



LEGENDA	
	Sedes Municipais
	Área de Estudo
	Rodovias
	Drenagens
	Massa D'água
	Pontos de Observação de Fauna Atropelada
	Área de Influência Direta - AID (Ralo de 5 km)
Adensamento de Pontos de Kernel (Atropelamento)	
	0 - 53,22701248
	53,22701249 - 152,4228085
	152,4228086 - 254,0380141
	254,0380142 - 411,2996419
	411,2996420 - 616,9494629



PARÂMETROS CARTOGRÁFICOS
 0 12,5 25 50 km PROJECÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000 MERIDIANO CENTRAL: 51 FUSO: 20M
FONTE
- Sedes, Limites, Localidades, Vias e Drenagens: IBGE, 2017; - Pontos de Fauna e Hotspot: ENGESPRO, 2019

EMPREENDEDOR	EXECUÇÃO	
PROJETO		
PAVIMENTAÇÃO DA BR-319		
TEMA		
OBSERVAÇÃO DE FAUNA ATROPELADA		
ESCALA	DESENHO	PRODUTO
1:500.000		BR-21
DATA	Eng. FiorBesi	
SET/2019	CREA 22449-D/DF	