

APRESENTAÇÃO

A Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA), por meio do Instituto de Ciências da Educação, do Programa de Ciências Exatas e do Programa de Pós-graduação - PPGE, e o Grupo de Estudos e Pesquisas em "Educação Matemática e Interdisciplinaridade na Amazônia", tem a honra de convidar a comunidade em geral para participar do **III Seminário de Ensino e Pesquisa em "Educação Matemática e Ciências na Amazônia"**.

O objetivo principal do evento é discutir a Educação Matemática e suas relações interdisciplinares com o ensino das Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias, no âmbito do contexto investigativo da Amazônia, mais especificamente no Oeste do Pará.

Com isso, procura debater sobre a Educação Matemática numa perspectiva interdisciplinar, através da divulgação e socialização das pesquisas realizadas pelo grupo e comunidade institucional vinculada, por meio de trabalhos e pesquisas desenvolvidas e em desenvolvimento, em Educação Matemática e áreas adjacentes.

PROGRAMAÇÃO

Data: 08/05/2018

Local: UFOPA/Campus Rondon

MANHÃ (Sala H104)

08:00h - 13:00h - Apresentação de dissertações - PPGE/PROFMAT

Andrei Alan Bento Borges (PROFMAT)

Gilson Pedroso dos Santos (PPGE)

Angel Pena Galvão (PPGE)

09:00 - 12:00 - Credenciamento

TARDE (Auditório Wilson Fonseca/Campus Rondon)

14:00h - 16:00h - Credenciamento

15:00h - 16:00h - Abertura/Momento Cultural

16:00h - 18:30h - Conferência de Abertura:
Prof. Pedro Franco de Sá (UEPA) Avaliação em larga escala: reflexões necessárias

Data: 09/05/2018

Local: UFOPA/Campus Rondon

MANHÃ

08:00h - 10:00h - Minicursos

10:00h - 10:15h - Intervalo

10:15h - 12:00h - Minicursos:

TARDE

14:00h - 16:00h - Minicursos:

16:00h - 16:15h - Intervalo

16:15h - 18:00h - Minicursos

Lista de Minicursos, oficinas e locais de ocorrência dos mesmos, em anexo.

NOITE

18:30h - 21hs - Palestra 01: O ensino de física através de temas regionais

Profª Drª Nilzilene Gomes (Auditório HA01)

18:30h - 21hs - Palestra 02: **A definir**

Data: 10/05/2018

Local: UFOPA/Campus Rondon

MANHÃ (Auditório Wilson Fonseca/Campus Rondon)

08:00h - 9:45h - Palestra 03: A matemática do código braille

Profª Mscª Maria Aldete de Souza (SEDUC/PA)

9:45h - 10:15h: Intervalo

10:15 - 12:15 - Conferência de Encerramento:
Prof. João Batista Bottentuit Junior (UFMA) - Tecnologias digitais emergentes na educação: possibilidades e perspectivas pedagógicas

TARDE (Auditório Wilson Fonseca/Campus Rondon)

14:30 - 17hs Reunião de trabalho - Plenária aberta ao público - GEPEIMAZ

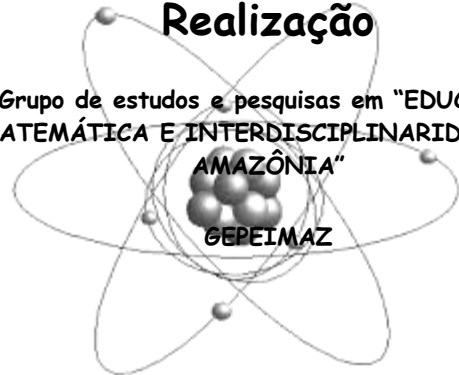
Coordenação: Pedro Franco de Sá (UEPA)

COMISSÃO ORGANIZADORA

Alcimara Lobato (SEDUC/PA)
Alex Pereira da Silva (PROFMAT/UFOPA)
Ana Paula Mafezzoli (PPGE/UFOPA)
Andrei Alan Bento Borges (PROFMAT/UFOPA)
Andrey Camurça da Silva (LIMF/UFOPA)
Angel Pena Galvão (PPGE/UFOPA)
Aniele Domingas Pimentel Silva (PPGE/UFOPA)
Claudir Oliveira (LIE/UFOPA)
Gilson Pedroso dos Santos (PPGE/UFOPA)
Hamilton Cunha de Carvalho
(PROFMAT/LIMF/UFOPA)
Igor Pereira dos Santos (LIE/UFOPA)
José Ricardo e Souza Mafra
(ICED/PCE/PPGE/PROFMAT)
Juliane Conceição de Meireles (PCE/LIMF)
Júlio Fernandes Ramos Azevedo (LIMF/UFOPA)
Neliane Mota Rabelo (PPGE/UFOPA)
Washington Godinho (PPGE/UFOPA)

Realização

Grupo de estudos e pesquisas em "EDUCAÇÃO
MATEMÁTICA E INTERDISCIPLINARIDADE NA
AMAZÔNIA"
GEPEIMAZ



Informações e inscrições:

<https://www.even3.com.br/gepeimaz>
gepeimaz.ufopa@gmail.com

APOIO INSTITUCIONAL



LIE | UFOPA

LIMF/UFOPA

Venha participar conosco!!!



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE CIÊNCIAS EXATAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
EDUCAÇÃO

Grupo de estudos e pesquisas em "Educação
Matemática e Interdisciplinaridade na Amazônia"

Tem a honra de convidar a comunidade em geral
para participar do:

**III Seminário de Ensino e Pesquisa
em "Educação Matemática e
Interdisciplinaridade na Amazônia"**

08, 09 e 10/05/2018

UFOPA - Campus Rondon
Avenida Marechal Rondon, s/nº - Bairro Caranazal
CEP 68040-070

Fone: (93) 2101-3629

Site da UFOPA: <http://www.ufopa.edu.br>

Santarém-PA,
2018