



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
- Região de Hotspot
- Compatibilidade**
- alta compatibilidade
- baixa compatibilidade
- muito alta compatibilidade
- muito 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: ENGESPPO, 2019;
- PRIM: ICMBIO, 2020.

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