



BRASIL

MUNICÍPIOS

Legenda

- Cidade
- Localidades
- Pontes
- Viadutos
- Cruzamento
- Bueiros
- Marco quilométrico
- Estrada de ferro EF-170
- Rodovia federal
- Curso d'gua
- Massa d'água
- reas de Preservao Permanente (APP)
- Limite municipal
- Limite estadual
- Passagem**
 - Passagem de gado
 - Passagem de veículo
 - Passagem superior
- rea Diretamente Afetada (ADA)**
 - 40 m para cada lado da Ferrovia

Classes de áreas de Preservao Permanente (APP)

- APP no entorno das Nascentes e dos Olhos D'gua Perenes (50 m)
- APP no entorno dos Reservatórios Artificiais com mais de 20 hectares - Zona Rural (100 m)
- APP ao redor de Lagos e Lagoas Naturais com até 20 hectares - rea Rural (50 m)
- APP em cursos d'água que tenham de 200 a 600 metros de largura (200 m)
- APP em cursos d'água que tenham de 50 a 200 metros de largura (100 m)
- APP em cursos d'água que tenham de 10 a 50 metros de largura (50 m)
- APP em cursos d'água de menos de 10 metros de largura (30 m)
- APP no entorno dos Reservatórios Artificiais com até 20 hectares - Zona Rural (15 m)

Articulaco 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**

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
reas de Preservao Permanente - Articulaes 97 e 98

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); APP: 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.