

Estações Operadas pela CPRM

- F - Fluiométrica
- FDQ - Fluiométrica com Medição de Descarga e Qualidade de Água
- FDQT - Fluiométrica com Medição de Descarga, Qualidade de Água e Telemétrica
- FDSQ - Fluiométrica com Medição de Descarga, Sedimentométrica e Qualidade de Água
- FDSQT - Fluiométrica com Medição de Descarga, Sedimentométrica, Qualidade de Água e Telemétrica
- FT - Fluiométrica e Telemétrica

BACIAS PRINCIPAIS

- | | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

-
-

Autor:

Keyla Almeida dos Santos (Execução Técnica)

Coordenação Técnica Nacional:

Diretor da DHT: Thales de Queiroz Sampaio

Chefe do DEHID: Frederico Cláudio Peixinho

Chefe do 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

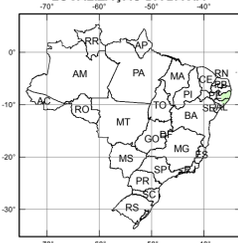
Edição Cartográfica Final - DICART:

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 - 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 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 DAS ESTAÇÕES FLUIOMÉTRICAS DA SUB-BACIA 39
OPERADAS PELA CPRM ADAPTADO DO PROJETO
DA REDE HIDROMETEOROLÓGICA BÁSICA**

ESCALA 1:750.000



PROJEÇÃO POLICÔNICA
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 38° W Gr,
acrescidas as constantes 10000km e 500km, respectivamente.

2015