



**LEGENDA**

- Sedes Municipais
- Área de Estudo
- Rodovias
- Massa D'água
- Drenagens
- Curvas de Nível - Equidistância de 25 m

**Compartimentos de Relevo / Geomorfologia**

- R1a, Planícies Fluviais ou flúvio-lacustres
- R1b1, Terraços Fluviais
- R2a1, Tabuleiros
- R3a2, Superfícies Aplainadas Retocadas ou Degradadas
- R3b, Inselbergs e outros relevos residuais
- R4a1, Domínio de Colinas Amplas e Suaves
- R4a2, Domínio de Colinas Dissecadas e de Morros Baixos



**PARÂMETROS CARTOGRÁFICOS**

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

**FONTE**

- Sedes, Limites, Localidades, Vias e Drenagens: IBGE, 2017;
- Compartimentos de Relevo: CPRM, 2018;

<b>EMPREENDEDOR</b>		<b>EXECUÇÃO</b>	
 DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES			
<b>PROJETO</b>			
PAVIMENTAÇÃO DA BR-319			
<b>TEMA</b>			
GEOMORFOLOGIA			
<b>ESCALA</b>	<b>DESENHO</b>	<b>PRODUTO</b>	
1:500.000	Eng. Florestal	BR-11	
<b>DATA</b>	Paulo Estevam Duarte		
SET/2019	CREA 22449-D/DF		