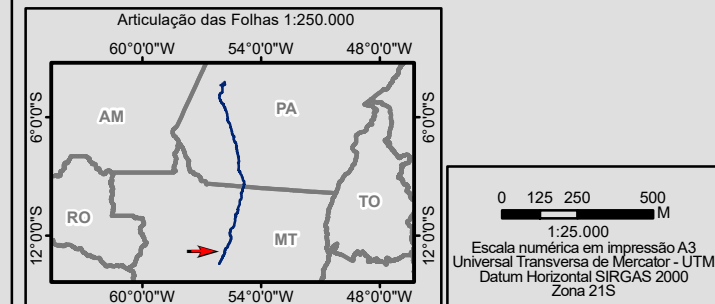


Legenda

<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 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 15 e 16

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.