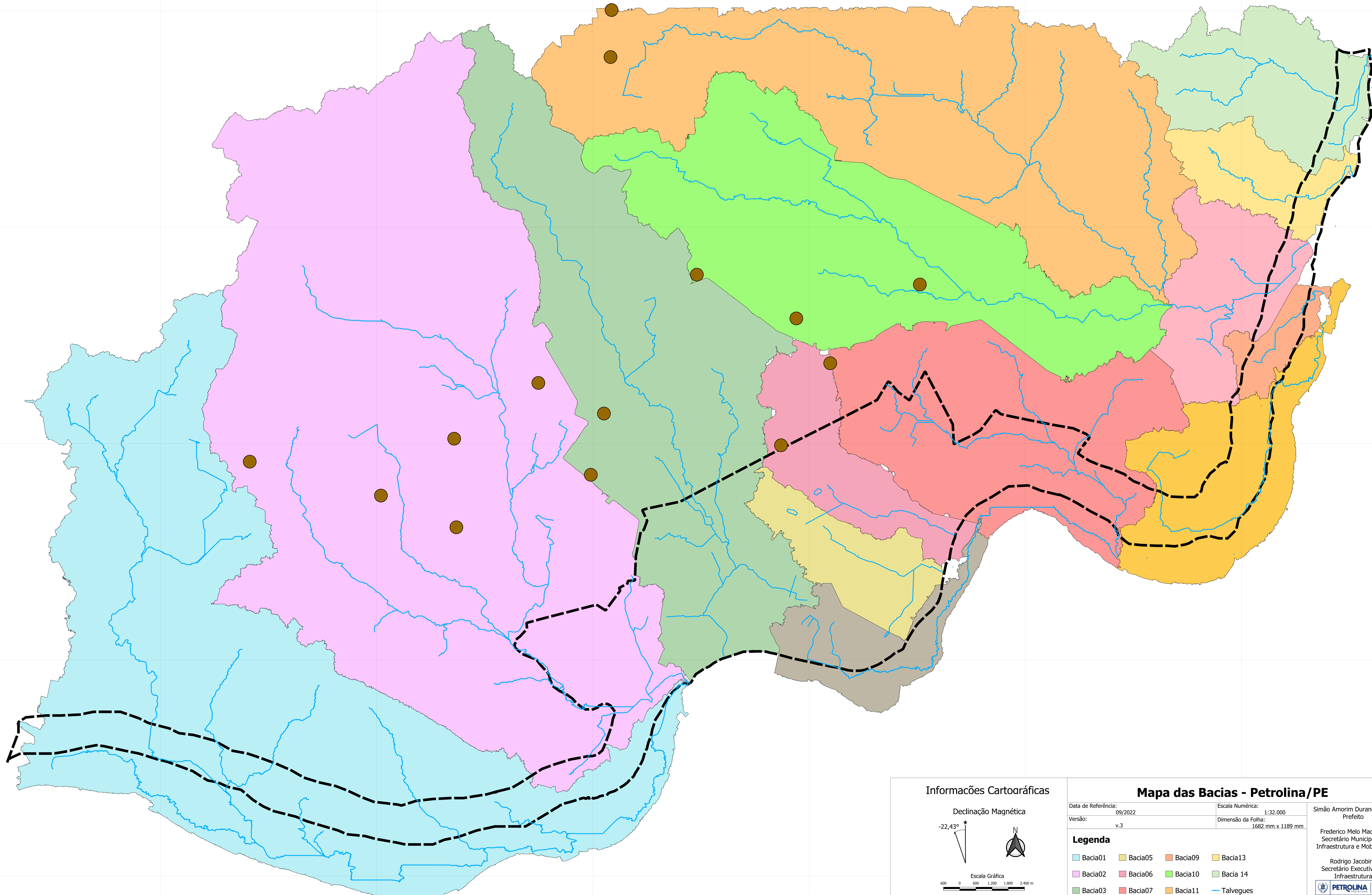
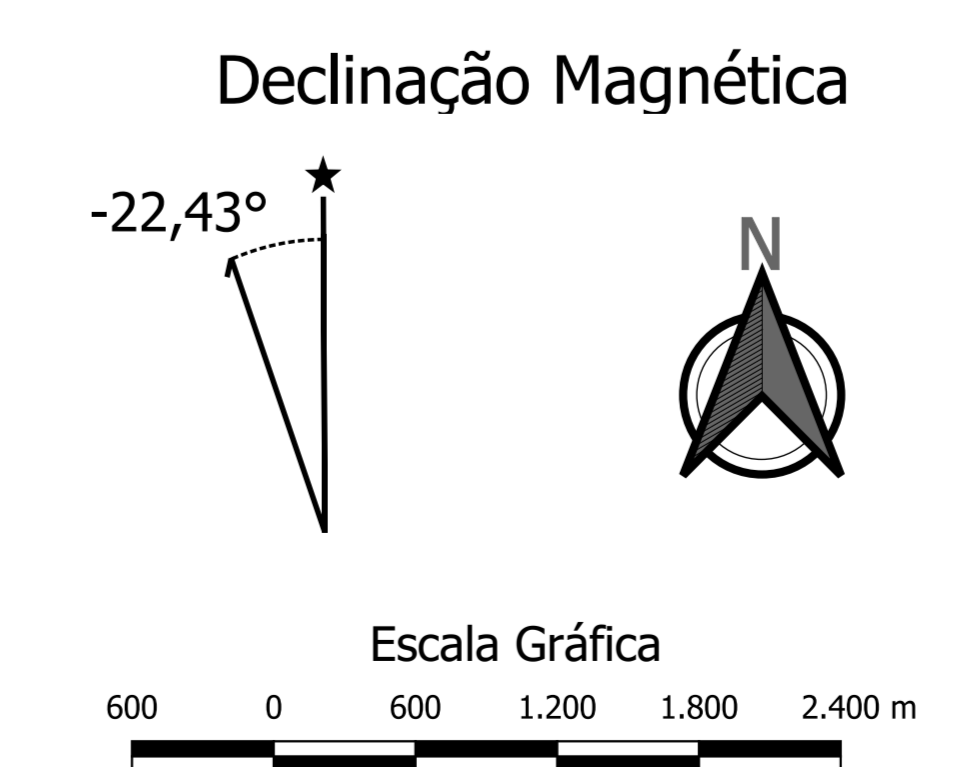


### 3 CAPÍTULO 3 – MAPAS DE IDENTIFICAÇÃO DAS ÁREAS



**Informações Cartográficas**



Projeção Universal Transversa de Mercator  
 Sistema de Referência: SIRGAS2000  
 Fator k = 1,0026789  
 FUSO: 24S  
 Meridiano Central: -39°  
 Referência Altimétrica: Marégrafo Imbituba, SC

**Mapa das Bacias - Petrolina/PE**

Data de Referência: 09/2022  
 Versão: v.3  
 Escala Numérica: 1:32.000  
 Dimensão da Folha: 1682 mm x 1189 mm

**Legenda**

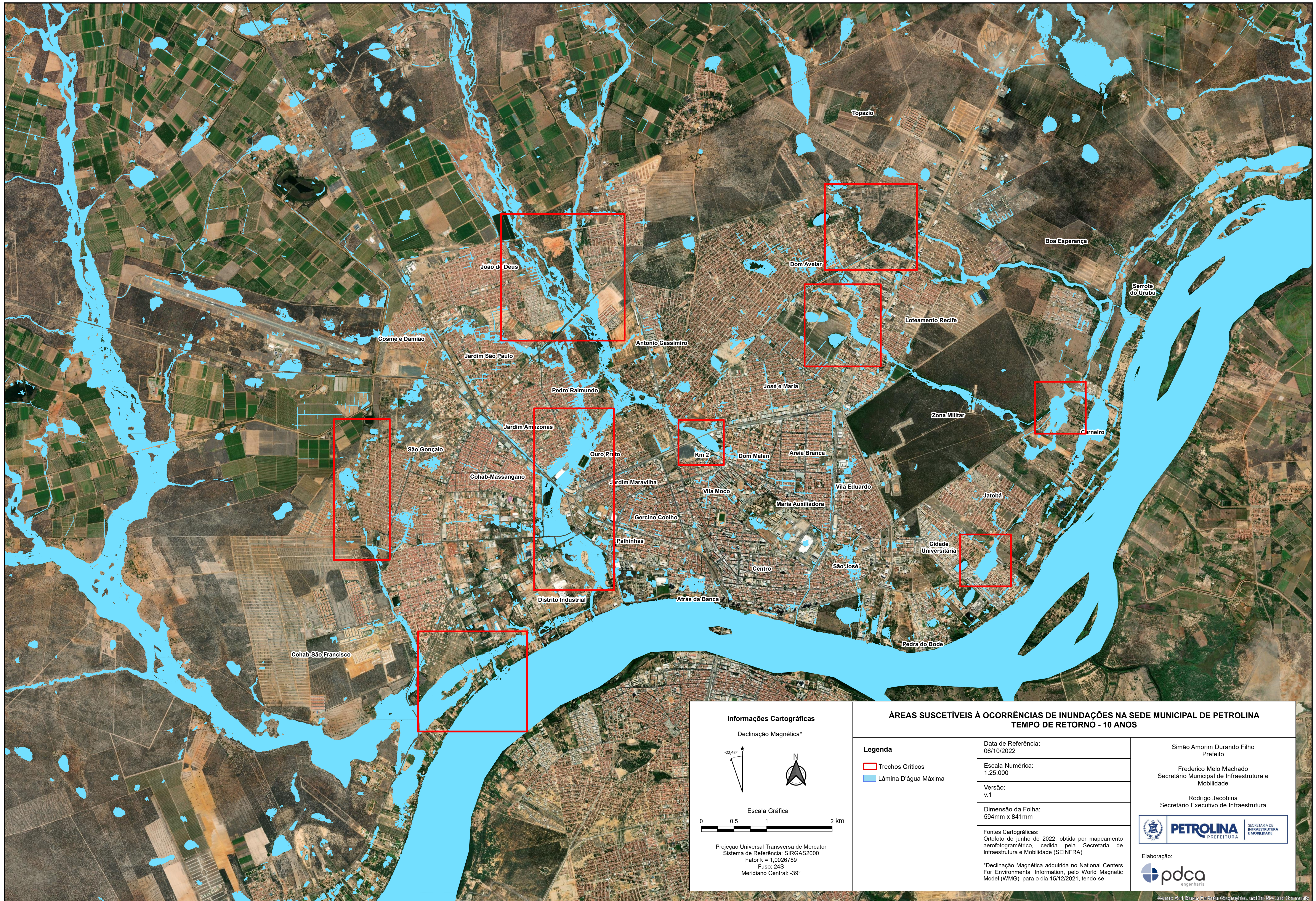
Bacia01	Bacia05	Bacia09	Bacia13
Bacia02	Bacia06	Bacia10	Bacia 14
Bacia03	Bacia07	Bacia11	Talvegues
Bacia04	Bacia08	Bacia12	Núcleos Urbanos em áreas rurais
			Macrozona Urbana - 2022

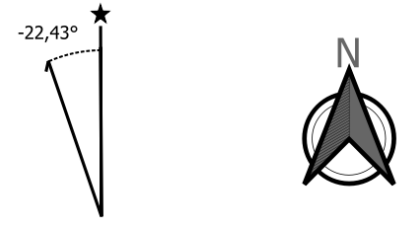





Simão Amorim Durando Filho  
 Prefeito

Frederico Melo Machado  
 Secretário Municipal de Infraestrutura e Mobilidade

Rodrigo Jacobina  
 Secretário Executivo de Infraestrutura

Elaboração:



<b>Informações Cartográficas</b> Declinação Magnética* -22,43°  Escala Gráfica  Projeção Universal Transversa de Mercator Sistema de Referência: SIRGAS2000 Fator k = 1,0026789 Fuso: 24S Meridiano Central: -39°		
<b>ÁREAS SUSCETÍVEIS À OCORRÊNCIAS DE INUNDAÇÕES NA SEDE MUNICIPAL DE PETROLINA TEMPO DE RETORNO - 10 ANOS</b>		
<b>Legenda</b>  Trechos Críticos  Lâmina D'água Máxima	Data de Referência: 06/10/2022	Simão Amorim Durando Filho Prefeito
	Escala Numérica: 1:25.000	Frederico Melo Machado Secretário Municipal de Infraestrutura e Mobilidade
	Versão: v.1	Rodrigo Jacobina Secretário Executivo de Infraestrutura
	Dimensão da Folha: 594mm x 841mm	 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE
Fontes Cartográficas: Ortofoto de junho de 2022, obtida por mapeamento aerofotogramétrico, cedida pela Secretaria de Infraestrutura e Mobilidade (SEINFRA)		Elaboração: 
*Declinação Magnética adquirida no National Centers For Environmental Information, pelo World Magnetic Model (WMM), para o dia 15/12/2021, tendo-se		