



Conferência Nacional de Mudanças Climáticas

Rede Brasileira de Pesquisas
sobre Mudanças Climáticas Globais

Data: 18 a 20 junho de 2024

Local: Auditório CNPq

Organização: Rede Clima/MCTI



Comitê Científico: Carlos Nobre, José Marengo, Márcia Barbosa, Moacyr Araújo e Paulo Artaxo.

Comitê Organizador: Érica Menero, Gustavo Luedemann, Jean Ometto, Karen Cope, Márcio Rojas, Osvaldo Moraes e Thiago Cagliari.

Chair: Moacyr Araújo.



Programação - 18 a 20 de junho de 2024

Conferência Nacional de Mudanças Climáticas - Rede Clima

Dia 18.06

8h30 às 9h	Credenciamento + <i>welcome coffee</i>		
9h às 9h30	Abertura: Ministra Luciana Santos - MCTI		
9h30 às 10h15	Conferência Magna: Ministra Marina Silva - MMA		
10h15 às 10h30	Intervalo		
10h30 às 11h30	Mesa-redonda: Mulheres e Mudanças Climáticas <i>Como as mudanças climáticas podem ajudar no fortalecimento da participação das mulheres na Ciência?</i> Apresentadora/Moderadora: Janice Trotte Duhá - Diretora de Infra INPO Palestrantes/Debatedoras: Letícia Cotrim - UERJ/RC Luciana Gatti - INPE Marina Freitas Grossi - Presidente do CEBDS (a confirmar)		
11h30 às 12h	Apresentação: Rede CLIMA 17 anos Moacyr Araújo - Coordenador Geral Rede Clima/UFPE		
12h às 14h	Sessão Posters/Almoço		
14h às 14h45	Mesa-redonda: Políticas de Indução à C&T para Mudanças Climáticas <i>Quais são os próximos passos para incrementar as políticas de indução de C&T para as Mudanças Climáticas?</i> Apresentador/Moderador: Tércio Ambrizzi - USP/INCT-MC/RC Palestrantes/Debatedores: Edward M Brasil - FINEP Oswaldo Moraes - Secretário Interino SEPPE, MCTI Ricardo Galvão - Presidente CNPq		
14h45 às 15h45	Mesa-redonda: Recursos Hídricos <i>Quais os principais desafios científicos e tecnológicos para garantirmos segurança hídrica no cenário de aquecimento global acelerado?</i> Moderador: Francisco de Assis Souza Filho - UFC/RC Palestrantes/Debatedores: Joaquim Gondim - Superintendente ANA Mario Mendiondo - USP Suzana Montenegro - Presidente APAC Walter Collischonn - UFRGS		
15h45 às 16h	Intervalo		
16h às 16h45	Mesa-redonda: Energias Renováveis <i>Quais os principais desafios científicos e tecnológicos para acelerarmos a transição energética no Brasil?</i> Apresentador/Moderador: Marcos Freitas - COPPE/RC Palestrantes/Debatedores: Igor Ribeiro - Diretor MME (a confirmar) Julio Meneghini - USP Olga Vilela - UFPE Suzana Kahn - Diretora COPPE - UFRJ		
16h45 às 17h45	Mesa-redonda: Agricultura <i>Quais os principais desafios científicos e tecnológicos da agropecuária brasileira diante da necessária transição ecológica já em curso?</i> Apresentador/Moderador: Stoécio Maia - IFAL/RC Palestrantes: Eduardo Assad - FGV/RC Lucieta Guerreiro Martorano - EMBRAPA Renata Miranda - Sec de Inovação do MAPA (a confirmar) Maria A. C. de Lima - EMBRAPA		
17h45	Encerramento		

Dia 19.06

09h às 9h45

Palestra de abertura: Ministro Jader Barbalho Filho - Ministério das Cidades (a confirmar)

9h45 às 10h45

Mesa-redonda: Extremos Climáticos/Cidades

Como podemos aperfeiçoar nossa capacidade de prever os eventos climáticos extremos, e incrementar a resiliência de nossas cidades?

Apresentador/Moderador:
Carlos Nobre - SPA/RC/IEA-USP

Palestrantes/Debatedores:
Alisson Barbieri - UFMG/RC
Regina Alvalá - CEMADEN/RC
Regina Rodrigues - UFSC/RC
Yolanda Gonzáles - Diretora CIIFEN

10h45 às 11h

Intervalo

11h às 11h30

Apresentação: 4ª Comunicação Nacional

Marcel Bursztyn - UNB/RC
José Marengo - CEMADEN/INCT-MC

11h30 às 12h15

Apresentação: 5ª Comunicação Nacional

Abertura:
Osvaldo Moraes - Secretário Interino SEPPE, MCTI

Apresentação:
Jean Ometto - INPE/RC
Lincoln Muniz - INPE/RC
Ricardo Araújo - MCTI

12h15 às 14h

Sessão Posters/Almoço

14h às 14h45

Palestra: Carlos Joly - UNICAMP

14h45 às 15h45

Mesa-redonda: Biodiversidade e Usos da Terra

Como o Brasil pode melhor utilizar sua biodiversidade e as mudanças de uso do solo nos processos de negociação internacional de mitigação e combate às mudanças climáticas?

Apresentador/Moderador:
Jean Ometto - Vice-coordenador Rede Clima/INPE

Palestrantes/Debatedores:
Bráulio Dias - Diretor de Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade, MMA
Geraldo Fernandes - UFMG
Mariana Vale - UERJ/RC

15h45 às 16h

Intervalo

16h às 17h

Mesa-redonda: Saúde e Desenvolvimento Socioambiental

Quais os principais desafios científicos e tecnológicos para reduzir os efeitos da mudança do clima na saúde das pessoas e dos biomas brasileiros?

Apresentadora/Moderadora:
Maria de Fátima Andrade - USP

Palestrantes/Debatedores:
Marcel Bursztyn - UNB/RC
Sandra Hacon - FIOCRUZ/RC
Saulo Rodrigues - UNB/RC

17h às 18h

Mesa-redonda: Oceanos/Zonas Costeiras

Como a observação dos oceanos pode contribuir para a mitigar as consequências das mudanças do clima, e acelerar as transições energética e ecológica já em curso?

Apresentador/Moderador:
Alexander Turra - USP/RC

Palestrantes/Debatedores:
Andrei Polejack - Diretor de Pesquisas INPO
Luiz Drude - UFC
Edmo Campos - Instituto Oceanográfico USP
Marinez Scherer - Coordenadora-Geral de Gerenciamento Costeiro, MMA

18h

Encerramento

Dia 20.06

09h às 10h



Mesa-redonda: Caminhos para a Construção de uma Amazônia Sustentável

Quais os principais desafios científicos e tecnológicos para garantirmos a conservação do bioma amazônico e a sua utilização sustentável?

Apresentador/Moderador:

Paulo Artaxo - USP

Palestrantes/Debateadores:

Ana Albernaz - MPEG
Carlos Nobre - SPA/RC/IEA-USP
Francisco Assis Costa - UFPA
Henrique dos Santos Pereira - Diretor INPA

10h às 10h15

Intervalo

10h15 às 11h15



Mesa-redonda: Economia / Políticas Públicas

Que novos elementos econômicos passam a ter importância num cenário de neointustrialização de baixo carbono/verde já em curso? Quais os principais desafios para implementação das políticas públicas sobre mudanças do clima?

Apresentador/Moderador:

Karen Cope - WRI/RC

Palestrantes/Debateadores:

Edson Domingues - UFMG/RC
Fabio Feldmann - Advogado e ambientalista
Luciana Servo - Presidenta IPEA

11h15 às 12h15



Mesa-redonda: Rumo à COP30

Quais as pretensões do Brasil para a COP30? Quais os principais desafios e os melhores caminhos para enfrentá-los até 2025?

Apresentador/Moderador:

Moacyr Araújo - Coordenador Geral Rede Clima/UFPE

Palestrantes/Debateadores:

Ana Toni - Secretária Nacional de Mudança do Clima, MMA
André Correa do Lago - Embaixador, Secretário de Clima, Energia e Meio Ambiente, MRE
Osvaldo Moraes - Secretário Interino SEPPE, MCTI
Túlio Gadêlha - Deputado Federal

12h15 às 13h45

Sessão Posters/Almoço

13h45 às 14h45



Mesa-redonda: Caminhos para O AGORA

Apresentadora/Moderadora:

Giovana Girardi - Jornalista Agência Pública

Palestrantes/Debateadores:

Carlos Nobre - SPA/RC/IEA-USP
Moacyr Araújo - Coordenador Geral Rede Clima/UFPE
Sir David King - Founder and Chair CCAG

14h45 às 15h30

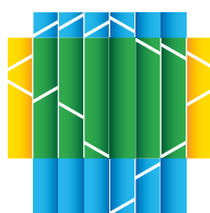
Conclusões e encerramento

Jean Ometto - Vice-coordenador Rede Clima/INPE
Moacyr Araújo - Coordenador Geral Rede Clima/UFPE
Osvaldo Moraes - Secretário Interino SEPPE, MCTI

Conferência Nacional de Mudanças Climáticas

Rede Brasileira de Pesquisas
sobre Mudanças Climáticas Globais

Realização:



Rede Clima

Mudanças Ambientais
Globais no Brasil

Apoio:

INCT MC2
INCT para Mudanças
Climáticas - Fase 2



ipea

Instituto de Pesquisa
Econômica Aplicada



Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico



INOVAÇÃO E PESQUISA



Cemaden
Centro Nacional de Monitoramento
e Alertas de Desastres Naturais



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



UNIÃO E RECONSTRUÇÃO