



**SUDERHSA**

**UNIDADES AQUÍFERAS E PRODUÇÃO**

Escala 1: 1.000.000

**CONVENÇÕES**

- CAPITAL
- SEDE MUNICIPAL
- LIMITE ESTADUAL
- LIMITE INTERNACIONAL
- DIVISOR D'ÁGUA
- RIO

**UNIDADES AQUÍFERAS**

- PRE-CAMBRIANA
- KARST
- PALEOZÓICA INFERIOR
- PALEOZÓICA MÉDIA SUPERIOR
- PALEOZÓICA SUPERIOR
- BOTUCATU
- SERRA GERAL NORTE
- SERRA GERAL SUL
- CAIÚA
- GUABIROTUBA
- COSTEIRA

**COMENTÁRIOS**

COMPARTAMENTO	COMPOSIÇÃO	ÁREA DE INTERESSOS	RECURSOS ESTIMADOS
PRE-CAMBRIANA	Reservas profundas e não-potáveis	7.540	5,8
KARST	Reservas não-potáveis de aquífero, águas subterrâneas potáveis e superficiais	6.740	8,3
PALEOZÓICA INFERIOR	Reservas de águas superficiais e subterrâneas	7.180	5,8
PALEOZÓICA MÉDIA SUPERIOR	Reservas de águas superficiais e subterrâneas	17.400	6,8
BOTUCATU	Reservas de águas superficiais e subterrâneas	101.000	15,4
SERRA GERAL NORTE	Reservas superficiais de aquífero	89.000	4,3
SERRA GERAL SUL	Reservas superficiais de aquífero	42.000	3,8
CAIÚA	Reservas de águas superficiais e subterrâneas	30.800	4,2
GUABIROTUBA	Reservas de águas superficiais e subterrâneas	1.100	3,8
COSTEIRA	Reservas superficiais de águas superficiais e subterrâneas	1.800	1,8

740000 117000 167000 54° 217000 267000 83° 317000 367000 52° 417000 467000 51° 517000 567000 50° 617000 667000 49° 717000 767000 48° 817000 (SAD69)