



# 6ª ciência para um FUTURO SUSTENTÁVEL e INCLUSIVO

ÀO  
JAL  
PC

← Voltar (/sbpc-2024/calendar/2024-07-11)

Por um novo contrato  
social com a natureza

Desafios Da Inteligência Artificial

UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO PA  
7 A 13 DE JULHO  
BELÉM - PARÁ  
<https://ra.sbpccnet>

REALIZAÇÃO



Sociedade  
Brasileira para o  
Progresso da  
Ciência

Tipo:

Mesa-redonda

Categoria:

Sênior

Local:

Auditório Setorial Básico 2

Data e hora:

16:00 até 18:30 em 11/07/2024

Mesa-redonda

DESAFIOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (SBPC)

Coordenador: Rodolfo Jardim de Azevedo (UNICAMP)

Participantes: Teresa Bernarda Ludermir (UFPE), Osvaldo Novais Oliveira Jr (USP),  
Edmundo de Souza e Silva (UFRJ)

76ª

REUNIÃO  
ANUAL  
DA SBPC

ciência para  
um FUTURO  
SUSTENTÁVEL  
e INCLUSIVO

Por um novo contrato  
social com a natureza

REALIZAÇÃO



Sociedade  
Brasileira para o  
Progresso da  
Ciência



UNIVERSIDADE  
FEDERAL  
DO PARÁ

Em estudo publicado recentemente, a Academia Brasileira de Ciências faz recomendações para alavancar os avanços do desenvolvimento e uso da Inteligência Artificial (IA) no Brasil. Essa mesa discutirá alguns desses desafios que podem ser resumidos em três pontos principais: formação de pessoal qualificado, geração e armazenamento de dados de qualidade e criação de uma infraestrutura computacional adequada, se estendendo sobre o impacto das aplicações dessa tecnologia em áreas estratégicas para o Brasil.

## Discussões

**Compartilhe suas dúvidas ou ideias sobre esta atividade!**

**Compartilhe suas dúvidas ou ideias sobre esta atividade!**

[Fazer login](#)

## Coordenador



Dr(a). Rodolfo Jardim de Azevedo

UNICAMP

(/sbpc-2024/speaker-area/speakers/375596)

## Palestrantes



Teresa Bernarda Ludermir

UFPE

(/sbpc-2024/speaker-area/speakers/375597)



Edmundo de Souza e Silva

UFRJ

(/sbpc-2024/speaker-area/speakers/375599)



Osvaldo Novais de Oliveira Junior

USP

(/sbpc-2024/speaker-area/speakers/373285)

## Atividades relacionadas

Mesa-redonda das 20:30 até 3:00 das 13:00 até 15:30

On Demand

**O DNA E O CLIMA: A GENÔMICA COMO FERRAMENTA PARA COMPREENSÃO DOS IMPACTOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS**

📍 Bloco H – Auditório H2