

45°36'0"W

44°24'0"W

43°12'0"W

42°0'0"W



Instituto Mineiro de Gestão das Águas

BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO - UPGRHs SF9 e SF10 QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS - QUARTO TRIMESTRE DE 2013

14°24'0"S



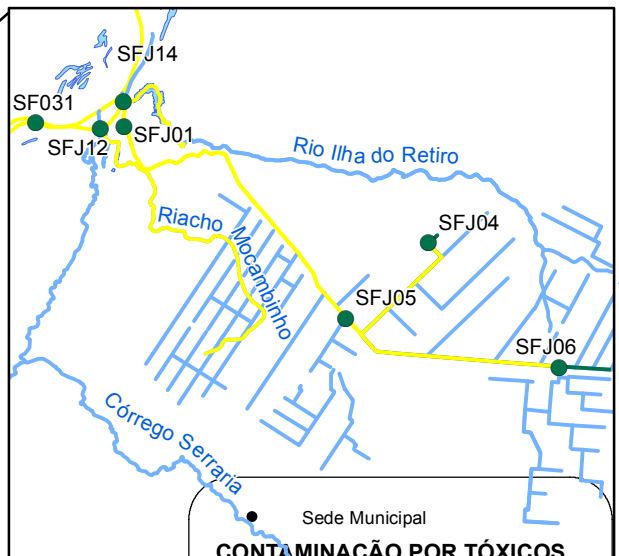
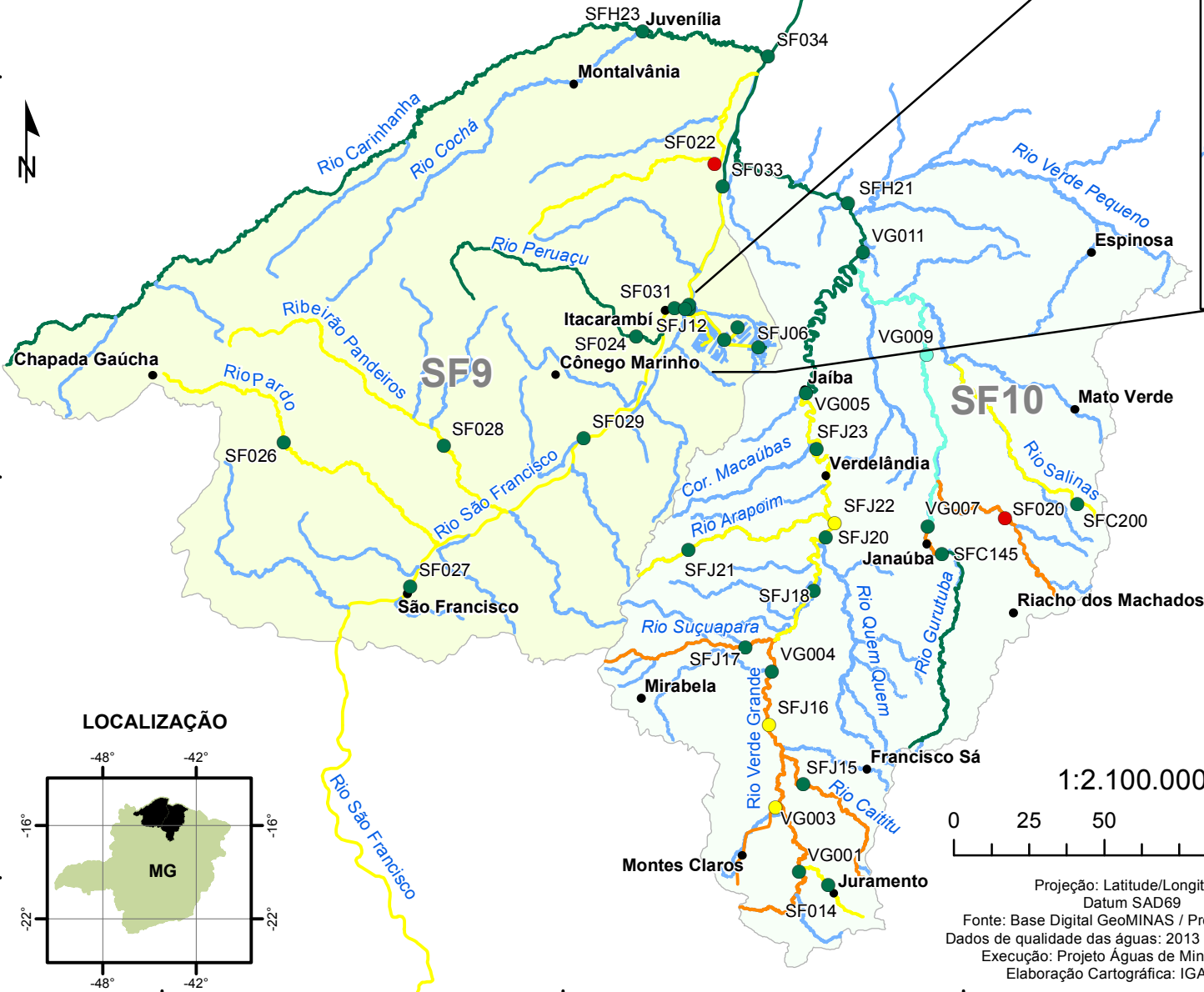
15°36'0"S

16°48'0"S

14°24'0"S

15°36'0"S

16°48'0"S



Sede Municipal

CONTAMINAÇÃO POR TÓXICOS

- Baixa
- Média
- Alta
- Coleta Não Realizada
- Classe Especial

- IQA_SFJ12
- IQA_SFJ01
- IQA_SFJ05
- IQA_SFJ04
- IQA_SFJ06
- IQA_SFJ14

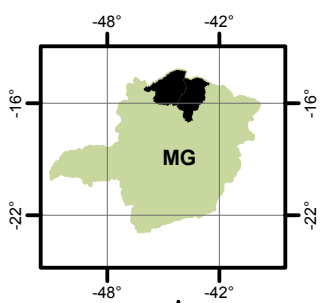
ÍNDICE DE QUALIDADE DA ÁGUA

- 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
- Coleta Não Realizada

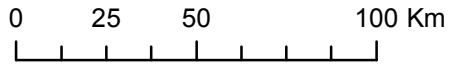
UNIDADES DE PLANEJAMENTO

- Afluentes do Rio Verde Grande
- Rios Pandeiros e Calindó

LOCALIZAÇÃO



1:2.100.000



Projeção: Latitude/Longitude
Datum SAD69
Fonte: Base Digital GeoMINAS / Prodemge, 1996
Dados de qualidade das águas: 2013 - IGAM - CETEC
Execução: Projeto Águas de Minas/GEMOH
Elaboração Cartográfica: IGAM/2014

45°36'0"W

44°24'0"W

43°12'0"W

42°0'0"W