



### LEGENDA

- Sedes Municipais
- Aglomerado Rural Isolado
- Área de Estudo
- Rodovias
- Drenagens
- Massa D'água

#### UNIDADES LITROESTRATIGRÁFICAS

**Neógeno**

- N4a - Depósitos Aluvionares: areia, silte e cascalhos inconsolidados
- N4t - Depósitos de terraços fluviais: areia, silte, argila e cascalhos semi-consolidados
- N3i - Formação Içá: arenito, argilito, siltilito e turfa

**Toniiano/Esteniano**

- NP1p - Formação palmeiral: arenito arcossiano, quartzo arenito, conglomerado oligomítico

**Ectasiano**

- MP1: Suite Intrusiva Siriquiqui (si): gabro, norito, piroxenito, ametisto, peridotito, serpentinito e diabásio.

**Esteteriano**

- PP4: Formação Mutum-paraná
- PP4c: Formação Jamarí



### 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;
- Unidades Litoestratigráficas: CPRM, 2018;

<b>EMPREENDEDOR</b>		<b>EXECUÇÃO</b>	
<b>PROJETO</b>			
PAVIMENTAÇÃO DA BR-319			
<b>TEMA</b>			
UNIDADES LITROESTRATIGRÁFICAS			
<b>ESCALA</b>	<b>DESENHO</b>	<b>PRODUTO</b>	
1:500.000	Paulo Estevam Duarte Eng. Florestal CREA 22449-D/DF	BR-10	
<b>DATA</b>			
SET/2019			