

# Sobre nossos Concursos

## Concurso de Desenho

Tema: "Biomassas do Brasil: diversidade, saberes e tecnologias sociais"

### Categorias:

- I) Estudantes do 6º e 7º ano;
- II) Estudantes do 8º e 9º ano.

### Premiação:

Categoria I - 1º, 2º e 3º lugar.  
Categoria II - 1º, 2º e 3º lugar.



.....  
A aprendizagem mais profunda requer espaços de prática frequente (aprender fazendo) e de ambientes ricos em oportunidades.  
.....

Moran, 2018



## Competição de projetos

Podem inscrever-se estudantes do Ensino Fundamental II (6º ao 9º ano), Ensino Médio, Ensino Médio Técnico e Técnico Subsequente de instituições de ensino públicas e privadas, sob a orientação de um(a) professor(a) responsável. Os trabalhos serão apresentados na modalidade Exposição de Pôsteres (Banners); Os estudantes participantes devem estar cursando ou ter cursado, no ano anterior, o Ensino Fundamental ou Ensino Médio;

## Premiação dos Projetos



Serão premiados os três melhores projetos de cada uma das 4 categorias associadas às grandes áreas do conhecimento com medalhas e troféus.

## Mais Informações

[www.mopaparintins.com.br](http://www.mopaparintins.com.br)

 @MOPAPARINTINS

 [mopaparintins@gmail.com](mailto:mopaparintins@gmail.com)



16 A 18 DE OUTUBRO DE 2024

Evento de divulgação e popularização da ciência para escolas de Educação Básica e Tecnológica de Parintins



Parintins-AM



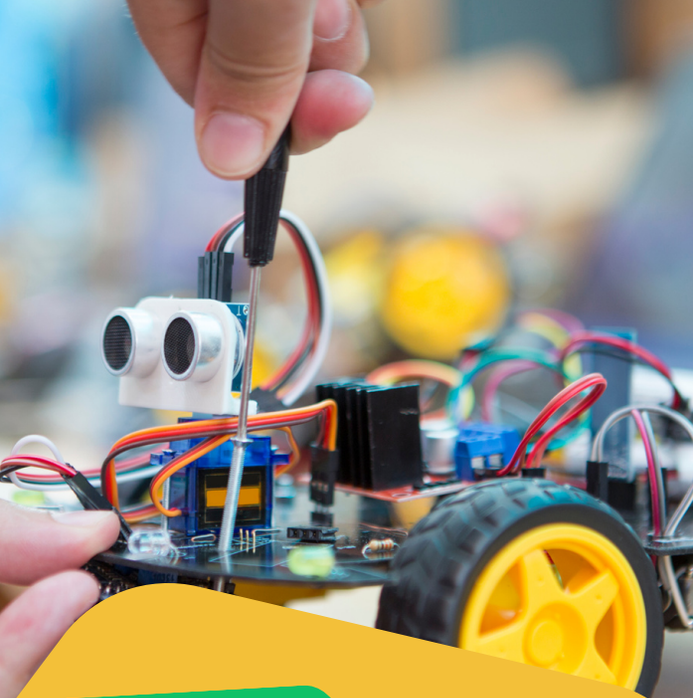
INSTITUTO FEDERAL  
de Parintins



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



GOVERNO FEDERAL



## Apresentação

Promovida pelo Grupo de Pesquisa Rede Multidisciplinar em Ensino e Aprendizagem (REMEM), a 1ª Mostra Parintinense de Ciências e Engenharia (MOPA) surge da necessidade de sistematizar a produção de conhecimento científico nas escolas de educação básica e tecnológica na cidade de Parintins.

## Objetivo do Evento

O evento tem como objetivo promover um ambiente colaborativo para a difusão e o compartilhamento de conhecimento, experiências e recursos tecnológicos entre professores e alunos da educação básica e tecnológica da cidade de Parintins.



## Programação

16 de outubro

quarta-feira

-Manhã (8h às 11h)

- Credenciamento
- Exposições
- Oficinas 1, 2 e 3

-Tarde (14h às 17h)

- Credenciamento
- Exposições
- Oficinas 1, 2 e 3

-NOITE (18h às 20h)

- Noite de observação dos Corpos Celestes (livre)

17 de outubro

quinta-feira

-MANHÃ (8h às 11h)

- Exposições
- Workshop 1: STEAM: desafios globais, soluções locais
- Apresentação de Pôsteres (Grupo 1)

-TARDE (14h às 17h)

- Exposições
- Workshop 2: Acessibilidade e os desafios de aprender e ensinar ciências aos alunos PCD.
- Apresentação de Pôsteres (Grupo 2)

-NOITE (18h às 20h)

- Noite de observação dos Corpos Celestes (livre)

18 de outubro

sexta-feira

-MANHÃ (8h às 11h)

- Exposições

-TARDE (14h às 17h)

- Premiação do Concurso de Desenhos
- Premiação da Apresentação dos Pôsteres
- Encerramento

## Informações Importantes

**Público Alvo:** Professores e Estudantes do ensino fundamental II, médio ou técnico da rede pública ou particular de Parintins.

**Exposições:** "Biomias do Brasil" (livre)  
"Ciência na Prática" (livre)

**Oficinas:** Programação com Scratch  
Robótica Sustentável  
Impressora 3D

As oficinas são para estudantes de escolas convidadas.

Noite de observação dos Corpos Celestes (livre)  
**Prof.ª Dr.ª Luciana da Cunha Ferreira (SEDUC/SEMED Manaus)**

Workshop 1: STEAM: desafios globais, soluções locais  
**Prof.ª Dr.ª Josefina Barrera Kalhil (UEA/ENS)**

Workshop 2: Acessibilidade e os desafios de aprender e ensinar ciências aos alunos PCD  
**Prof. Dr. Jorge Rodrigues de Menezes (UEA/ENS)**

Workshops voltados para os professores dos projetos (posters) que foram inscritos e selecionados.

**Certificados de Apresentação**  
Todos os autores dos projetos inscritos e selecionados receberão certificados.

**Publicação de Trabalhos na 1ª MOPA**  
• Trabalhos serão publicados nos Anais de Eventos da SNCT – Campus Parintins  
• ISSN 2527-2527

Evento aberto a toda comunidade.