



- Legenda**
- Cidade
 - Localidades
 - Marco quilométrico
 - Parcelas do inventário florestal
 - Cavidade natural
 - Estrada de ferro EF-170
 - Rodovia federal
 - Vias secundárias
 - Curso d'gua
 - Massa d'água
 - rea Diretamente Afetada (ADA)
500 m para cada lado da Ferrovia
 - Unidade de conservao
 - 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- rea Edificada
 - 8- Solo Exposto
 - 9- Sistema Viário
 - 10- Agropecuária
 - 11- Silvicultura
 - 12- Garimpo
 - 13- Vegetao Exótica: Herbácea Arbustiva
 - 14- Vegetao Exótica: Arbórea
 - 15- rea Alagável



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
Uso do Solo e Cobertura Vegetal - Articulaes 17 e 18

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); Cobertura Vegetal: 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.