

## **PROGRAMAÇÃO**

## **DIA 22.07**

### 4ª Mesa:

Energias Sustentáveis e Alterações Climáticas: Experiências e desafios **09h00min às 10h10min.** 

### **Palestrantes**

Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa – UFAL

Prof. Dr. Eron Bezerra - UFAM

**Coordenação:** Profa. Dra. Tereza Cristina Souza de Oliveira (UFAM)

### 10h10min às 10h30min. Intervalo Coffee Break

### 10h30min. às 12h00min.

Apresentações orais de trabalhos científicos

**12h00min às 14h00min.**INTERVALO PARA ALMOÇO

### Tarde

### 5<sup>a</sup> Mesa:

Agroecologia e Ferramentas de Sustentabilidade 14h00min às 16h00min.

### **Palestrante**

Prof. Dr. Reinaldo José Ãlvarez Puente - CUBA

**Coordenação:** Prof° Dr. Carlos Victor Lamarão Pereira (UFAM)

### 16h30min.

ENCERRAMENTO - Coquetel

Data: 21 e 22 de julho de 2022, quinta-feira e sexta feira

Local: Auditório Samaúma - Campus Universitário Faculdade de Ciências Agrárias (FCA) - Setor Sul Horário: 09h00min



# INTERNACIONAL DE METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA DO AMAZONAS

CLIMA E SUSTENTABILIDADE: CONTRIBUIÇÕES À AGENDA

DOS OBJETIVOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS) DA ONU















A Universidade Federal do Amazonas (UFAM), por intermédio de seu Magnífico Reitor, Prof. Dr. Sylvio Mario Puga Ferreira e da vice-reitora Profa. Dra. Therezinha de Jesus Pinto Fraxe, bem como do Prof. Dr. Eron Bezerra, diretor do Centro de Ciências do Ambiente (CCA), Líder da Unidade de Pesquisa em Energia, Clima e Desenvolvimento Sustentável (UPEC) e Coordenador do Laboratório de Agroclimatologia e Sensoriamento Remoto (LASR) e do Prof. Dr. Carlos Victor Lamarão Pereira, diretor da Faculdade de Ciências Agrárias (FCA), têm o prazer de convidá-lo (a) para participar do IV Seminário Internacional de Meteorologia e Climatologia do Amazonas, cuja edição terá como tema "Clima e Sustentabilidade: Contribuições à Agenda dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU".

O evento será realizado pelo Centro de Ciências do Ambiente (CCA), Unidade de Pesquisa em Energia, Clima e Desenvolvimento Sustentável (UPEC) e FCA/LASR (Laboratório de Agroclimatologia e Sensoriamento Remoto - LASR), sob a coordenação do Prof. Dr. Eron Bezerra e da Profa. Dra. Natacha Cíntia Regina Aleixo.

RSPV (92) 99179-7115

Prof. Dr. Sylvio Puga Reitor da UFAM

Prof. Dr. Eron Bezerra Diretor do CCA

Prof. Dr. Victor Lamarão Diretor da FCA





# **PROGRAMAÇÃO**

### **DIA 21.07**

### **Abertura Oficial** 09h00min as 10h00min.

### **Stands**

BASA – Linha de financiamento em energia solar fotovoltaica e outros

10h00min às 10h15min. Intervalo Coffee Break

### 1<sup>a</sup> Mesa:

### 10h15min às 12h00min.

A Amazônia próxima de um ponto de não-retorno. A urgente necessidade de uma nova bioeconomia de floresta em pé

Palestrante - Prof. Dr. Carlos Afonso Nobre - Pesquisador Sênior da USP

Coordenação: Profa. Dra. Natacha Cíntia Regina Aleixo (UFAM)

12h00min às 14h00min. INTERVALO PARA ALMOÇO

### 2ª Mesa:

Extremos Hidroclimáticos na Amazônia 14h00min às 15h20min.

### **Palestrantes**

Prof. Dr. Naziano Pantoja Filizola Filho - UFAM Profa. Dra. Tereza Cristina Souza de Oliveira - UFAM Prof. Dr. Jorge Almeida de Menezes – UFAM

Coordenação: Prof. Dr. Josemar Gurgel da Costa (UFAM)

15h20min às 15h40min. Intervalo Coffee Break

### 3ª Mesa:

Clima e Saúde na Amazônia 15h40min às 17h00min. **Palestrantes** 

Prof. Dr. Valdir Soares Andrade Filho - UEA Prof. Dr. Jesem Douglas Yamall Orellana - FIOCRUZ Profa. Dra. Natacha Cíntia Regina Aleixo - UFAM

Coordenação: Antônio Timóteo Printes da Silva (UFAM)

