



**LOCALIDADES**

(ANA, 2010)

● Capital de estado

□ Divisão estadual

**DIVISÕES HIDROGRÁFICAS**

(ANA, 2015)

— Bacia

— Região fisiográfica

— Sub-bacia

**DEMANDA TOTAL EM 2025 (CENÁRIO B)**

(m<sup>3</sup>/s)

- ≤ 10,0
- 10,1 - 20,0
- 20,1 - 30,0
- 30,1 - 40,0
- 40,1 - 50,0
- 50,1 - 60,0
- 60,1 - 70,0
- 70,1 - 80,0
- > 80,0

**SUB-BACIAS DE NÍVEL 3**

N\_ID, NOME\_UHR

- 1, BRÍGIDA
- 2, GARÇAS/GI6/GI7
- 3, TERRA NOVA/GI4/GI5
- 4, PAJEÚ/GI3
- 5, ALTO GRANDE
- 6, CORRENTE
- 7, CURAÇÁ
- 8, MÉDIO/BAIXO GRANDE
- 9, MACURURÉ
- 10, BAIXO SÃO FRANCISCO (SE)
- 11, ENTORNO REPRESA DE TRÊS MARIAS
- 12, PARAPEBA
- 13, PARÁ
- 14, AFLUENTES MINEIROS DO ALTO SF
- 15, VELHAS
- 16, ALTO IPANEMA
- 17, BAIXO IPANEMA/BAIXO SÃO FRANCISCO (AL)
- 18, URUCUIA
- 19, CURITUBA
- 20, SECO
- 21, MOXOTÓ
- 22, VERDE/JACARÉ
- 23, MARGEM ESQUERDA DO LAGO DE SOBRADINHO
- 24, RIO DO PONTAL
- 25, SALITRE
- 26, PACUÍ
- 27, JEQUITAIÁ
- 28, RIO DE JANEIRO/FORMOSO
- 29, VERDE GRANDE (MG)
- 30, CARINHANHA (MG/BA)
- 31, PANDEIROS/PARDO/MANGAI
- 32, PARAMIRIM/SANTO ONOFRE/ CARNAÍBA DE DENTRO
- 33, ALTO PRETO
- 34, PARACATU

Sistema de Referência: SIRGAS2000, Projeção Policônica



Escala(s)  
**1:6 000 000**

Escala gráfica  
0 100 200 km

Projeto  
Pedro Afonso Fernandes

Verificou  
Cláudia Fulgêncio

Desenhou  
Gonçalo Dumas;  
João Fernandes

Aprovou  
Pedro Bettencourt

**PLANO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO FRANCISCO**  
**DEMANDA TOTAL EM 2025, NO CENÁRIO B, POR SUB-BACIA**

Número  
**14**

Código  
T14032\_RP3\_14\_1510\_A3

Data  
Outubro 2015

Folha  
1/1

