



BRASIL

MUNICIPIOS

Legenda

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

Classes de Áreas de Preservação Permanente (APP)

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

Articulacão das Folhas 1:250.000

0 125 250 500 M

1:250.000

Escala numérica em impressão A3

Universal Transversa de Mercator - UTM

Datum Horizontal SIRGAS 2000

Zona 21S

EPL

MRS AMBENTAL

Identificação do Projeto

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.

Título do Mapa

Áreas de Preservação Permanente - Articulacões 21 e 22

Empreendedor

EPL - Empresa de Planejamento e Logística S.A

Responsável Técnico

MRS

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 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.