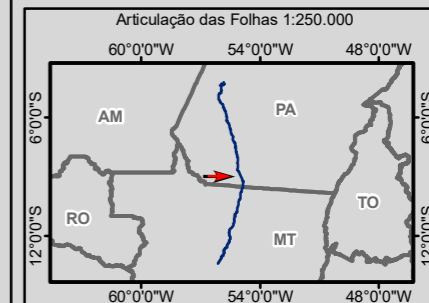


- Legenda**
- Cidade
 - Localidades
 - Marco quilométrico
 - Estrada de ferro EF-170
 - Rodovia federal
 - Vias secundárias
 - Curso d'gua
 - Massa d'gua
 - Unidade de conservao
 - Limite municipal
 - Limite estadual
 - rea Diretamente Afetada (ADA)**
 - 40 m para cada lado da Ferrovia
 - Passivo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




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 95 e 96

Empreendedor
EPL - Empresa de Planejamento e Logística S.A

Responsável Técnico MRS Estudos Ambientais	Data: Setembro/2020 Fonte: 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.
---	--