

BACIA DO RIO PARAPEBA - UPGRH SF3

PANORAMA DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS

2015



Instituto Mineiro de
Gestão das Águas

19°0'0"S

19°0'0"S

20°0'0"S

20°0'0"S

21°0'0"S

21°0'0"S

Represa Três Marias

BP099

BP078

BP098

BP083

BP076

BP074

BP082

BP090

BP072

BP069

BP070

BP068

BP066

BP096

BP036

BP032

BP029

BP026

BP024

BP018

BP027

BP020

BP080

BP079

BP084

BP014

BP016

BP022

Curso d'água

Rio Parapeba

EstaçãoBP022, BP027,
BP029, BP036,
BP068, BP070,
BP072, BP078,
BP079, BP082,
BP083 e BP099

Rio Brumado

BP024

Rio Camapuã

BP026

Rio Macaúbas

BP032

Rio Veloso

BP066

Ribeirão Serra Azul

BP069

Rio Betim

BP071 e BP088

Rib. Das Areias ou Riacho das Pedras

BP073

Ribeirão dos Macacos

BP074

Córrego Pintado

BP075

Ribeirão São João

BP076

Rio Maranhão

BP080 e BP084

Ribeirão Ibitité

BP081 e BP085

Ribeirão Sarzedo

BP086

Ribeirão Grande

BP090

Ribeirão Casa Branca

BP092

Ribeirão Catarina

BP094

Rio Manso

BP096

Ribeirão Cedro

BP098

Ribeirão Soledade

BP014*

Rio Preto

BP016*

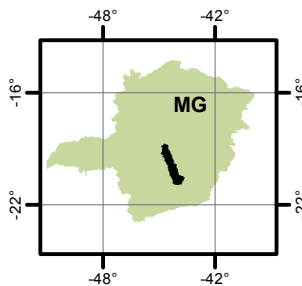
Córrego Mãe-D'água

BP018*

Córrego Maria-José

BP020*

(*Estações implantadas em 2015)

LOCALIZAÇÃO

1:1.000.000

Projeção: Latitude/Longitude
Datum SAD69Fonte: Base Digital GeoMINAS / Prodemge, 1996
Dados de qualidade das águas: 2015 - IGAM
Execução: IGAM/2016

- Em conformidade
- Não conformidade

Parâmetros indicativos :

1- Contaminação Fecal
(*Escherichia Coli*)2 - Enriquecimento Orgânico
(P; DBO; NO₃⁻; NH₃T)3 - Presença de Substâncias Tóxicas
(As; CN⁻; Pb; Cu_{diss}; Zn; Cr; Cd; Fenóis Totais; Hg)

1	2
3	