

BACIA DO RIO PARAPEBA - UPGRH SF3

PANORAMA DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS

QUARTO TRIMESTRE DE 2014



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

Caetanópolis

BP083

BP076

BP074

BP082

Esmeraldas

BP090

Florestal

BP072

BP069

Mateus Leme

BP070

BP068

Rio Veloso

BP066

BP096

Rio Manso

BP036

Moeda

BP032

Piedade dos Gerais

BP029

BP026

BP024

BP027

BP080

BP079

BP084

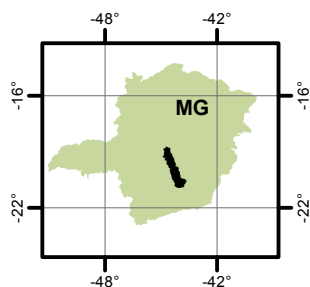
BP084

BP022

Curso d'água	Estação
Rio Paraopeba	BP022, 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 Ibirité	BP081 e BP085
Ribeirão Sarzedo	BP086
Ribeirão Grande	BP090
Ribeirão Casa Branca	BP092
Ribeirão Catarina	BP094
Rio Manso	BP096
Ribeirão do Cedro	BP098



LOCALIZAÇÃO



1:1.000.000



Projeção: Latitude/Longitude
Datum SAD69

Fonte: Base Digital GeoMINAS / Prodemge, 1996
Dados de qualidade das águas: 2014 - IGAM
Execução: IGAM/2015

- 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	