



**BRASIL**

**MUNICIPIOS**

**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)

**Articulacão das Folhas 1:250.000**

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**

**Identificacão do Projeto**  
Elaboracão dos estudos ambientais relativos ao licenciamento ambiental das obras de implantacão da infraestrutura ferroviária EF-170, com extensão total de 1.188,985 km, para fins de obtençã das licenças ambientais e autorizações específicas.

**Título do Mapa**  
Passivos Ambientais - Articulacões 93 e 94

**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 identificacão das categorias existentes foram realizadas a partir da interpretaçã das Imagens Orbitais, na escala 1:10.000, e posterior checagem de campo para validaçã da interpretaçã.