

- ▼ Estações propostas
- ▼ Estações fluviométricas utilizadas na definição das regiões homogêneas
- Reservatório
- Pequena central hidroelétrica (PCH)
- Limite sub-bacia 39
- Limite das áreas de contribuição de estações fluviométricas

BACIAS PRINCIPAIS

- Rio Paraíba - PB
- Rio Ipojuca
- Rio Camaragibe
- Rio Gramame
- Grupo de bacias litorâneas 3 - GL3
- Rio Pratagi
- Rio Abiaí
- Rio Sirinhaem
- Rio Mundau
- Rio Goiana
- Grupo de bacias litorâneas 4 - GL4
- Rio Paraíba do Meio - AL
- Grupo de bacias litorâneas 1 - GL1
- Rio Una
- Rio São Miguel
- Rio Capibaribe
- Rio Manguaba
- Grupo de bacias litorâneas 2 - GL2

- Capital
- Cidade estadual
- Limite estadual
- Rios principais
- Rios afluentes
- Limite nacional
- Aeroporto
- Ferrovia
- Estradas

Autor:
Keyla Almeida dos Santos (Execução Técnica)

Coordenação Técnica Nacional:
Diretor da DHT: Thales de Queiroz Sampaio
Chefe do DEHID: Frederico Cláudio Peixinho
Chefe da DIHAPI: Achiles 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 - SUREG/SA (a partir de 2011)

Apoio Técnico:
Carlos Eduardo de Souza Lima - Estagiário - SUREG/RE

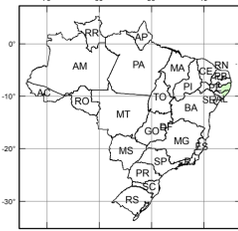
Sistema de Informações Geográficas:
Marta Vasconcelos Ottoni - ERJ

Edição 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 - PCB, sob a coordenação/supervisão do Departamento de Hidrologia - DEHID, órgão da Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial. Este mapa é parte integrante do Estudo de Regionalização da Vazão com 95% de permanência (Q95%) na Sub-bacia 39, executado 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 pelo IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Dados das estações fluviométricas disponibilizados pela ANA - Agência Nacional de Águas. Shapes 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 DE PERNAMBUCO E ALAGOAS - SUB-BACIA 39**

MAPA DE ESTAÇÕES PROPOSTAS A PARTIR DO ESTUDO DE REGIONALIZAÇÃO DA VAZÃO DE 95% DE PERMANÊNCIA (Q95%) DA SUB-BACIA 39

ESCALA 1:750.000



PROJEÇÃO POLICÔNICA
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 36° W Gr. acrescidas as constantes 10000km e 500km, respectivamente.

2015

Código	Nome	LAT	LON	Curso d'água	Bacia	Observações
1	Aliança	7° 35' 55"	35° 11' 48"	Rio Sirigi	Goiana	
2	Tracunhaém	7° 49' 18"	3° 52' 50"	Tracunhaém	Goiana	
3	Passira	7° 56' 40"	35° 32' 25"	Rch. Caçatuba	Capibaribe	
4	Frei Miguelinho	7° 58' 50"	35° 53' 54"	Rio Capibaribe	Capibaribe	
5	Malhada	8° 07' 37"	36° 06' 39"	Rch. da Onça	Capibaribe	
6	Cacimba de Pedro	8° 08' 21"	36° 19' 21"	Rch. Brejo da Madre de Deus	Capibaribe	
7	Barra de Guabiraba	8° 25' 35"	35° 37' 05"	Rio Sirinhaem	Sirinhaem	
8	Barra do Timbó	8° 36' 05"	35° 43' 52"	Rio Una	Una	
9	PE-126	8° 44' 38"	35° 48' 30"	Rio Piranj	Una	
10	Água Preta	8° 42' 34"	35° 30' 35"	Rio Una	Una	
11	Flexeiras	8° 18' 40"	35° 40' 30"	Rio Jirituba	Camaragibe	
12	Canhotinho	8° 53' 19"	36° 10' 16"	Rio Canhoto	Mundaú	
13	Satuba	9° 30' 22"	35° 58' 16"	Rio Satuba	Mundaú	
14	Santa Efigênia	9° 21' 24"	36° 07' 55"	Rio Paraíba	Paraíba	
15	Pau-Brasil	9° 42' 20"	36° 00' 53"	Rio Pau-Brasil	Paraíba	
16	São Miguel dos Campos	9° 44' 45"	36° 09' 51"	Rio São Miguel	São Miguel	Operada pela SEMARH-AL
17	Jiquiá	9° 53' 00"	36° 09' 36"	Rio Jiquiá	São Miguel	Operada pela SEMARH-AL