

# I Reunião de Perspectivas Multidisciplinares sobre Mudanças Climáticas (REDE RESICLIMA)

Recife, 12 a 17 de agosto de 2024

**Hotel:** MARANTE EXECUTIVE

AVENIDA DOMINGOS FERREIRA, 668, BOA VIAGEM | Recife

Aproximadamente 18 minutos do Aeroporto Internacional dos Guararapes

<https://www.maranteexecutive.com.br/>

É com grande entusiasmo que anunciamos a I Reunião de Perspectivas Multidisciplinares sobre Mudanças Climáticas (REDE RESICLIMA), a ser realizada na vibrante cidade de Recife, de 12 a 17 de agosto de 2024. Este evento marca um importante encontro de pesquisadores, especialistas e profissionais vinculados à Rede Resiclíma.

A REDE RESICLIMA foi criada com o objetivo de reunir diversas perspectivas científicas e práticas para abordar os desafios globais das mudanças climáticas. Durante este encontro, serão apresentadas as pesquisas em andamento, e compartilhadas experiências de campo, com o intuito de fomentar uma compreensão mais profunda e soluções integradas para os problemas ambientais que enfrentamos. O evento também visa monitorar, avaliar e planejar as ações da REDE RESICLIMA.

Esperamos que esta reunião seja uma oportunidade enriquecedora para todos os envolvidos, promovendo parcerias frutíferas e impulsionando a pesquisa e a ação no combate às mudanças climáticas.

Programação

**12 de agosto de 2024**

**Chegada ao hotel:** Check-in a partir das 14 horas

**19h - 21h30:** Curso 1: *Bioestatística não é um bicho de sete cabeças* –

Dr. Wallisen Tadashi Hattori

## **13 de agosto de 2024**

**8h - 8h50:** Abertura com o coordenador da Rede Resiclina Dr. Ulysses Paulino de Albuquerque. *As ações de comunicação da Resiclina*  
- Jornalista AD Luna - Rede Resiclina - Recife

**9h - 9h35:** Coordenação de Produção Científica – Dr. Washington Soares Ferreira Júnior

**9h40 -10h10:** Coordenação de Equidade e Diversidade - Dr. Rodrigo Felipe Rodrigues do Carmo

**10h10-10h30:** Coffee break

**10h35-11h:** Coordenação de Ação Jovem pelo Clima - Doutorando Valdir Moura Brito-Júnior

**11h15-12h:** Síntese para sugestões e avanços. Relatoria: Dr. Paulo Henrique Gonçalves

**12h-14h:** Intervalo para almoço

**14h-14h30:** Palestra 1: *Racismo ambiental e mudanças climáticas: o exemplo da comunidade quilombola de Barrinhas, no Norte Fluminense* - Dra. Flávia Rosa Santoro

**14h40-15h10:** Vulnerabilidade das Comunidades Quilombolas e Indígenas às Mudanças Climáticas: Impactos na Saúde e Bem-Estar - Dr. Reginaldo Augusto Farias de Gusmão - UFPE

**15h15-15h30:** Impacto das mudanças climáticas antropogênicas na saúde e nutrição de crianças menores de cinco anos atendidas pelo SUS - Dr. Arthur Ramalho (UFPE)

**15h35-16h:** Investigação de discursos e sentimentos da mídia sobre a emergência climática em diferentes contextos sociopolíticos - Dr. Paulo Henrique Gonçalves - UFPE

**16h-16h30:** Coffee break

**16h30-17h:** Explorando conteúdos nas mídias digitais: Análise de vieses na disseminação de informações sobre mudanças climáticas - Dra. Edwine Soares de Oliveira - UFPE

**17h-18h:** Debates

**20h-22h:** Curso 2: *Análise de dados (big data) e modelos preditivos para mudanças globais* - Dr. Reginaldo Augusto Farias de Gusmão - UFPE

## **14 de agosto de 2024**

**08h-09h:** Palestra 2: *Culturômica: o que é e como pode nos ajudar a entender as interações entre humanos e a natureza?* - Dr. Ricardo Correia – University of Turku

**Apresentação de avanços e resultados parciais pelos pesquisadores da rede (estudantes de pós-graduação, iniciação científica e pós-doutorandos), seguido por debates.**

**Moderação:** Dr. Arthur Ramalho

**09h05-09h20:** *Avaliando o interesse do público brasileiro em relação à crise climática a partir de visualizações de páginas do Wikipédia* - João Victor Mendes da Silva

**09h25-09h40:** *Avaliando sentimentos e emoções do público frente às mudanças climáticas a partir de uma mídia social* - João Victor Alves Cipriano

**09h45-10h:** *Análise das percepções e interesse do público brasileiro frente às mudanças climáticas em plataformas na internet* - Yasmim Antonino Costa dos Santos

**10h-10h30:** Coffee break

**10h35-10h50:** *Atribuição de Culpa e Negacionismo Climático: Uma Análise das reações no YouTube às enchentes no Rio Grande do Sul* - João Pedro Herculano

**10h55-11h10:** *Divulgação científica como estratégia de enfrentamento à desinformação e ao negacionismo climático* - Clau Aguiar Silva

**11h10-12h:** Debates

**12h-14h:** Intervalo para almoço

**14h-15h:** *Palestra 3: Qual é a relação entre desenvolvimento humano, mudanças climáticas e resiliência de sistemas socioecológicos?* - Dr. Rodrigo Felipe Rodrigues do Carmo – UFRPE

**Apresentação de avanços e resultados parciais pelos pesquisadores da rede (estudantes de pós-graduação, iniciação científica e pós-doutorandos), seguido por debates.**

**Moderação:** Dra. Edwine Oliveira

**15h05-15h20:** *Doenças sensíveis ao clima na região semiárida do Brasil* - Eric Bem dos Santos

**15h25-15h40:** *Mudanças climáticas e resiliência de comunidade quilombola no agreste Pernambucano (Nordeste do Brasil)* - Hermes Carlos dos Santos

**15h45-16h:** *Percepção de riscos e estratégias adaptativas às mudanças ambientais em cadeias de valor da sociobiodiversidade* – Ramon Salgueiro Cruz

**16h-16h30:** Coffee break

**16h35-16h50:** *Resiliência Socioecológica na Comunidade da Ilha de Deus sob Mudanças Ambientais* - Rayanna B Marques

**16h50-18h:** Debates

## **15 de agosto de 2024**

**08h-09h:** Palestra 4: *A Psicologia Evolucionista e os problemas ambientais* – Dr. Marco Antonio Correa Varella – USP/UFPE

**Apresentação de avanços e resultados parciais pelos pesquisadores da rede (estudantes de pós-graduação, iniciação científica e pós-doutorandos), seguido por debates.**

**Moderação:** Dr. Marco Antonio Correa Varella

**09h05-09h20:** *Influência dos traços de personalidade na predisposição para a conservação da biodiversidade e na percepção da emergência climática* - Carlos Henrique Tavares Mendes

**09h25-09h45:** *A influência do autoritarismo de direita na percepção de risco das mudanças climáticas no Brasil* - Alice Medeiros Souza

**09h45-10h:** *A influência do distanciamento psicológico entre o homem e a ciência e a percepção de risco sobre as mudanças climáticas* - Jeferson Matheus Gomes de Moura

**10h-10h30:** Coffee break

**10h35-10h50:** *Influência da Religiosidade/Espiritualidade na Percepção de Risco para as Mudanças Climáticas no Cenário Brasileiro* - Crísea Cristina Nascimento de Cristo

**10h55-11h10:** *Influência de fatores socioeconômicos na percepção de risco em relação às emergências climáticas* - Natacha R Rego Albuquerque

**11h10-12h:** Debates

**12h-14h:** Intervalo para almoço

**14h-15h30:** Mesa de Debates:

*Preço dos alimentos e sua relação com o clima* - Dr. Eliseu Verly Jr - UERJ

*O desafio da sindemia global de obesidade, desnutrição e mudanças climáticas* – Dra. Aline Martins de Carvalho – USP

*Explorando a complexidade com modelos baseados em agentes* – Daniel Kachvartanian - USP

**Apresentação de avanços e resultados parciais pelos pesquisadores da rede (estudantes de pós-graduação, iniciação científica e pós-doutorandos), seguido por debates. Moderação: Dr. Reginaldo Gusmão**

**15h45-16h:** *Aspectos sociais, psicológicos e climáticos relacionados ao flexitarianismo* - Carla Djaine Teixeira

**16h-16h30:** Coffee break

**16h35-16h50:** *Plantas alimentícias silvestres diante das mudanças climáticas: contribuição para os sistemas alimentares locais no*

*semiárido do nordeste do Brasil - Marleny Prada De La Cruz*

**16h55-17h10:** *A intersecção da produção de alimentos e sindemia global: uma revisão de escopo* - Laís Ferreira Dias

**17h15-17h30:** *O papel do consumo alimentar na sindemia global* - Giovanna Garrido

**17h30-18h:** Debates

## **16 de agosto de 2024**

**08h-09h:** *Palestra 5: O efeito das mudanças climáticas sobre os sistemas médicos locais* - Dr. Washington Soares Ferreira Júnior – UPE

**Apresentação de avanços e resultados parciais pelos pesquisadores da rede (estudantes de pós-graduação, iniciação científica e pós-doutorandos), seguido por debates.**

**Moderação:** Dra. Edwine Oliveira

**09h05-09h20:** *Sindemia Global: O impacto das mudanças climáticas antropogênicas na saúde e nutrição de crianças menores de cinco anos atendidas pelo SUS* - Cecília Stanzani Klapka e Brena Barreto Barbosa

**09h25-09h40:** *Mudanças no uso do solo e (in)segurança socioecológica da caatinga* - Joyce Carina Barbosa Brito

**09h50-10h10:** Coffee break

**10h15-10h30:** *Disponibilidade de plantas alimentícias e nutrientes dietéticos em cenários futuros de mudanças climáticas no semiárido brasileiro* - Amanda Stefanie S Silva

**10h35-10h50:** *A exclusão do acesso aos recursos naturais e seus efeitos no bem-estar humano* - Arthur André de Barros Rodrigues

**10h50-12h:** Debates

**12h-14h:** Intervalo para almoço

**14h-15h30:** Mesa de Debates:

*El conocimiento ecológico local y su rol para enfrentar cambios socioambientales en Patagonia*– Dra. Ana H. Ladio – Universidad del Comahue (Argentina).

*El conocimiento ecológico local y su rol para enfrentar los cambios socioambientales en México* – Dra. Maria Teresa Pulido Silva – Universidad del Estado de Hidalgo (México).

*Mudanças climáticas e ecológicas nas Américas, estudos de caso na perspectiva da ecologia histórica* - Dr. Guillaume Odonne - Centre National de la Recherche Scientifique (França).

**16h30-16h:** Coffee break

**16h-16h45:** Palestra 6 - *Emergência climática: o relevante papel da mídia especializada em tempos hipermediáticos* - Jornalista Sônia Araripe - Plurale - Rio de Janeiro

**16h50-17h30:** Palestra 7 - *Caminhos para o fortalecimento da Sociobiodiversidade em Cenários de Mudanças Ambientais* - Dr. Rafael Ricardo V. Silva – UFAL

## **17de agosto de 2024**

**08:00-10:00:** Reunião de trabalho da Rede Resiclíma. Discussão em grupos de propostas para parcerias, trabalhos colaborativos, artigos, livros etc. Relatoria: Dr. Paulo Henrique Gonçalves

**10h-10h30:** Coffee break

**10h30-12h30:** Curso 3: *Integração biopsicosociocultural das explicações comportamentais: Níveis explicativos de Aristóteles até Konner* – Dr. Marco Antonio Correa Varela - USP/UFPE

**12h30-14h:** Intervalo para almoço

**14h-17h:** Curso 4: *Uso de metodologias de sistemas complexos para saúde pública e clima* – Dr. Leandro Garcia - Queens University

**17h - Encerramento**