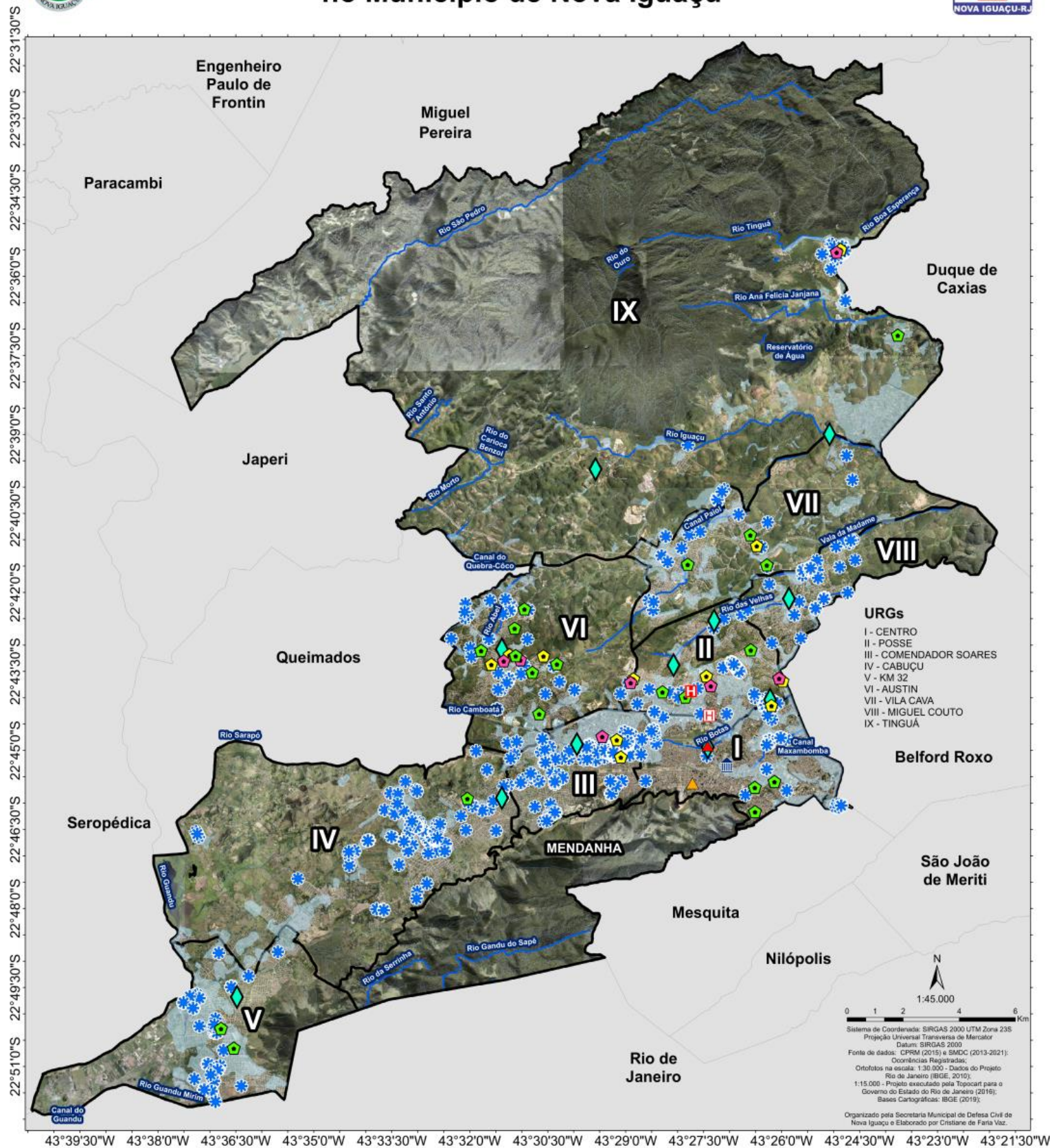




Mapa de Suscetibilidade e Risco de Alagamento e Inundação no Município de Nova Iguaçu



0 1 2 4 6 Km

1:45.000

Sistema de Coordenadas: SIRGAS 2000 UTM Zona 23S
 Projeção Universal Transversa de Mercator
 Datum: SIRGAS 2000
 Fonte de dados: CPRM (2015) e SMDC (2013-2021);
 Ocorrências Registradas;
 Ortofotos na escala: 1:30.000 - Dados do Projeto
 Rio de Janeiro (IBGE, 2010);
 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
- Ocorrências Registradas - SMDC
- Total de Ocorrências: 1130
- Nova Iguaçu
- Municípios do Rio de Janeiro
- Rios
- Cursos de Água
- Pontos de Apoio e Abrigos Temporários
- Abrigos Temporários
- Pontos de Apoio
- Pluviômetros
- Prefeitura de Nova Iguaçu
- Hospital Geral de Nova Iguaçu
- Maternidade Municipal Mariana Bulhões
- 4º Grupamento de Bombeiros Militares
- Secretaria Municipal de Defesa Civil de Nova Iguaçu

NOME	URGs	Nº de Áreas Suscetíveis	Área Total Suscetível à Inundação e Alagamento (Km²)
Centro	I	19	6,60539
Posse	II	19	5,09211
Comendador Soares	III	26	4,25732
Cabuçu	IV	34	6,0164
Km 32	V	22	8,74068
Austin	VI	41	4,17229
Vila de Cava	VII	48	4,72252
Miguel Couto	VIII	12	1,76526
Tinguá	IX	98	9,11131
Total:		319	50,48328

