



Sítios Amostrais de Monitoramento por Armadilhas	Coordenada SIRGAS 20 M	
	X	Y
SÍTIO AMOSTRAL 1	682299,8201	9469619,7296
SÍTIO AMOSTRAL 2	593878,3092	9388222,8785
SÍTIO AMOSTRAL 3	535562,4831	9313181,6719
SÍTIO AMOSTRAL 4	506460,3212	9276776,0940
SÍTIO AMOSTRAL 5	488118,1541	9222362,8566

LEGENDA

- Sedes Municipais
- Sítios amostrais de monitoramento por armadilhas fotográficas
- Área de Estudo
- Massa D'água
- Drenagens
- Unidades de Conservação

Compatibilidade

- alta compatibilidade
- baixa compatibilidade
- multo alta compatibilidade
- multo baixa compatibilidade



PARÂMETROS CARTOGRÁFICOS

0 12,5 25 50 km

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM
DATUM HORIZONTAL SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL: 51
FUSO: 20M

FONTE

- Sedes, Limites, Localidades, Vias e Drenagens: IBGE, 2017;
- Hotspot e Sítios de Amost. de Fauna: ENGESPRO, 2019;
- PRIM: ICMBIO, 2020.

EMPREENDEDOR DNIT DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES	EXECUÇÃO ENGESPRO
PROJETO PAVIMENTAÇÃO DA BR-319	
TEMA PLANO DE REDUÇÃO DE IMPACTO	
ESCALA 1:500.000	DESENHO Paulo Estevam Duarte Eng. Florestal CREA 22449-D/DF
DATA ABR/2021	PRODUTO BR-43