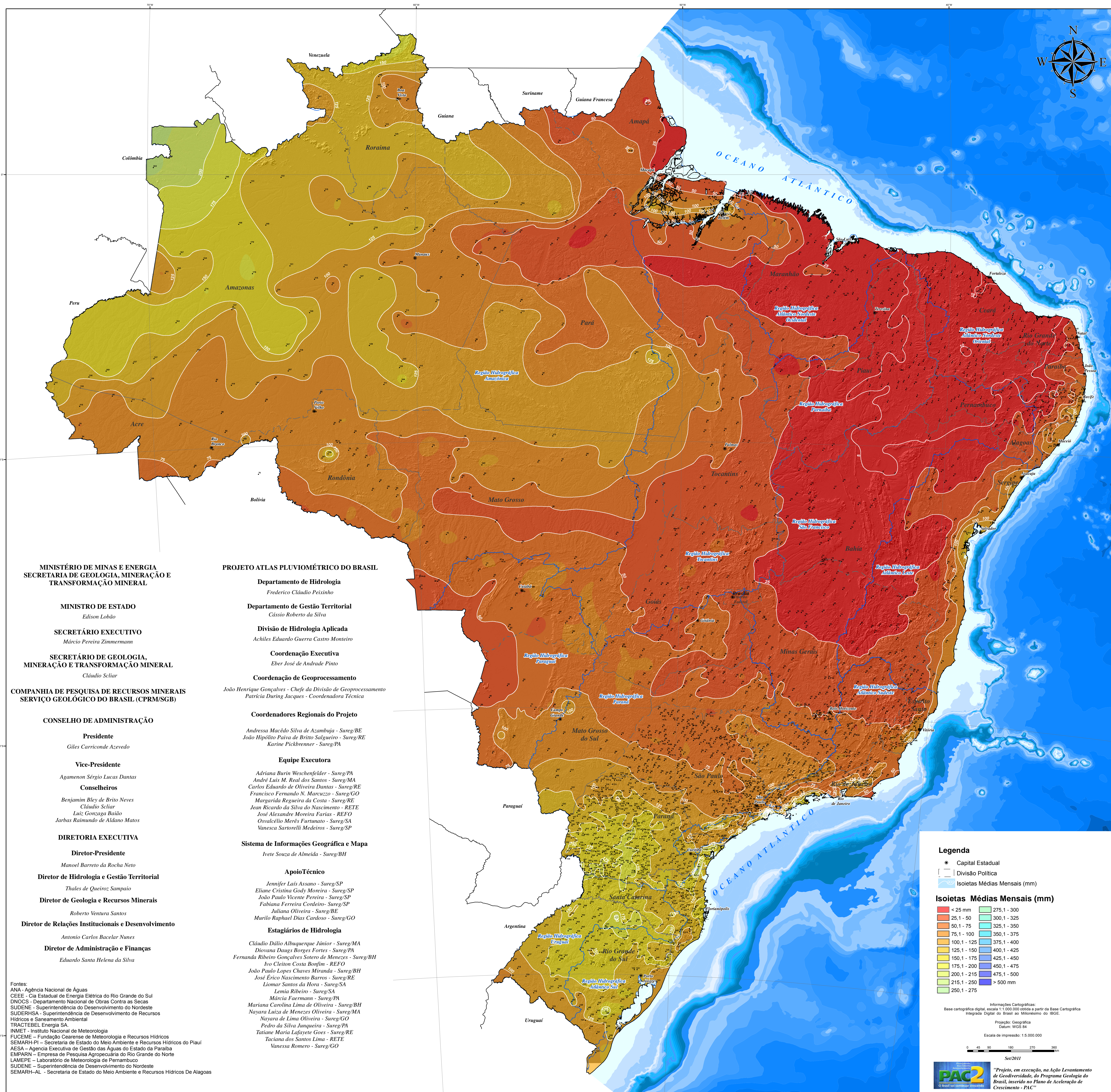


LEVANTAMENTO DA GEODIVERSIDADE PROJETO ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL ISOIETAS MÉDIAS MENSAIS DE SETEMBRO PERÍODO DE 1977 A 2006



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 Executora

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

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

Apoio Técnico

Jennifer Luís Axiano - 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 Bonfim - REFO
 João Paulo Lopes Chaves Miranda - Sureg/BH
 José Érico Nascimento Barros - Sureg/RE
 Liomar Santos da Hora - Sureg/SA
 Lenia Ribeiro - Sureg/SA
 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
 Taciana 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 - 215	475,1 - 500
215,1 - 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 Geológico do Brasil, inserido no Plano de Aceleração de Crescimento - PAC 2"