

42°0'0"W

41°30'0"W

41°0'0"W

40°30'0"W



Instituto Mineiro de  
Gestão das Águas

# BACIAS DO LESTE - RIO MUCURI - RIO SÃO MATEUS - RIO BURANHÉM - RIO JUCURUÇU - RIO ITANHÉM - RIO ITAÚNAS - RIO PERUIPE

## QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS - QUARTO TRIMESTRE DE 2013

16°30'0"S

17°0'0"S

17°30'0"S

18°0'0"S

18°30'0"S

19°0'0"S

19°30'0"S

16°30'0"S

17°0'0"S

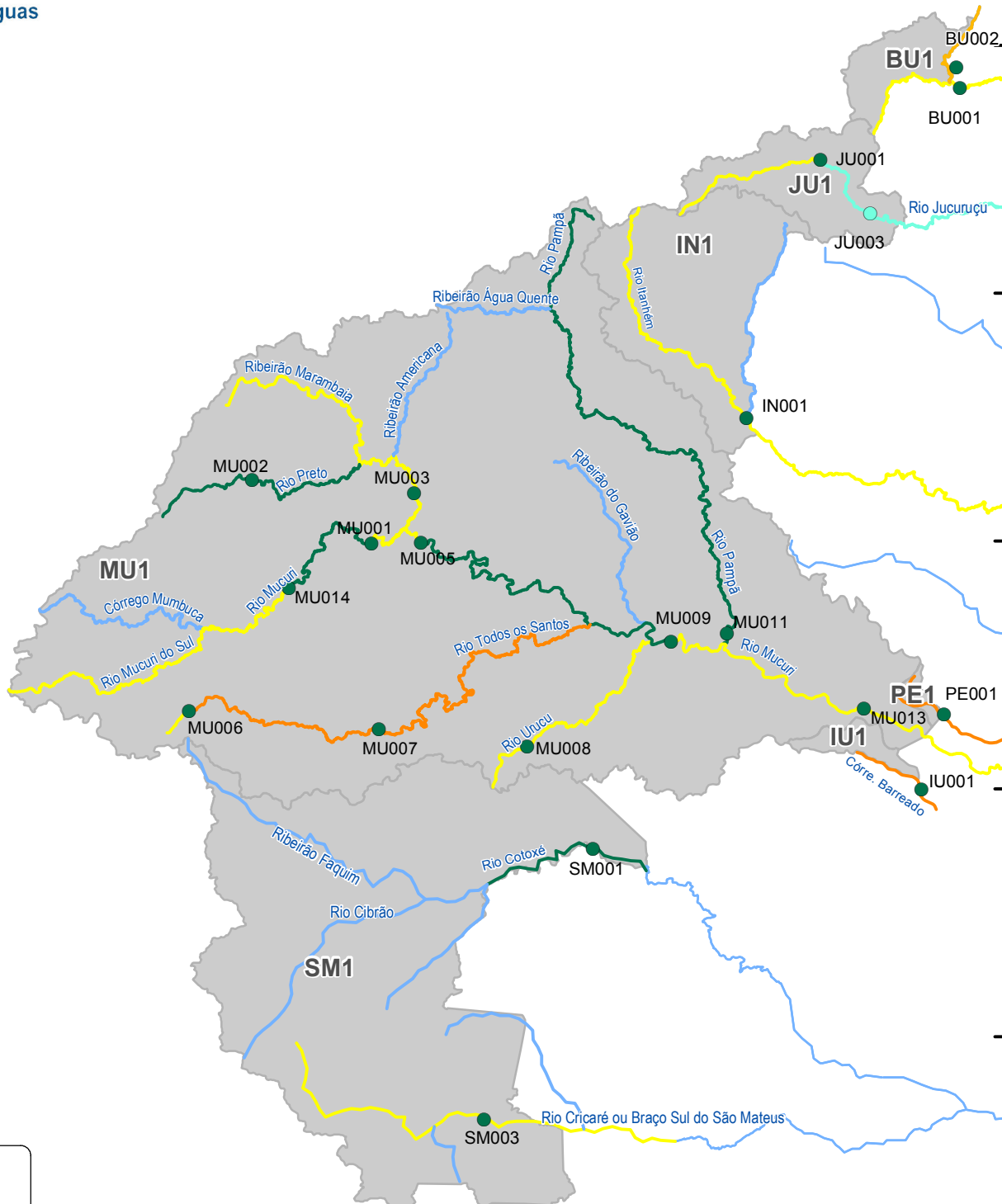
17°30'0"S

18°0'0"S

18°30'0"S

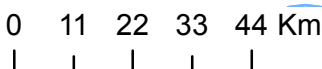
19°0'0"S

19°30'0"S



- Sede Municipal
- CONTAMINAÇÃO POR TÓXICOS**
- Baixa
- Média
- Alta
- Coleta Não Realizada
- Classe Especial
- 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**
- Bacias do Leste

1:1.400.000



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



42°0'0"W

41°30'0"W

41°0'0"W

40°30'0"W