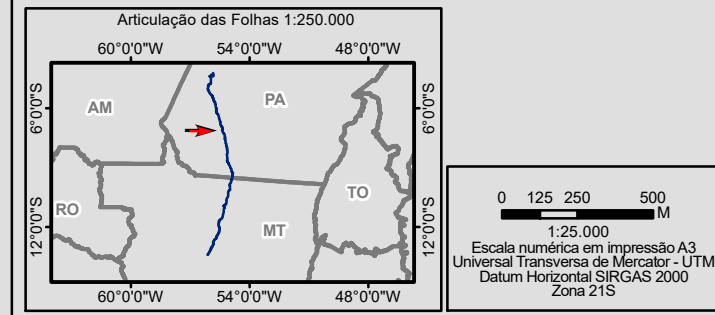


**Legenda**

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cidade</li> <li>● Localidades</li> <li>● Marco quilomtrico</li> <li>● Parcelas do inventrio florestal</li> <li>● Cavidade natural</li> <li>— Estrada de ferro EF-170</li> <li>— Rodovia federal</li> <li>— Vias secundrias</li> <li>— Curso d'gua</li> <li>— Massa d'gua</li> <li>— rea Diretamente Afetada (ADA)</li> <li>— 500 m para cada lado da Ferrovia</li> <li>— Unidade de conservao</li> <li>— Limite municipal</li> <li>— Limite estadual</li> <li>— Estgio de sucesso</li> <li>— Avanado</li> <li>— Mdio</li> <li>— Inicial</li> </ul>	<p><b>Cobertura vegetal e fitofisionomia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1- Floresta Estacional Semidecidual</li> <li>2- Savana Florestada Conservada</li> <li>3- Savana Florestada Degradada</li> <li>4- Campinarana</li> <li>5- Floresta Ombrfila Aberta</li> <li>6- Floresta Ombrfila Densa</li> </ul> <p><b>Uso do solo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7- rea Edificada</li> <li>8- Solo Exposto</li> <li>9- Sistema Virio</li> <li>10- Agropecuria</li> <li>11- Silvicultura</li> <li>12- Garimpo</li> <li>13- Vegetao Extica: Herbcea Arbustiva</li> <li>14- Vegetao Extica: Arbrea</li> <li>15- rea Alagvel</li> </ul>
--	---



**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oes especficas.

**Ttulo do Mapa**  
Uso do Solo e Cobertura Vegetal - Articulaco 133 e 134

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

<b>Responsvel Tcnico</b>	<b>Data:</b> Setembro/2020
MRS	<b>Fonte:</b> Malha Digital: Municipal e Estadual, 1:250.000 (IBGE, 2017); Bases Cartogrficas Contnuas, 1:250.000 (IBGE, 2017); Rodovas (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	