

## Palestras:

- MNPEF e o potencial transformador do Ensino da Física no país.
- (Re)Construção da Mecânica Aristotélica e sua implicação no Ensino de Física.
- Termodinâmica: Assim como a invenção do zero, a Lei zero surgiu depois.
- Sequências Didáticas no Ensino de Física: Concepções e possibilidades.
- Um Laboratório Remoto para o Ensino de Física.
- Uma Sequência Didática para o Ensino de Física Quântica no Ensino Médio.



Polo 4 IFAM/UFAM

### Palestrantes Convidados:

**Iramaia Jorge Cabral de Paulo**

(Universidade Federal do Mato Grosso)

**Michel Corci Batista**

(Universidade Tecnológica Federal do Paraná)

**Rubens Silva**

(Universidade Federal do Pará)

**Debora Coimbra**

(Universidade Federal de Uberlândia)



### Comissão Organizadora:

**Minos Martins Adão Neto**

(Universidade Federal do Amazonas)

**Rita de Cássia Mota Teixeira de Oliveira**

(Universidade Federal do Amazonas)

**Edézio Souza da Silva Júnior**

(Escola Estadual Ten. Cel. Cândido José Mariano)

**Carla Caroline Melgueira**

(Esc. Est. Professor Francisco de Albuquerque)

**Wilguem Torres**

(Esc. Est. Waldo Fricke de Lyra)



**Inscrições:**  
<https://forms.gle/NJe9many1D2LQ42VA>

**Sala virtual:**  
[meet.google.com/xhu-cyhj-mkp](https://meet.google.com/xhu-cyhj-mkp)

**Data do evento:**  
**27 de Novembro de 2020 às 13h30min**

# Programação

Horário	Evento
13:50 - 14:00	Abertura do Encontro.
14:00 - 14:40	<b>Título:</b> MNPEF e o potencial transformador do Ensino da Física no país. Iramaia Jorge Cabral de Paulo (UFMT).
15:10 - 15:30	<b>Título:</b> (Re)Construção da Mecânica Aristotélica e sua implicação no Ensino de Física. Daniel Gomes (Discente MNPEF).
15:35 - 15:55	<b>Título:</b> Termodinâmica: Assim como a invenção do zero, a Lei zero surgiu depois. Ariane da Silva Gonçalves (Discente MNPEF).

Horário	Evento
16:10 - 16:50	<b>Título:</b> Sequências Didáticas no Ensino de Física: Concepções e possibilidades. Michel Corci Batista (UTFPR).
17:10 - 17:50	<b>Título:</b> Uma Sequência Didática para o Ensino de Física Quântica no Ensino Médio. Debora Coimbra (UFU).
18:10 - 18:50	<b>Título:</b> Um Laboratório Remoto para o Ensino de Física. Rubens Silva (UFPA).
19:10 - 19:40	Mesa Redonda (Discentes/Docentes).

