



Legenda	
	Cidade
	Localidades
	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

**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 - Articulaces 141 e 142

**Empreendedor**  
EPL - Empresa de Planejamento e Logística S.A

<b>Responsável Técnico</b> MRS Estudos Ambientais	<b>Data:</b> Setembro/2020 <b>Fonte:</b> 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.
---	---