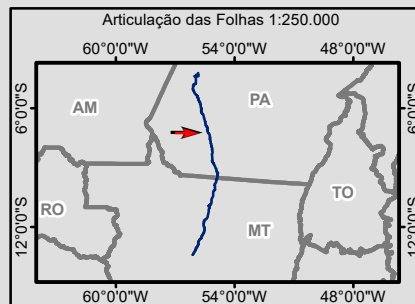


Legenda

<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 — 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
---	--



0 125 250 500 M
 1:25.000
 Escala numrica em impresso A3
 Universal Transversa de Mercator - UTM
 Datum Horizontal SIRGAS 2000
 Zona 21S

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 extenso 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 131 e 132

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

Responsvel Tcnico	Data: Setembro/2020
MRS Estudos Ambientais	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.