

Seminário CLIMATE-U / UFPA – 2023

A Rede CLIMATE-U UFPA convida para o Seminário de culminância da Pesquisa Ação Participativa sobre a relação da Universidade com as mudanças climáticas, desenvolvida no Estado do Pará entre os anos de 2019-2023.

O Seminário ocorrerá em três etapas:

1ª Etapa - Dia 16 de junho - de 8hs30 às 12hs (Auditório do Bloco B do ICED).

SEMINÁRIO CLIMATE-U UFPA 2023
TRANSFORMANDO UNIVERSIDADES PARA UM CLIMA EM MUDANÇA
Pesquisa Ação Participativa coordenada pela Universidade Federal do Pará

TRISTAN MCCOWAN UCL
LUCIANA BRANDLI UPF
SALOMÃO HAGE UFPA
TERCIO AMBRIZZI USP

DIA 16 DE JUNHO
8hs30 às 12hs - presencial e gratuito
Auditório do Bloco B do ICED - Belém

Link de inscrição:
<https://www.even3.com.br/seminario-climate-u-ufpa-2023-332106/>

Climate-U
Instituto de Ciências da Educação - ICED

2ª Etapa – Dias 16 de junho - de 19hs às 20hs30 e 17 de junho - de 8hs30 às 12hs (Auditório do Campus de Cametá da UFPA)

SEMINÁRIO CLIMATE-U UFPA 2023
COLETIVO DE GOVERNANÇA DO TERRITÓRIO - COGTER DA AMAZÔNIA TOCANTINA
Pesquisa Ação Participativa coordenada pela Universidade Federal do Pará

DIA 16 DE JUNHO
19hs às 20hs30
DIA 17 DE JUNHO
8hs30 às 12hs
Presencial e gratuito
Auditório do Campus de Cametá da UFPA

EDIR PEREIRA UFPA
EVERALDO COSTA ICARAPÉ-MIRI
TRISTAN MCCOWAN UCL
RUTE DOS SANTOS MOCAUBA
ROSALY MOREIRA BAIÃO
SALOMÃO HAGE UFPA
ISLANDA PINHEIRO OBRAS DO PARÁ
DICKAS BARRETO UFPA
LEONIDE LEAO LIMOEIRO DO AJURU

Climate-U
USP
UPF
CNPq
UFPA
UIGI

UFPA Campus Cametá
Link de inscrição
<https://www.even3.com.br/seminario-climate-u-ufpa-2023-332106/>

3ª Etapa - Dia 17 de junho - de 15hs às 17hs (Comunidade da Ilha do Capim, em Abaetetuba)

A inscrição é gratuita e necessária para obter o certificado de participação no evento. Pode ser realizada através do Link: <https://www.even3.com.br/seminario-climate-u-ufpa-2023-332106/>

A Pesquisa "Transforming Universities for a Changing Climate – CLIMATE-U" (Transformando Universidades para um Clima em mudança) é coordenada pela University College London (UCL), em parceria com universidades de países em situação climática e ambiental vulnerável, buscando enfrentar as causas das mudanças climáticas e alcançar o desenvolvimento sustentável. Participam da Pesquisa os países: Brasil, Fiji, Moçambique, Quênia, Jamaica, Marrocos, Índia e Tanzânia.

***Coordenação Geral da Pesquisa*:**

Tristan McCowan - University College London

Mais informações podem ser acessadas no site: <https://www.climate-uni.com/>

No Brasil cinco universidades participam da Rede CLIMATE-U: Universidade de Passo Fundo (UPF) e Universidade Federal do Paraná (UFPR), Região Sul; Universidade Federal de São Paulo (USP), Região Sudeste; Universidade Federal do Pará e Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA), Amazônia.

***Coordenação Geral da Pesquisa no Brasil*:**

Luciana Brandli – Universidade de Passo Fundo

Tercio Ambrizzi – Universidade de São Paulo

Salomão Antônio Mufarrej Hage – Universidade Federal do Pará

Tania Suely Azevedo Brasileiro – Universidade Federal do Oeste do Pará

Sônia Fátima Schwendler – Universidade Federal do Paraná

No Pará, a pesquisa é coordenada pela UFPA, envolvendo docentes e estudantes do ICED e do Campus de Cametá, do IFPA de Castanhal, e lideranças dos movimentos sociais e povos ribeirinhos, camponeses e indígenas. Visa a criação de Coletivos de Governança Territorial (COGTER), formado por representantes dos movimentos sociais das comunidades tradicionais e camponesas, organizações governamentais e não governamentais, para defender seu território e exigir medidas de caráter sustentável dos empreendimentos já existentes em seus territórios. Ela se organiza por meio de três subprojetos:

***1 - Coletivo de Governança do Território – COGTER da Amazônia Tocantina*:** envolve os municípios de Cametá, Baião, Mocajuba, Oeiras do Pará, Limoeiro do Ajuru e Igarapé Miri, localizados nas proximidades do Rio Tocantins, vítimas de impactos ambientais.

***2 - Coletivo de Governança do Território – COGTER Inter-étnico dos Anambé e dos Quilombolas do Moju*:** localizado no município de Moju, inclui a Comunidade Quilombola de São Sebastião e o Território Indígena Anambé.

***3 - Empreendimentos Hidroviários no Rio Tocantins, Impactos Ambientais e Violação de Direitos Humanos: Estudo de Caso com os Povos e Comunidades Tradicionais da Ilha do Capim, no Estado do Pará*:** investiga as implicações dos empreendimentos hidroviários no Rio Tocantins, com vistas a identificar as alterações que a natureza vem enfrentando e as situações de violação de direitos humanos dos povos e comunidades tradicionais da ilha do Capim.

***Rede CLIMATE-U da UFPA*:**

Salomão Antônio Mufarrej Hage (Coordenador)

Celso Alexandre de Araújo Ribeiro

Maria de Nazaré Cunha de Araújo

Edir Augusto Dias Pereira

Oscar Ferreira Barros

Marcos Vinicius Costa Lima

Waldirene dos Santos Castro

Guiomar Correo Tavares

Hellen do Socorro de Araújo Silva

Romier da Paixão Sousa

Hueliton Pereira Azevedo