

45°40'0"W

45°20'0"W

45°0'0"W

44°40'0"W

44°20'0"W

19°0'0"S

19°20'0"S

19°40'0"S

20°0'0"S

20°20'0"S

20°40'0"S

21°0'0"S

19°0'0"S

19°20'0"S

19°40'0"S

20°0'0"S

20°20'0"S

20°40'0"S

21°0'0"S

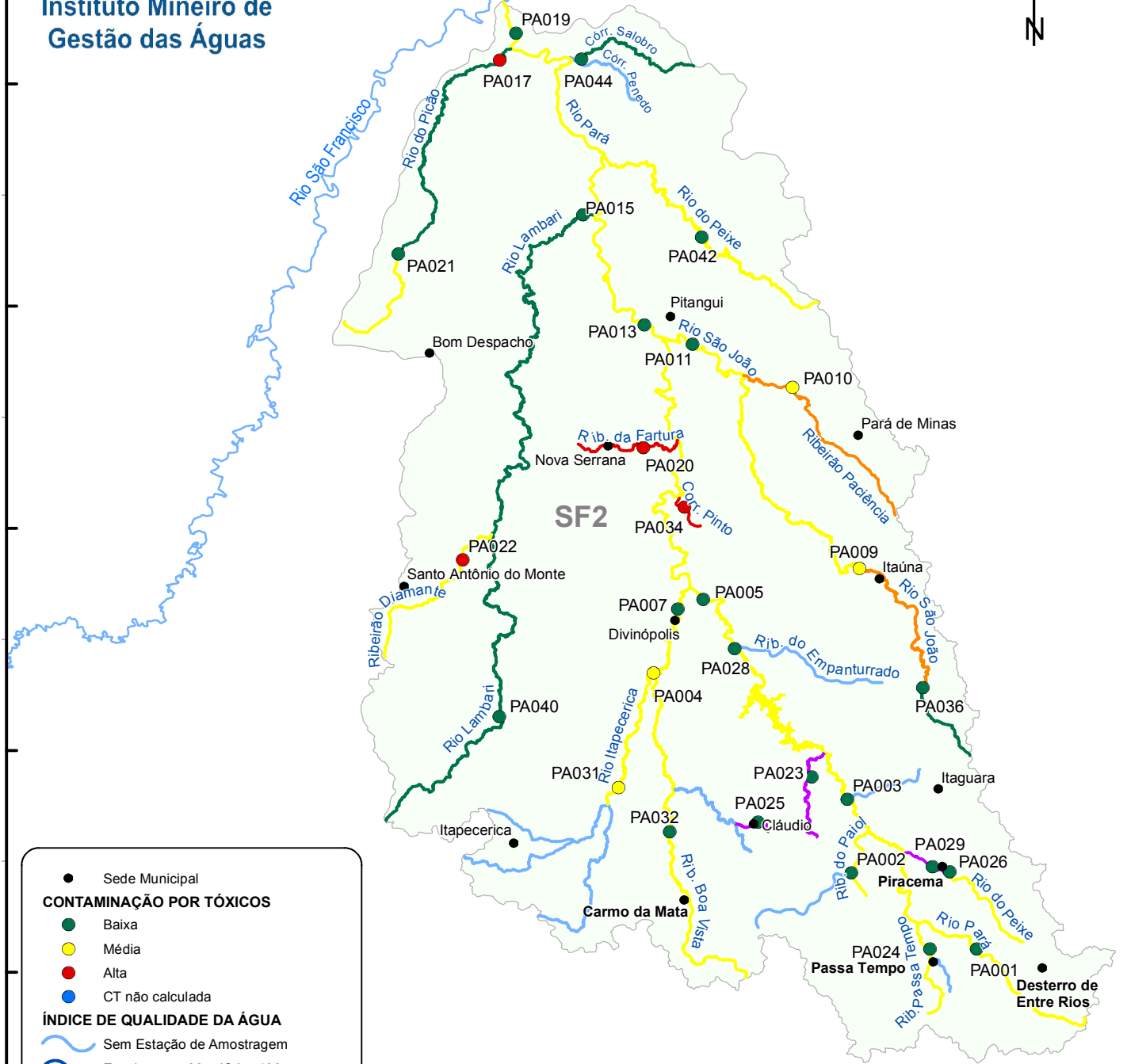
BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO

UPGRH SF2 - RIO PARÁ

QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS - MÉDIA ANUAL DE 2012



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas



● Sede Municipal

CONTAMINAÇÃO POR TÓXICOS

- Baixa
- Média
- Alta
- CT não calculada

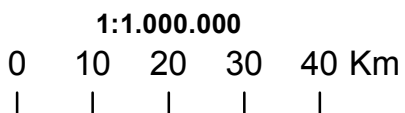
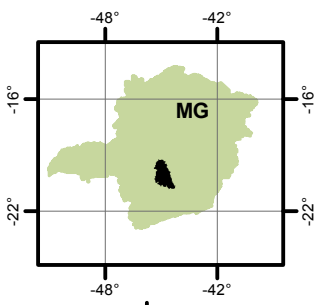
ÍNDICE DE QUALIDADE DA ÁGUA

- Sem Estação de Amostragem
- Excelente 90 < IQA ≤ 100
- Bom 70 < IQA ≤ 90
- Médio 50 < IQA ≤ 70
- Ruim 25 < IQA ≤ 50
- Muito Ruim 00 < IQA ≤ 25
- Estação nova - Média não calculada**

UNIDADES DE PLANEJAMENTO

- Rio Pará

*Em corpos de água enquadrados em Classe Especial, não é realizado o cálculo da CT.
 ** Para a estação PA024 o IQA foi calculado com os resultados de 2 ou 3 campanhas de monitoramento.



1:1.000.000

Projeção: Latitude/Longitude
Datum SAD69

Fonte: Base Digital GeoMINAS / Prodemge, 1996
 Dados de qualidade das águas: 2012 - IGAM - CETEC
 Execução: Projeto Águas de Minas/ GEMOH
 Elaboração Cartográfica: IGAM/2013

45°40'0"W

45°20'0"W

45°0'0"W

44°40'0"W

44°20'0"W