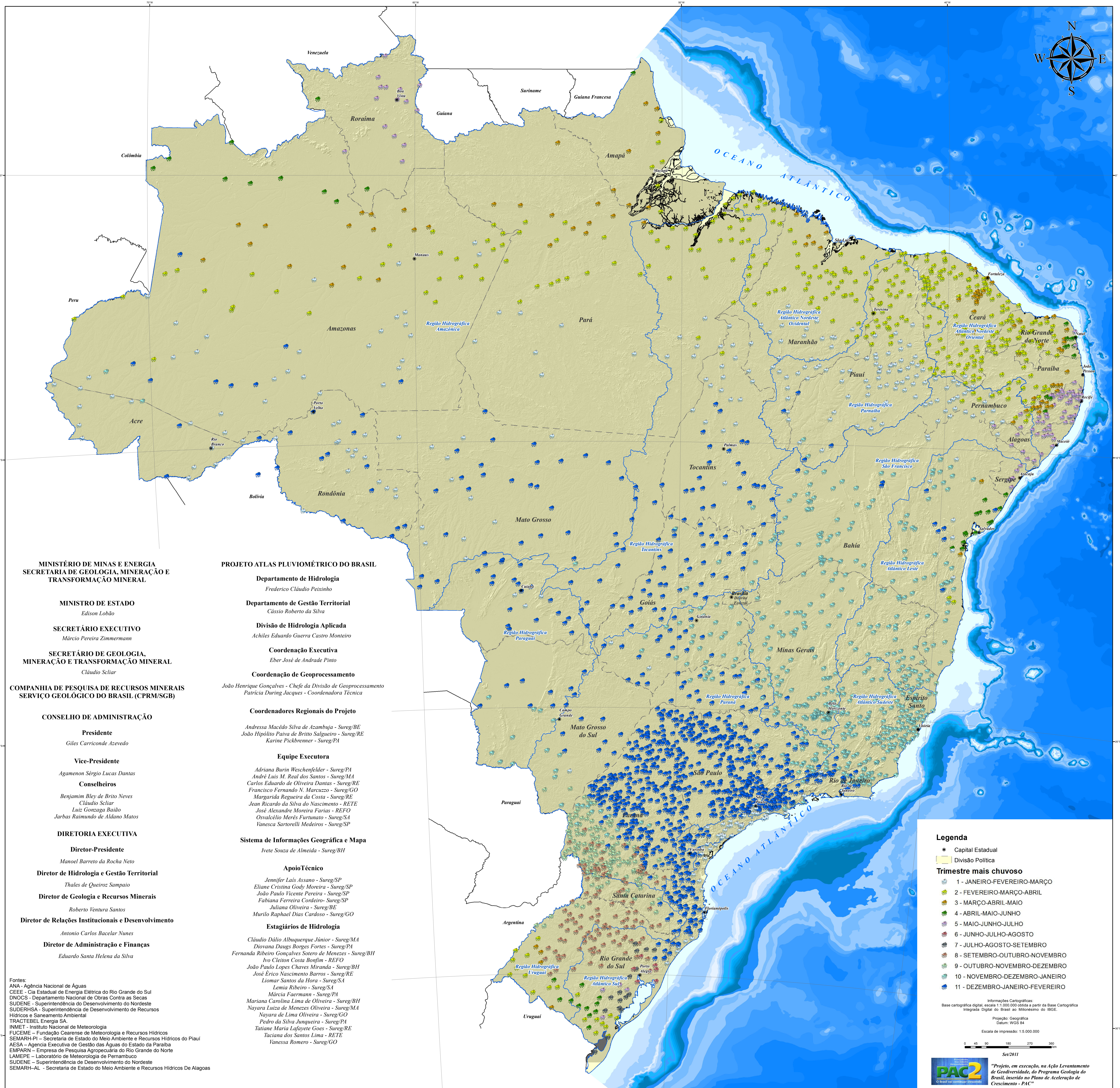


LEVANTAMENTO DA GEODIVERSIDADE PROJETO ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL TRIMESTRE MAIS CHUVOSO PERÍODO DE 1977 A 2006



Geodiversidade é o estudo da natureza abiótica (meio físico) constituída por uma variedade de ambientes, composições, fenômenos e processos geológicos que dão origem às paisagens, rochas, minerais, água, fósseis, solo, clima e outros depósitos superficiais que propiciam o desenvolvimento da vida na Terra, tendo como valores intrínsecos a cultura, o estético, o econômico, o científico, o educativo e turístico (CPRM, 2006).



**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E
TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTRO DE ESTADO
Edison Lobão

SECRETÁRIO EXECUTIVO
Márcio Pereira Zimmermann

**SECRETÁRIO DE GEOLOGIA,
MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**
Cláudio Scliar

**COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS
SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL (CPRM/SGB)**

PROJETO ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL

Departamento de Hidrologia
Frederico Cláudio Pexinho

Departamento de Gestão Territorial
Cássio Roberto da Silva

Divisão de Hidrologia Aplicada
Achiles Eduardo Guerra Castro Monteiro

Coordenação Executiva
Eber José de Andrade Pinto

Coordenação de Geoprocessamento
João Henrique Gonçalves - Chefe da Divisão de Geoprocessamento
Patrícia Daring Jacques - Coordenadora Técnica

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

Presidente
Giles Carriconde Azevedo

Vice-Presidente
Agamenon Sérgio Lucas Dantas

Conselheiros
Benjamin Bley de Brito Neves
Cláudio Scliar
Luiz Gonzaga Baão
Jarbas Raimundo de Aldano Matos

DIRETORIA EXECUTIVA

Diretor-Presidente
Manoel Barreto da Rocha Neto

Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial
Thales de Queiroz Sampaio

Diretor de Geologia e Recursos Minerais
Roberto Ventura Santos

Diretor de Relações Institucionais e Desenvolvimento
Antonio Carlos Baccelar Nunes

Diretor de Administração e Finanças
Eduardo Santa Helena da Silva

Coordenadores Regionais do Projeto

Andressa Macêdo Silva de Azambuja - Sureg/BE
João Hipólito Paiva de Brito Salgueiro - Sureg/RE
Karine Pickbrenner - Sureg/PA

Equipe Executiva

Adriana Burin Weschenfelder - Sureg/PA
André Luis M. Real dos Santos - Sureg/MA
Carlos Eduardo de Oliveira Dantas - Sureg/RE
Francisco Fernando N. Marcez - Sureg/GO
Margarida Regueira da Costa - Sureg/RE
Jean Ricardo da Silva do Nascimento - RETE
José Alexandre Moreira Farias - REFO
Oswalcito Merês Furtunato - Sureg/SA
Vanessa Sartorelli Medeiros - Sureg/SP

Sistema de Informações Geográfica e Mapa
Ivete Souza de Almeida - Sureg/BH

Apoio Técnico

Jennifer Luis Assano - Sureg/SP
Eliane Cristina Godoy Moreira - Sureg/SP
João Paulo Vicente Pereira - Sureg/SP
Fabiana Ferreira Condeiro - Sureg/SP
Juliana Oliveira - Sureg/BE
Murilo Raphael Dias Cardoso - Sureg/GO

Estagiários de Hidrologia

Cláudio Dálio Albuquerque Júnior - Sureg/MA
Diovana Daus Borges Fortes - Sureg/PA
Fernanda Ribeiro Gonçalves Sotero de Menezes - Sureg/BH
Ivo Cleiton Costa Bonfim - REFO
João Paulo Lopes Chaves Miranda - Sureg/BH
José Érico Nascimento Barros - Sureg/RE
Liomar Santos da Hora - Sureg/SA
Lemnia Ribeiro - Sureg/SA
Márcia Faermann - Sureg/PA
Mariana Carolina Lima de Oliveira - Sureg/BH
Nayara Luiza de Menezes Oliveira - Sureg/MA
Nayara de Lima Oliveira - Sureg/GO
Pedro da Silva Junqueira - Sureg/PA
Tatiane Maria Lafayete Goes - Sureg/RE
Tacianna dos Santos Lima - RETE
Vanessa Romero - Sureg/GO

Fontes:
ANA - Agência Nacional de Águas
CEEF - Cia Estadual de Energia Elétrica do Rio Grande do Sul
DNOCs - Departamento Nacional de Obras Contra as Secas
SUDENE - Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste
SUDERHSA - Superintendência de Desenvolvimento de Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental
TRACTEBEL Energia SA
INMET - Instituto Nacional de Meteorologia
FUCEME - Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos
SEMARH-PI - Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Piauí
AESAs - Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba
EMPARN - Empresa de Pesquisa Agropecuária do Rio Grande do Norte
LAMEPE - Laboratório de Meteorologia de Pernambuco
SUDENE - Superintendência de Desenvolvimento do Nordeste
SEMARH-AL - Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos De Alagoas

Legenda

- Capital Estadual
- Divisão Política

Trimestre mais chuvoso

- 1 - JANEIRO-FEVEREIRO-MARÇO
- 2 - FEVEREIRO-MARÇO-ABRIL
- 3 - MARÇO-ABRIL-MAIO
- 4 - ABRIL-MAIO-JUNHO
- 5 - MAIO-JUNHO-JULHO
- 6 - JUNHO-JULHO-AGOSTO
- 7 - JULHO-AGOSTO-SETEMBRO
- 8 - SETEMBRO-OUTUBRO-NOVEMBRO
- 9 - OUTUBRO-NOVEMBRO-DEZEMBRO
- 10 - NOVEMBRO-DEZEMBRO-JANEIRO
- 11 - DEZEMBRO-JANEIRO-FEVEREIRO

Informações Cartográficas:
Base cartográfica digital, escala 1:1.000.000 obtida a partir da Base Cartográfica Integrada Digital do Brasil do IBGE.
Projeto: Geográfica
Datum: WGS 84
Escala de impressão: 1:5.000.000

0 40 80 160 240 320 km

Set/2011

PAC 2
Programa de Aceleração de Crescimento - PAC

"Projeto, em execução, na Ação Levantamento de Geodiversidade, do Programa Geologia do Brasil, inserido no Plano de Aceleração de Crescimento - PAC"