

6ª REUNIÃO ANUAL DA SBPC

ciência para UM FUTURO SUSTENTÁVEL e inclusivo

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

7 A 13 DE JULHO

BELÉM – PARÁ

<https://ra.sbpcnet>

REALIZAÇÃO

SBPC Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência

Por um novo contrato social com a natureza

Desafios Da Inteligência Artificial

[← Voltar \(/sbpc-2024/calendar/2024-07-11\)](/sbpc-2024/calendar/2024-07-11)

**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

SBPC 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 [\(/sbpc-2024/speaker-area/speakers/375596\)](/sbpc-2024/speaker-area/speakers/375596)

Palestrantes



Teresa Bernarda Ludermir
UFPE [\(/sbpc-2024/speaker-area/speakers/375597\)](/sbpc-2024/speaker-area/speakers/375597)



Edmundo de Souza e Silva
UFRJ [\(/sbpc-2024/speaker-area/speakers/375599\)](/sbpc-2024/speaker-area/speakers/375599)



Osvaldo Novais de Oliveira Junior
USP [\(/sbpc-2024/speaker-area/speakers/373285\)](/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