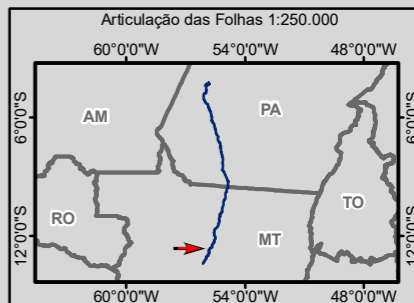


- Legenda**
- Cidade
  - Localidades
  - Marco quilométrico
  - Estrada de ferro EF-170
  - Rodovia federal
  - Vias secundárias
  - Curso d'gua
  - Massa d'gua
  - Unidade de conservao
  - Limite municipal
  - Limite estadual
  - rea Diretamente Afetada (ADA)**
  - 40 m para cada lado da Ferrovia
  - Passivo Ambiental**
  - Erosão (Grupo ER)
  - APP Antropizada (Grupo AA)
  - Minerao (Grupo MI)



0 125 250 500 M  
1:25.000  
Escala numérica em impressão 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 ferroviária EF-170, com extensão total de 1.188,985 km, para fins de obteno das licenças ambientais e autorizaes específicas.

**Título do Mapa**  
Passivos Ambientais - Articulaces 19 e 20

**Empreendedor**  
EPL - Empresa de Planejamento e Logística S.A

<b>Responsável Técnico</b>	<b>Data:</b> Setembro/2020
MRS Estudos Ambientais	<b>Fonte:</b> Malha Digital: Municipal e Estadual, 1:250.000 (IBGE, 2017); Bases Cartográficas Contínuas, 1:250.000 (IBGE, 2017); Rodovias (DNIT, 2019); Passivo ambiental: 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.