

- ▼ Estações propostas
- ▼ Estações fluviométricas pré-selecionadas na regionalização da vazão com 95% de permanência (Q95%)
- Reservatórios
- Limite da Sub-bacia 50

- BACIAS PRINCIPAIS**
- Bacia do rio Sapucaia
 - Bacia do rio Japarutuba
 - Bacia do rio Sergipe
 - Bacia do rio Vaza Barris
 - Bacia do rio Piauí
 - Bacia do rio Real
 - Bacia do rio Itapicuru
 - Bacia do rio Itariri
 - Bacia do rio Inhambupe
 - Bacia do rio Subaúma
 - Bacia do rio Sauipe
 - Bacia do rio Pojuca
 - Bacia do rio Jacuípe
 - Bacia do rio Joanes

- Capital
- Cidade
- Estrada pavimentada
- Estrada não pavimentada
- Estrada-de-ferro
- Limite nacional
- Limite estadual
- Rios principais
- Rios afluentes

Autor:
Múcio Valença Virões (Execução técnica)

Coordenação Técnica Nacional:
Marta Vasconcelos Ottoni - ERJ (2009-2010)
Adriana Dantas Medeiros - ERJ (2009-2010)
Chefe do DEHID: Frederico Cláudio Peixinho
Chefe da DIHAPI: Achilles Eduardo Guerra de Castro Monteiro

Coordenação Executiva Nacional:
Marta Vasconcelos Ottoni - ERJ (2009-2010)
Adriana Dantas Medeiros - ERJ (2009-2010)
Myrla de Souza Batista Vieira - SUREGISA (a partir de 2011)

Apoio Técnico:
Carlos Eduardo de Souza Lima - Estagiário - SUREG/RE
Carmo Elizabeth Liberato da Silva Seydel - SUREG/SA
George Antônio Leite de França - Estagiário - SUREG/RE

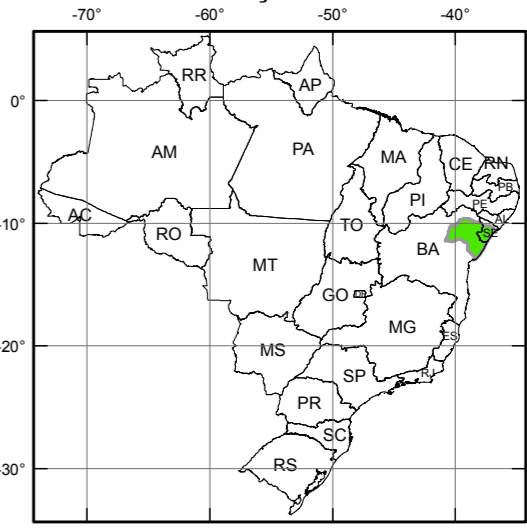
Sistema de Informações Geográficas:
Marta Vasconcelos Ottoni - ERJ

Editoração Cartográfica Final - DICART:
Wilhelm Petter de Freire Bernard

O Projeto Disponibilidade Hídrica do Brasil: Estudo de Regionalização nas Bacias Hidrográficas Brasileiras, em execução pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM, na Ação Levantamentos da Geodiversidade, do Programa Geologia do Brasil - PGB, sob a coordenação/supervisão do Departamento de Hidrologia - DEHID, órgãos da Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial. Este mapa é parte integrante do Estudo da Regionalização da Q95% na Sub-bacia 50, executado pela Superintendência Regional de Salvador - SUREG/SA e pela Superintendência Regional de Recife - SUREG/RE, com o apoio técnico da Divisão de Hidrologia Aplicada - DIHAPI, Divisão de Geoprocessamento - DIGEOP, Divisão de Cartografia - DICART, Divisão de Marketing - DIMARK e Divisão de Editoração Geral - DIEDIG.

Base cartográfica simplificada obtida a partir da Base Integrada do Brasil ao Milionésimo, editada e atualizada pela IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Dados das estações fluviométricas disponibilizados pela ANA - Agência Nacional de Águas. Shpapes das bacias principais e das áreas de drenagem gerados a partir do MDT na escala 1:250.000, pelo Projeto Regionalização de Vazões.

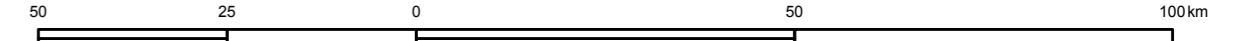
LOCALIZAÇÃO DA BACIA



**PROJETO ESTUDOS DE REGIONALIZAÇÃO DE VAZÕES NAS BACIAS HIDROGRÁFICAS BRASILEIRAS
REGIONALIZAÇÃO DA VAZÃO DE 95% DE PERMANÊNCIA (Q95%)
BACIAS HIDROGRÁFICAS DO ATLÂNTICO SUL - TRECHO LESTE - SUB-BACIA 50**

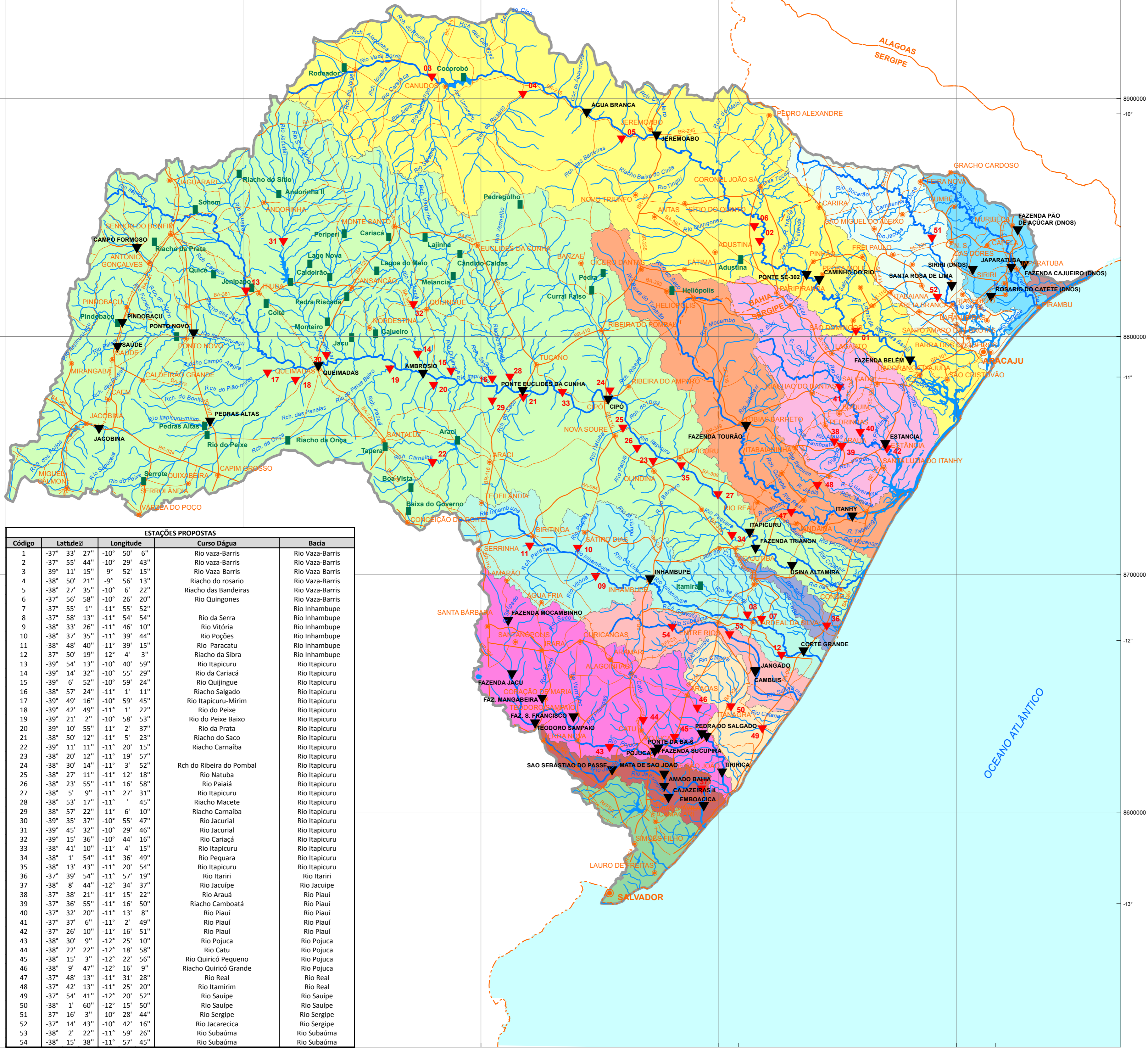
**MAPA DE ESTAÇÕES PROPOSTAS A PARTIR DO
ESTUDO DE REGIONALIZAÇÃO DA VAZÃO
DE 95% DE PERMANÊNCIA (Q95%) DA SUB-BACIA 50**

ESCALA 1:1.000.000



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 39° W
Gr, acrescidas as constantes 10000km e 500km, respectivamente.
Datum horizontal: WGS-84

2013



ESTAÇÕES PROPOSTAS				
Código	Latitude	Longitude	Curso D'água	Bacia
1	-37° 33' 27"	-10° 50' 6"	Rio Vaza-Barris	Rio Vaza-Barris
2	-37° 55' 44"	-10° 29' 43"	Rio Vaza-Barris	Rio Vaza-Barris
3	-39° 11' 15"	-9° 52' 15"	Rio Vaza-Barris	Rio Vaza-Barris
4	-38° 50' 21"	-9° 56' 13"	Riacho do rosario	Rio Vaza-Barris
5	-38° 27' 35"	-10° 6' 22"	Riacho das Bandeiras	Rio Vaza-Barris
6	-37° 56' 58"	-10° 26' 20"	Rio Quingones	Rio Vaza-Barris
7	-37° 55' 1"	-11° 55' 52"	Rio Inhambupe	Rio Inhambupe
8	-37° 58' 13"	-11° 54' 54"	Rio da Serra	Rio Inhambupe
9	-38° 33' 26"	-11° 46' 10"	Rio Vitória	Rio Inhambupe
10	-38° 37' 35"	-11° 39' 44"	Rio Poções	Rio Inhambupe
11	-38° 48' 40"	-11° 39' 15"	Rio Paracatu	Rio Inhambupe
12	-37° 50' 19"	-12° 4' 3"	Riacho da Sibra	Rio Inhambupe
13	-39° 54' 13"	-10° 40' 59"	Rio Itapicuru	Rio Itapicuru
14	-39° 14' 32"	-10° 55' 29"	Rio da Cariacá	Rio Itapicuru
15	-39° 6' 52"	-10° 59' 24"	Rio Quijigue	Rio Itapicuru
16	-38° 57' 24"	-11° 1' 11"	Riacho Salgado	Rio Itapicuru
17	-39° 49' 16"	-10° 59' 45"	Rio Itapicuru-Mirim	Rio Itapicuru
18	-39° 42' 49"	-11° 1' 22"	Rio do Peixe	Rio Itapicuru
19	-39° 21' 2"	-10° 58' 53"	Rio do Peixe Baixo	Rio Itapicuru
20	-39° 10' 55"	-11° 2' 37"	Rio da Prata	Rio Itapicuru
21	-38° 50' 12"	-11° 5' 23"	Riacho do Saco	Rio Itapicuru
22	-39° 11' 11"	-11° 20' 15"	Riacho Carnaliba	Rio Itapicuru
23	-38° 20' 12"	-11° 19' 57"	Riacho Carnaliba	Rio Itapicuru
24	-38° 30' 14"	-11° 3' 52"	Rch do Ribeira do Pombal	Rio Itapicuru
25	-38° 27' 11"	-11° 12' 18"	Rio Natuba	Rio Itapicuru
26	-38° 23' 55"	-11° 16' 58"	Rio Paiaí	Rio Itapicuru
27	-38° 5' 9"	-11° 27' 31"	Rio Itapicuru	Rio Itapicuru
28	-38° 53' 17"	-11° 4' 45"	Riacho Macete	Rio Itapicuru
29	-38° 57' 22"	-11° 6' 10"	Riacho Carnaliba	Rio Itapicuru
30	-39° 35' 37"	-10° 55' 47"	Rio Jacurial	Rio Itapicuru
31	-39° 45' 32"	-10° 29' 46"	Rio Jacurial	Rio Itapicuru
32	-39° 15' 36"	-10° 44' 16"	Rio Cariacá	Rio Itapicuru
33	-38° 41' 10"	-11° 4' 15"	Rio Itapicuru	Rio Itapicuru
34	-38° 1' 54"	-11° 36' 49"	Rio Pequara	Rio Itapicuru
35	-38° 13' 43"	-11° 20' 54"	Rio Itapicuru	Rio Itapicuru
36	-37° 39' 54"	-11° 57' 19"	Rio Itariri	Rio Itariri
37	-38° 8' 44"	-12° 34' 37"	Rio Jacuípe	Rio Jacuípe
38	-37° 38' 21"	-11° 15' 22"	Rio Arauá	Rio Piauí
39	-37° 36' 55"	-11° 16' 50"	Riacho Camboatá	Rio Piauí
40	-37° 32' 20"	-11° 13' 8"	Rio Piauí	Rio Piauí
41	-37° 37' 6"	-11° 2' 49"	Rio Piauí	Rio Piauí
42	-37° 26' 10"	-11° 16' 51"	Rio Piauí	Rio Piauí
43	-38° 30' 9"	-12° 25' 10"	Rio Pojuca	Rio Pojuca
44	-38° 22' 22"	-12° 18' 58"	Rio Catu	Rio Pojuca
45	-38° 15' 3"	-12° 22' 56"	Rio Quiricó Pequeno	Rio Pojuca
46	-38° 9' 47"	-12° 16' 9"	Riacho Quiricó Grande	Rio Pojuca
47	-37° 48' 13"	-11° 31' 28"	Rio Real	Rio Real
48	-37° 42' 13"	-11° 25' 20"	Rio Itamirim	Rio Real
49	-37° 54' 41"	-12° 20' 52"	Rio Sauipe	Rio Sauipe
50	-38° 1' 60"	-12° 15' 50"	Rio Sauipe	Rio Sauipe
51	-37° 16' 3"	-10° 28' 44"	Rio Sergipe	Rio Sergipe
52	-37° 14' 43"	-10° 42' 16"	Rio Jacarecica	Rio Sergipe
53	-38° 2' 22"	-11° 59' 26"	Rio Subaúma	Rio Subaúma
54	-38° 15' 38"	-11° 57' 45"	Rio Subaúma	Rio Subaúma