



Instituto Mineiro de Gestão das Águas

# BACIA DO RIO PARÁ - UPGRH SF2

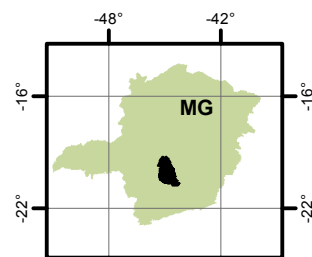
## PANORAMA DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS

### SEGUNDO TRIMESTRE DE 2015



| Curso d'água               | Estação                                   |
|----------------------------|---|
| Rio São Francisco          | SF006                                     |
| Rio Pará                   | PA001, PA003, PA005, PA013, PA019 e PA028 |
| Ribeirão do Paiol          | PA002                                     |
| Rio Itapeçerica            | PA004, PA007 e PA031                      |
| Rio São João               | PA009, PA011 e PA036                      |
| Ribeirão Paciência         | PA010                                     |
| Rio Lambari                | PA015 e PA040                             |
| Rio do Picão               | PA017 e PA021                             |
| Ribeirão da Fartura        | PA020                                     |
| Ribeirão Diamante          | PA022                                     |
| Ribeirão Palmital          | PA023                                     |
| Ribeirão Passa Tempo       | PA024                                     |
| Ribeirão do Cláudio        | PA025                                     |
| Rio do Peixe               | PA026 e PA029                             |
| Ribeirão Boa Vista         | PA032                                     |
| Córrego do Pinto ou Buriti | PA034                                     |
| Rio do Peixe               | PA042                                     |

#### LOCALIZAÇÃO



Projeção: Latitude/Longitude  
Datum SAD69

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

- Em conformidade
- Não conformidade

#### Parâmetros indicativos :

- 1- Contaminação Fecal (*Escherichia Coli*)
- 2 - Enriquecimento Orgânico (P; DBO; NO<sub>3</sub><sup>-</sup>; NH<sub>3</sub>T)
- 3 - Presença de Substâncias Tóxicas (As; CN<sup>-</sup>; Pb; Cu<sub>diss</sub>; Zn; Cr; Cd; Fenóis Totais; Hg)

|   |   |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 |   |

1:825.000

