

- ▼ 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 Real | | Bacia do rio Saupe |
| | Bacia do rio Japarutaba | | Bacia do rio Itapicuru | | Bacia do rio Pojuca |
| | Bacia do rio Sergipe | | Bacia do rio Itariri | | Bacia do rio Jacupe |
| | Bacia do rio Vaza Barris | | Bacia do rio Inhambupe | | Bacia do rio Joanes |
| | Bacia do rio Piauí | | Bacia do rio Subaúma | | |

-
-
-
-
-
-

Autor:
Múcio Valença Virões (Execução técnica)

Coordenação Técnica Nacional:
Diretor da DHT: Thales de Queiroz Sampaio
Chefe da DIHAD: 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)

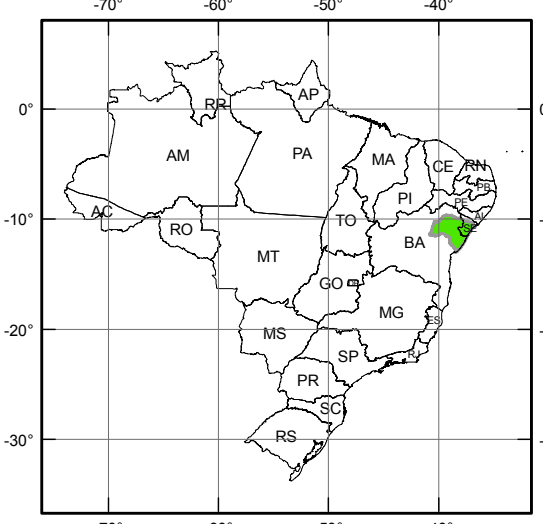
O Projeto Disponibilidade Hídrica do Brasil: Estudo de Regionalização nas Bacias Hidrográficas Brasileiras, em execução pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM, na Ação Levantamentos da Geodiversidade, do Programa Geologia do Brasil - PGB, sob a coordenação/supervisão do Departamento de Hidrologia - 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.

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

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.

Sistema de Informações Geográficas:
Marta Vasconcelos Ottoni - ERJ
Editoração Cartográfica Final - DICART:
Wilhelm Petter de Freire Bernard

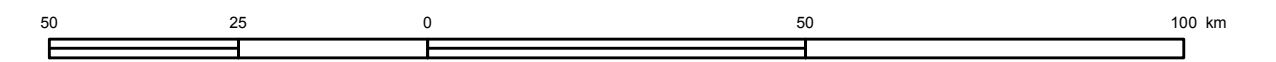
LOCALIZAÇÃO DA BACIA



**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 HIDROGRÁFICO 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

