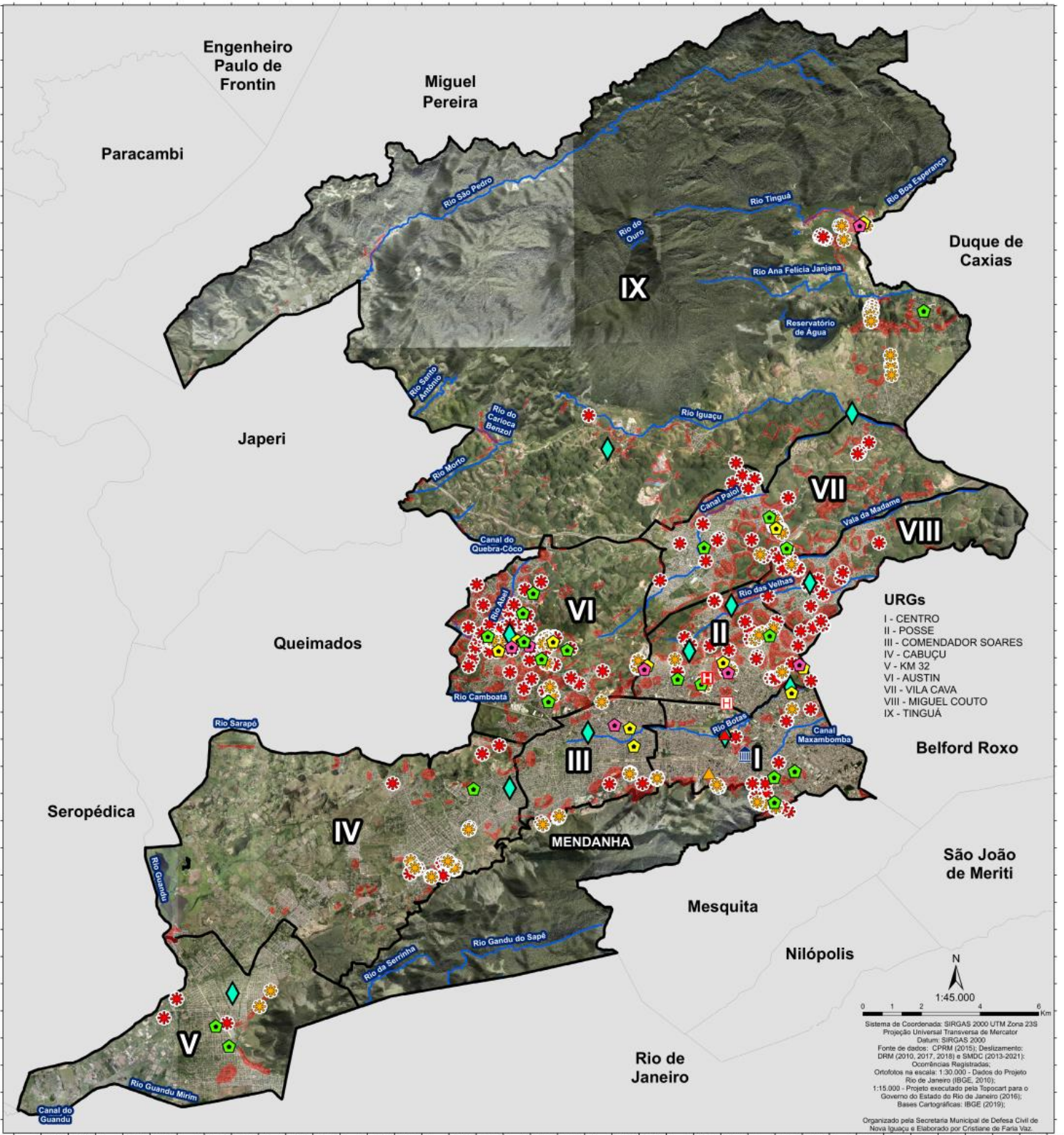




# Mapa de Suscetibilidade e Risco de Movimento de Massa no Município de Nova Iguaçu



22°31'30"S  
22°33'0"S  
22°34'30"S  
22°36'0"S  
22°37'30"S  
22°39'0"S  
22°40'30"S  
22°42'0"S  
22°43'30"S  
22°45'0"S  
22°46'30"S  
22°48'0"S  
22°49'30"S  
22°51'0"S

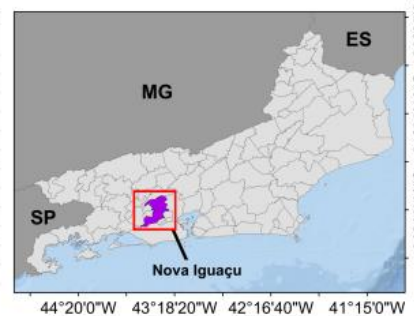


Sistema de Coordenada: SIRGAS 2000 UTM Zona 23S  
Projeção Universal Transversa de Mercator  
Datum: SIRGAS 2000  
Fonte de dados: CPRM (2015); Deslizamento: DRM (2010, 2017, 2018) e SMDC (2013-2021); Ocorrências Registradas; Ortofotos na escala: 1:30.000 - Dados do Projeto Rio de Janeiro (IBGE, 2016); 1:15.000 - Projeto executado pela Topocart para o Governo do Estado do Rio de Janeiro (2016); Bases Cartográficas: IBGE (2019).  
Organizado pela Secretaria Municipal de Defesa Civil de Nova Iguaçu e Elaborado por Cristiane de Faria Vaz.

## Legenda

- Áreas Suscetíveis
- Áreas de Risco - DRM  
- Total de Áreas: 98
- Ocorrências Registradas - SMDC  
- Total de Ocorrências: 363
- Nova Iguaçu
- Municípios do Rio de Janeiro
- Rios
- Prefeitura de Nova Iguaçu
- Hospital Geral de Nova Iguaçu
- Maternidade Municipal Mariana Bulhões
- Secretaria Municipal de Defesa Civil de Nova Iguaçu
- 4º Grupamento de Bombeiros Militares
- Pontos de Apoio e Abrigos Temporários
- Abrigos Temporários
- Pontos de Apoio
- Pluviômetros

NOME	URGs	Nº de Áreas Suscetíveis	Área Total de Suscetível à Movimento de Massa (Km²)
Centro	I	28	2,77110
Posse	II	30	6,22863
Comendador Soares	III	20	1,71073
Cabuçu	IV	59	2,60161
Km 32	V	9	1,03675
Austin	VI	91	8,79687
Vila de Cava	VII	60	7,12277
Miguel Couto	VIII	34	3,87094
Tinguá	IX	100	5,41060
<b>Total:</b>		<b>431</b>	<b>39,5560</b>



22°40'50"S  
21°39'10"S  
20°37'30"S

44°20'0"W 43°18'20"W 42°16'40"W 41°15'0"W