfila Densa <p>Uso do solo</p> <ul style="list-style-type: none"> 7- rea Edificada 8- Solo Exposto 9- Sistema Virio 10- Agropecuria 11- Silvicultura 12- Garimpo 13- Vegetao Extica: Herbcea Arbustiva 14- Vegetao Extica: Arbrea 15- rea Alagvel
--	---



EPL

MRS AMBIENTAL

Identificao do Projeto
Elaborao dos estudos ambientais relativos ao licenciamento ambiental das obras de implantao da infraestrutura ferroviria EF-170, com extensão total de 1.188,985 km, para fins de obteno das licenas ambientais e autorizaes especficas.

Ttulo do Mapa
Uso do Solo e Cobertura Vegetal - Articulaces 101 e 102

Empreendedor
EPL - Empresa de Planejamento e Logstica S.A

Responsvel Tcnico	Data: Setembro/2020
MRS	Fonte: Malha Digital: Municipal e Estadual, 1:250.000 (IBGE, 2017); Bases Cartogrficas Contnuas, 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.
Estudos Ambientais	