



BRASIL

60°0'0"W 48°0'0"W 36°0'0"W

6°0'0"S 18°0'0"S

0 510 1.020 km

MUNICÍPIOS

61°0'0"W 54°0'0"W 47°0'0"W

6°0'0"S 12°0'0"S

0 150 300 450 km

Legenda

- Cidade
- Localidades
- Marco quilométrico
- Parcelas do inventário florestal
- Cavidade natural
- Estrada de ferro EF-170
- Rodovia federal
- Vias secundárias
- Curso d'água
- Massa d'água
- Área Diretamente Afetada (ADA) 500 m para cada lado da Ferrovia
- Unidade de conservação
- Limite municipal
- Limite estadual
- Estágio de sucessão: Avançado, Médio, Inicial

Cobertura vegetal e fitofisionomia

- 1- Floresta Estacional Semidecidual
- 2- Savana Florestada Conservada
- 3- Savana Florestada Degradada
- 4- Campinarana
- 5- Floresta Ombrófila Aberta
- 6- Floresta Ombrófila Densa

Uso do solo

- 7- Área Edificada
- 8- Solo Exposto
- 9- Sistema Viário
- 10- Agropecuária
- 11- Silvicultura
- 12- Garimpo
- 13- Vegetação Exótica: Herbácea Arbustiva
- 14- Vegetação Exótica: Arbórea
- 15- Área Alagável

Articulação das Folhas 1:250.000

60°0'0"W 54°0'0"W 48°0'0"W

6°0'0"S 12°0'0"S

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

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

Uso do Solo e Cobertura Vegetal - Articulações 67 e 68

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); Cobertura Vegetal: 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.