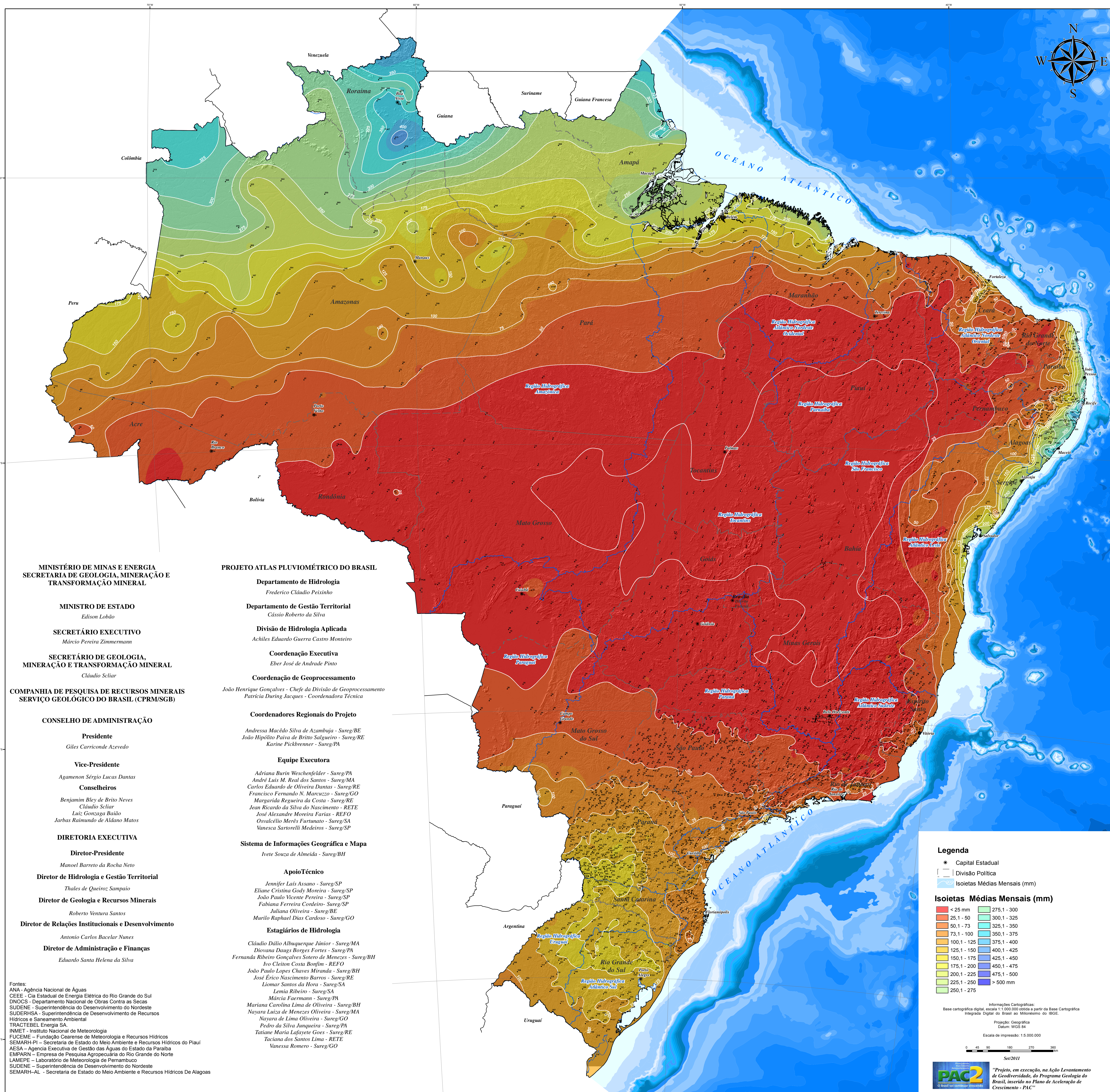


# LEVANTAMENTO DA GEODIVERSIDADE PROJETO ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL ISOIETAS MÉDIAS MENSAIS DE JUNHO PERÍODO DE 1977 A 2006



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, sendo 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 Peixinho

**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

**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. Marcuzzo - Sureg/GO  
 Margarida Regueira da Costa - Sureg/RE  
 Jean Ricardo da Silva do Nascimento - RETE  
 José Alexandre Moreira Farias - REFO  
 Osvalcílio Merês Furtunato - Sureg/SA  
 Vanesca Sartorelli Medeiros - Sureg/SP

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

**Apoio Técnico**

Jennifer Luís Axano - Sureg/SP  
 Eliane Cristina Goby 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  
 Diaviana Daus Borges Fortes - Sureg/PA  
 Fernanda Ribeiro Gonçalves Sotero de Menezes - Sureg/BH  
 Ivo Cleiton Costa Bonifim - REFO  
 João Paulo Lopes Chaves Miranda - Sureg/BH  
 José Érico Nascimento Barros - Sureg/RE  
 Liomar Santos da Hora - Sureg/SA  
 Lenia Ribeiro - Sureg/PA  
 Márcia Faermann - Sureg/PA  
 Mariana Carolina Lima de Oliveira - Sureg/BH  
 Nayara Lúcia 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  
 AESA - Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba  
 EMPARN - Empresa de Pesquisa Agropecuária do Rio Grande do Norte  
 LAMPEP - 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
- Isoietas Médias Mensais (mm)

**Isoietas Médias Mensais (mm)**

< 25 mm	275,1 - 300
25,1 - 50	300,1 - 325
50,1 - 75	325,1 - 350
75,1 - 100	350,1 - 375
100,1 - 125	375,1 - 400
125,1 - 150	400,1 - 425
150,1 - 175	425,1 - 450
175,1 - 200	450,1 - 475
200,1 - 225	475,1 - 500
225,1 - 250	> 500 mm
250,1 - 275	

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

Set/2011

**PAC 2**  
 Programa de Aceleração de Crescimento

"Projeto, em execução, na Ação Levantamento de Geodiversidade, do Programa Geologia do Brasil, inserido no Plano de Aceleração de Crescimento - PAC 2"