



Publicado em 14/03/2024 - 11:03

## **Dia Meteorológico Mundial e Dia Internacional da Água 2024: Na Linha de Frente de Ações Climáticas**

---

22 mar - 2024 • 13:00 > 22 mar - 2024 • 18:00

Evento presencial em Crea-RJ - Sede, Rio de Janeiro - RJ

### **Descrição do evento**

O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro – Crea-RJ, por meio de sua Câmara Especializada de Agronomia, realiza evento em comemoração ao Dia Mundial da Água e ao Dia Meteorológico Mundial – celebrados nos dias 22 e 23 de março, respectivamente. O objetivo é reconhecer os desafios que enfrentamos em relação à gestão sustentável da água e à mitigação das mudanças climáticas e o quanto é fundamental trabalharmos juntos para criar um futuro mais seguro e sustentável para todos.

Na ocasião, estarão reunidos pesquisadores e profissionais de destaque da área, para a realização de palestras pertinentes ao tema, com o intuito de atualizar estudantes e profissionais meteorologistas sobre os desafios e perspectivas futuras.

O evento acontecerá no dia 22 de março de 2024 de forma presencial na Sede do Crea-RJ, e transmitido pelo canal do YouTube WebTV Crea-RJ.

As inscrições são gratuitas!

DATA: 22 de março de 2024

HORÁRIO: 13h às 18h

LOCAL: Sede do Crea-RJ | Plenário Dulphe Pinheiro - 4º andar (Rua Buenos Aires, 40 - Centro - Rio de Janeiro/RJ)

### **PROGRAMAÇÃO**

13H - CREDECNIAMENTO

## 14H - MESA DE ABERTURA

Eng. Civil Miguel Fernández - Presidente do Crea-RJ;

Meteorologista Anselmo de Souza Pontes - Coordenador Adjunto da CEAgro e Conselheiro Titular

Meteorologista Ana Cristina Pinto de Almeida Palmeira - Conselheira Regional

14H30 - PALESTRA | EXTREMOS DE CALOR: UM DESASTRE NEGLIGENCIADO"

Dra. Renata Libonati

Sobre a palestrante: Premiada como uma das mulheres que estão mudando o mundo com a tecnologia, pelo Programa 25 Mulheres na Ciência: América Latina, da 3M. Docente do Instituto de Geociências da UFRJ e coordenadora do Laboratório de Aplicações de Satélites Ambientais (Lasa). É responsável pela criação do sistema ALARMES, que utiliza imagens de satélite e inteligência artificial para identificar áreas de queimadas, diariamente. Seu trabalho contribui para a execução de ações de combate à destruição de ecossistemas brasileiros, tendo sido crucial, em 2020, para a tomada de decisões em relação às queimadas que atingiram a região do Pantanal e consumiram 30% de seu ecossistema.

15H10 - PALESTRA | MUDANÇAS CLIMÁTICAS: A EMINENTE NECESSIDADE DE MITIGAÇÃO E ADAPTAÇÃO"

PhD Flávio Justino

Sobre o palestrante: Representante do governo brasileiro na Comissão de Agricultura e Mudanças Climáticas da Organização Meteorológica Mundial – OMM e Chief Expert em Eventos Climáticos. Reconhecido internacionalmente, já recebeu o prêmio de melhor trabalho como cientista júnior da Helmholtz Foundation na, Alemanha em 2002, e o título de Simon Fellow no Centro de Física Teórica de Trieste, na Itália (ICTP/UNESCO). Docente na Universidade Federal de Viçosa desde 2006, possui experiência em diversas áreas da Geociêncas, especialmente em interação Oceano-Atmosfera, Mudanças Climáticas, Criossfera e Circulação Oceânica.

16H20 - PALESTRA | CLIMA E ENERGIA: ALGUMAS PERSPECTIVAS DA METEOROLOGIA NO SETOR ELÉTRICO"

PhD William Cossich

Sobre o palestrante: Com PhD em Geofísica pela Università di Bologna, na Itália, Mestrado em Engenharia Civil e Bacharel em Meteorologia pela UFRJ, já participou

de projetos ligados à Agência Espacial Europeia (ESA) e à Agência Espacial Italiana (ASI), além de avaliar a observação de precipitação por sensoriamento remoto (satélite e radar) para apoio agrícola no Vietnã. Atualmente, é Analista de Metodologias e Modelos no Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS).

## 17H - PERGUNTAS E RESPOSTAS

Mediator: Conselheiro Suplente Meteorologista Wanderson Luiz Silva

## 18H - ENCERRAMENTO

\*VAGAS PARA O PRESENCIAL SÃO LIMITADAS!

<https://www.sympla.com.br/evento/dia-meteorologico-mundial-e-dia-internacional-da-agua-2024-na-linha-de-frente-de-acoes-climaticas/2376762?referrer=www.google.com>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Sympla