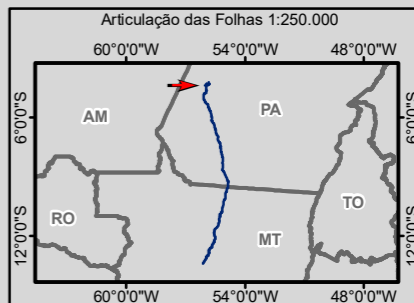


- Legenda**
- Cidade
  - Localidades
  - Marco quilométrico
  - Estrada de ferro EF-170
  - Rodovia federal
  - Vias secundárias
  - Curso d'água
  - Massa d'água
  - Unidade de conservação
  - Limite municipal
  - Limite estadual
  - Área Diretamente Afetada (ADA)**
  - 40 m para cada lado da Ferrovia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

<b>EPL</b>		<b>MRS</b> AMBIENTAL	
<b>Identificação do Projeto</b> Elaboração dos estudos ambientais relativos ao licenciamento ambiental das obras de implantação da infraestrutura ferroviária EF-170, com extensão total de 1.188,985 km, para fins de obtenção das licenças ambientais e autorizações específicas.			
<b>Título do Mapa</b> Passivos Ambientais - Articulações 193 e 194			
<b>Empreendedor</b> EPL - Empresa de Planejamento e Logística S.A			
<b>Responsável Técnico</b>	<b>Data:</b> Setembro/2020		
MRS	<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 identificação das categorias existentes foram realizadas a partir da interpretação das Imagens Orbitais, na escala 1:10.000, e posterior checagem de campo para validação da interpretação.		
Estudos Ambientais			