

Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e
Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas

Modelagem Matemática Ambiental Aplicada ao Estudo das Mudanças Climáticas

Roberto de Almeida

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

23 e 24 de novembro de 2009

IMPA, Rio de Janeiro

Participou do Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas durante o período de 23 a 24 de novembro de 2009, que teve lugar no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando a palestra "A Componente Oceânica do Modelo Brasileiro do Sistema Climático Global".

Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2009.



Jacob Palis

Coordenador INCTMat



CERTIFICADO

Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e
Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas

Modelagem Matemática Ambiental Aplicada ao Estudo das Mudanças Climáticas

Panters Bermudez
Instituto de Matemática Pura e Aplicada

23 e 24 de novembro de 2009
IMPA, Rio de Janeiro

Participou do Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas durante o período de 23 a 24 de novembro de 2009, que teve lugar no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando o pôster "Sequestro de CO² em Reservatórios Petrolíferos".

Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2009.



Jacob Palis

Coordenador INCTMat



CERTIFICADO

Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e
Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas

Modelagem Matemática Ambiental Aplicada ao Estudo das Mudanças Climáticas

Pablo Castaneda
Instituto de Matemática Pura e Aplicada

23 e 24 de novembro de 2009
IMPA, Rio de Janeiro

Participou do Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas durante o período de 23 a 24 de novembro de 2009, que teve lugar no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando a palestra "Reatores Químicos em Meios Porosos".

Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2009.



Jacob Palis

Coordenador INCTMat



CERTIFICADO

Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e
Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas

Modelagem Matemática Ambiental Aplicada ao Estudo das Mudanças Climáticas

Grigori Chapiro
Universidade Federal de Juiz de Fora

23 e 24 de novembro de 2009
IMPA, Rio de Janeiro

Participou do Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas durante o período de 23 a 24 de novembro de 2009, que teve lugar no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando a palestra “Ondas de Combustão gás-sólido em Meios Porosos”.

Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2009.



Jacob Palis

Coordenador INCTMat



CERTIFICADO

Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e
Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas

Modelagem Matemática Ambiental Aplicada ao Estudo das Mudanças Climáticas

Pedro Leite da Silva Dias
LNCC/MCT - IAG/USP

23 e 24 de novembro de 2009
IMPA, Rio de Janeiro

Participou do Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas durante o período de 23 a 24 de novembro de 2009, que teve lugar no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando a palestra "Tratamento Numérico da Interação entre Escalas em Modelagem Climática".

Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2009.



Jacob Palis

Coordenador INCTMat



CERTIFICADO

Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e
Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas

Modelagem Matemática Ambiental Aplicada ao Estudo das Mudanças Climáticas

Marcio Murad
LNCC/MCT

23 e 24 de novembro de 2009
IMPA, Rio de Janeiro

Participou do Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas durante o período de 23 a 24 de novembro de 2009, que teve lugar no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando a palestra "Exploiting the Potential of Geomechanics in the Modeling of Long-Term Behavior of Geological CO² Sequestration".

Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2009.



Jacob Palis

Coordenador INCTMat



CERTIFICADO

Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e
Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas

Modelagem Matemática Ambiental Aplicada ao Estudo das Mudanças Climáticas

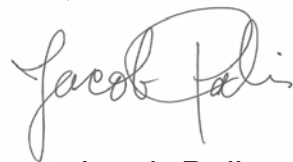
Andre Nachbin

Instituto de Matemática Pura e Aplicada

23 e 24 de novembro de 2009
IMPA, Rio de Janeiro

Participou do Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas durante o período de 23 a 24 de novembro de 2009, que teve lugar no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando a palestra “Modelagem Matemática para Ondas de Enchente em Redes Hidrográficas”.

Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2009.



Jacob Palis

Coordenador INCTMat



CERTIFICADO

Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e
Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas

Modelagem Matemática Ambiental Aplicada ao Estudo das Mudanças Climáticas

Carlos Nobre

Instituto Nacional de Pesquisas Especiais

23 e 24 de novembro de 2009

IMPA, Rio de Janeiro

Participou do Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas durante o período de 23 a 24 de novembro de 2009, que teve lugar no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando a palestra "A Modelagem da Interação Biosfera-Atmosfera na Amazônia".

Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2009.



Jacob Palis

Coordenador INCTMat



CERTIFICADO

Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e
Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas

Modelagem Matemática Ambiental Aplicada ao Estudo das Mudanças Climáticas

Gilvan Sampaio de Oliveira
CCST/ INPE

23 e 24 de novembro de 2009
IMPA, Rio de Janeiro

Participou do Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas durante o período de 23 a 24 de novembro de 2009, que teve lugar no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando a palestra "Modelo Brasileiro do Sistema Climático Global: Desafios e Oportunidades".

Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2009.



Jacob Palis

Coordenador INCTMat



CERTIFICADO

Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e
Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas

Modelagem Matemática Ambiental Aplicada ao Estudo das Mudanças Climáticas

Daniel Alfaro Vigo
IM/UFRJ

23 e 24 de novembro de 2009
IMPA, Rio de Janeiro

Participou do Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas durante o período de 23 a 24 de novembro de 2009, que teve lugar no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando a palestra "Comportamento Efetivo de Ondas Internas Sobre Fundos Variáveis".

Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2009.



Jacob Palis

Coordenador INCTMat



CERTIFICADO

Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e
Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas

Modelagem Matemática Ambiental Aplicada ao Estudo das Mudanças Climáticas

Helmut Wahanik

Instituto de Matemática Pura e Aplicada

23 e 24 de novembro de 2009
IMPA, Rio de Janeiro

Participou do Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas durante o período de 23 a 24 de novembro de 2009, que teve lugar no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando a palestra "Carbon Dioxide Sequestration in Aquifers to Prevent Global Warming".

Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2009.



Jacob Palis

Coordenador INCTMat



CERTIFICADO

Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e
Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas

Modelagem Matemática Ambiental Aplicada ao Estudo das Mudanças Climáticas

Ailín Ruiz de Zárate
Universidade Federal do Paraná

23 e 24 de novembro de 2009
IMPA, Rio de Janeiro

Participou do Workshop Conjunto dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia de Matemática e para Mudanças Climáticas durante o período de 23 a 24 de novembro de 2009, que teve lugar no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, situado à Estrada Dona Castorina, 110, Jardim Botânico, apresentando a palestra "Modelagem de Ondas Internas Interagindo com Topografia".

Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2009.



Jacob Palis

Coordenador INCTMat



CERTIFICADO