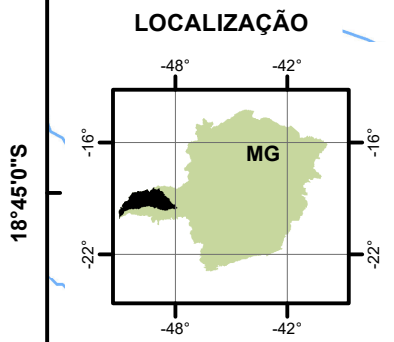


51°0'0"W 50°15'0"W 49°30'0"W 48°45'0"W 48°0'0"W

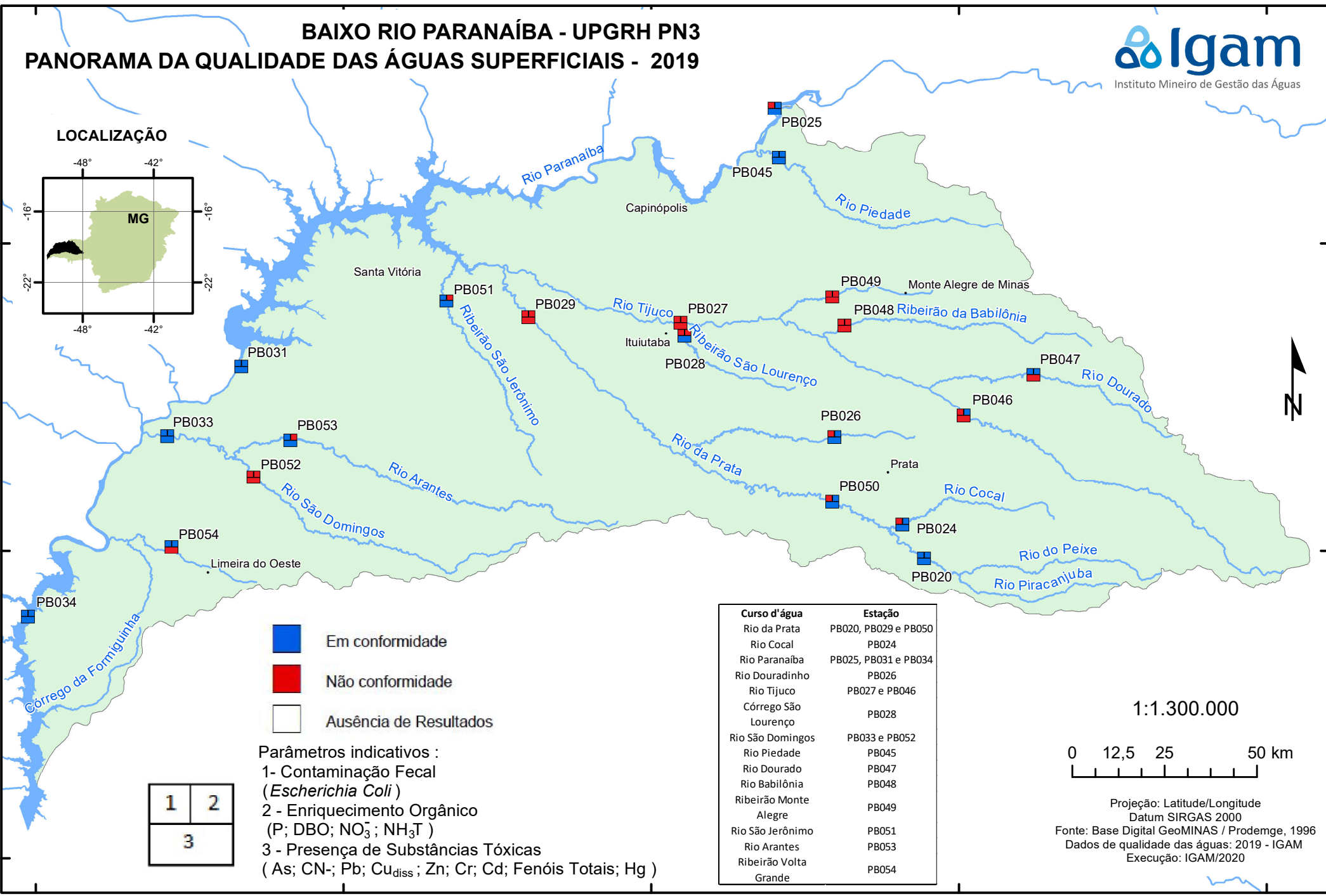
# BAIXO RIO PARANAÍBA - UPGRH PN3

## PANORAMA DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS - 2019



18°45'0"S  
19°30'0"S  
20°15'0"S

18°45'0"S  
19°30'0"S  
20°15'0"S



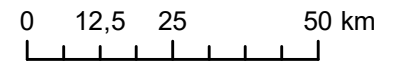
- Em conformidade
- Não conformidade
- Ausência de Resultados

Parâmetros indicativos :  
 1- Contaminação Fecal (*Escherichia Coli*)  
 2 - Enriquecimento Orgânico (P; DBO; NO<sub>3</sub><sup>-</sup>; NH<sub>3</sub>T )  
 3 - Presença de Substâncias Tóxicas (As; CN<sup>-</sup>; Pb; Cu<sub>diss</sub>; Zn; Cr; Cd; Fenóis Totais; Hg )

1	2
3	

Curso d'água	Estação
Rio da Prata	PB020, PB029 e PB050
Rio Cocal	PB024
Rio Paranaíba	PB025, PB031 e PB034
Rio Douradinho	PB026
Rio Tijuco	PB027 e PB046
Córrego São Lourenço	PB028
Rio São Domingos	PB033 e PB052
Rio Piedade	PB045
Rio Dourado	PB047
Rio Babilônia	PB048
Ribeirão Monte Alegre	PB049
Rio São Jerônimo	PB051
Rio Arantes	PB053
Ribeirão Volta Grande	PB054

1:1.300.000



Projeção: Latitude/Longitude  
 Datum SIRGAS 2000  
 Fonte: Base Digital GeoMINAS / Prodengme, 1996  
 Dados de qualidade das águas: 2019 - IGAM  
 Execução: IGAM/2020

51°0'0"W 50°15'0"W 49°30'0"W 48°45'0"W 48°0'0"W