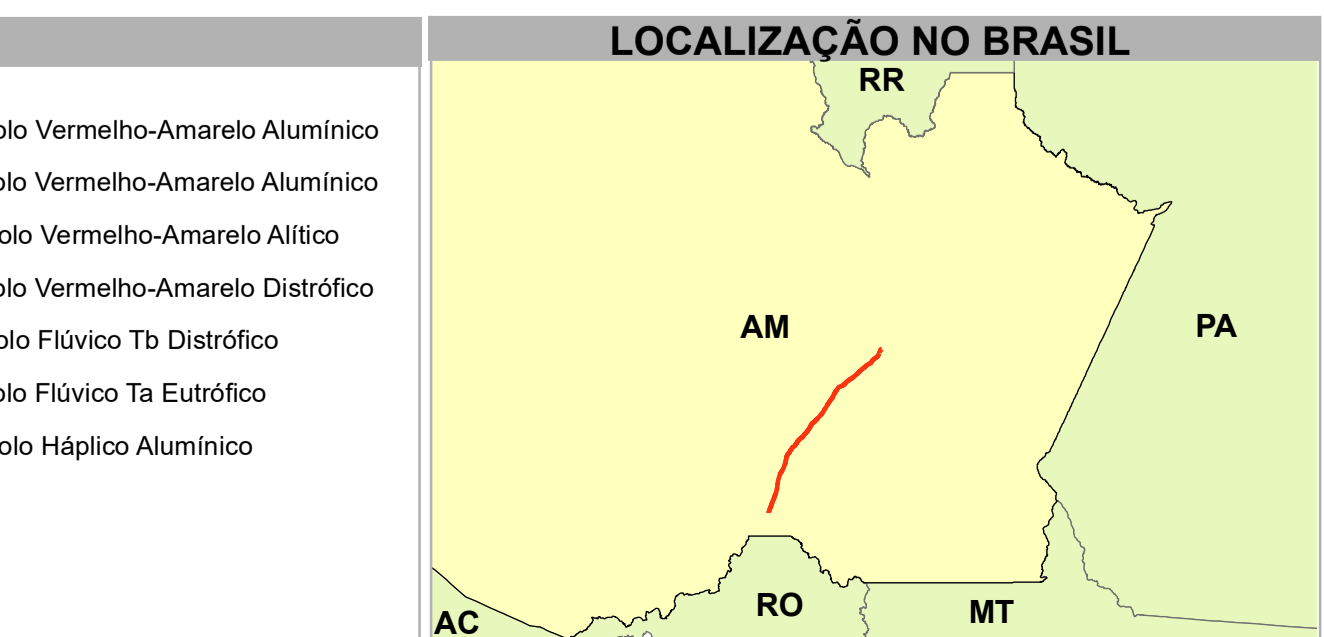


LEGENDA	
	Sedes Municipais
	Agglomerado Rural Isolado
	Área de Estudo
	Rodovias
	Drenagens
	Massa D'água
CLASSES DE SOLOS	
	CXal - Cambissolo Háplico Alítico
	Corpos d'água continental
	ESKs - Espodossolo Ferrihumilúvico Órtico
	PVAal - Argissolo Vermelho-Amarelo Alítico
	PVAd - Argissolo Vermelho-Amarelo Distrófico
	FXa - Plintossolo Háplico Aluminico
	GXvd - Gleissolo Háplico Ta Distrófico
	GXve - Gleissolo Háplico Ta Eutrófico
	LAd - Latossolo Amarelo Distrófico
	LVAa - Latossolo Vermelho-Amarelo Aluminico
	PVAal - Argissolo Vermelho-Amarelo Alítico
	PVAd - Argissolo Vermelho-Amarelo Distrófico
	RYbd - Neossolo Flúvico Tb Distrófico
	RYve - Neossolo Flúvico Ta Eutrófico
	SXa - Planossolo Háplico Aluminico



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; - Solos: EMBRAPA, 2018;

EMPREENDEDOR	EXECUÇÃO	
PROJETO		
PAVIMENTAÇÃO DA BR-319		
TEMA		
SOLOS		
ESCALA	DESENHO	PRODUTO
1:500.000	Paulo Estevam Duarte Eng. Florestal CREA 2.2449/D-DF	BR-13
DATA		
SET/2019		