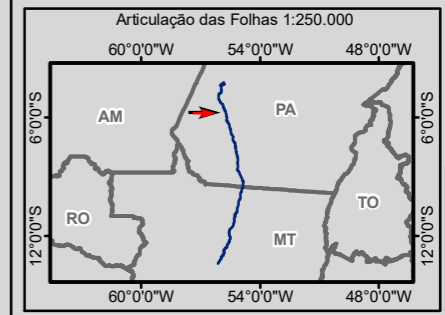


- Legenda**
- Cidade
  - Localidades
  - Marco quilométrico
  - Estrada de ferro EF-170
  - Rodovia federal
  - Vias secundárias
  - Curso d'água
  - Massa d'água
  - Unidade de conservaao
  - Limite municipal
  - Limite estadual
  - rea Diretamente Afetada (ADA)**
  - 40 m para cada lado da Ferrovia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

**Identificaao do Projeto**  
 Elaboraao dos estudos ambientais relativos ao licenciamento ambiental das obras de implantaao da infraestrutura ferroviária EF-170, com extensão total de 1.188,985 km, para fins de obtenao das licenças ambientais e autorizaoes específicas.

**Título do Mapa**  
 Passivos Ambientais - Articulaoes 161 e 162

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

<b>Responsável Técnico</b> MRS Estudos Ambientais	<b>Data:</b> Setembro/2020 <b>Fonte:</b> Malha Digital: Municipal e Estadual, 1:250.000 (IBGE, 2017); Bases Cartográficas Contínuas, 1:250.000 (IBGE, 2017); Rodovas (DNIT, 2019); Passivo ambiental: A identificaao das categorias existentes foram realizadas a partir da interpretaao das Imagens Orbitais, na escala 1:10.000, e posterior checagem de campo para validaao da interpretaao.
--	---