



III Encontro de Educação Matemática do Vale do São Francisco

*TOCAR, IMAGINAR, APRENDER: o diálogo
entre o concreto e o abstrato no ensino de Matemática.*

PROGRAMAÇÃO

QUARTA-FEIRA, 07 DE NOVEMBRO DE 2018

18 às 19h- Credenciamento

Local: Hall do auditório (Hotel do Grande Rio)

19h às 19h30 – Solenidade de Abertura do III ENEMAVASF

19h30 às 21h30 – Conferência de Abertura

Tema: Tocar, imaginar, aprender: o diálogo entre o concreto e abstrato no ensino de Matemática.

PhD. Lícia Maia (UFPE)

Dr. Silvanio de Andrade (UEPB)

Local: Sala Ilha do Rodeadouro - Hotel do Grande Rio

QUINTA-FEIRA, 08 DE NOVEMBRO DE 2018

15h às 16h40 – Credenciamento

Local: Corredor dos Laboratórios de Licenciatura - UPE

15h às 16h30 – Exposição de Materiais

Local: Corredor dos Laboratórios de Licenciatura - UPE

16h45 às 18h15 – Mesa Redonda

Mesa 1- A História da Matemática e suas possíveis aplicações nas aulas de Matemática.

Dr. Aroldo Ferreira Leão - UNIVASF

Dra. Iracema Campos Cusati - UPE

Ms. João Paulo Carneiro Barbosa – UPE

Local: Bloco B, 3º andar, Sala 29 – Matemática

Mesa 2- Práticas Inclusivas e o ensino de Matemática na Educação Básica.

Dr. João Batista Rodrigues da Silva - IFBA

Grad. Milton Pereira de Carvalho Filho - UNIVASF

Ms. Maria Aline Rodrigues Moura – UPE

Local: Bloco B, 3º andar, Sala 30 – Matemática

Mesa 3- A Matemática Pura e suas relações com o ensino na Educação Básica.

Dr. Alexandre Ramalho Silva - UNIVASF

Dr. Alison Marcelo Van Der Laan Melo - UNIVASF

Dr. Lino Marcos da Silva – UNIVASF

Local: Bloco B, 3º andar, Sala 31 - Matemática

19h às 22h – Minicursos

Minicurso 1 - Construindo figuras planas e espaciais no GeoGebra.

Responsáveis: Uanderson Jurandir da Silva (UPE),

Pedro Ícaro Melo Pinheiro Araújo (UPE), Carla Saturnina Ramos de Moura (UPE)

Local: Bloco B, térreo, Laboratório de Informática.

Minicurso 2 - Criptomática: aplicativo para aprender e praticar conteúdos matemáticos com uso da criptografia.

Responsáveis: Michel Ferreira Batista (FACAPE), Ricardo Argenton Ramos.

Local: Bloco B, 3º andar, Sala 29 – Matemática

Minicurso 3 - Ensino-Aprendizagem de Álgebra na perspectiva das representações múltiplas e da exploração de problemas.

Responsável: Silvanio de Andrade (UEPB)

Local: Bloco B, 3º andar, Sala 30 - Matemática

Minicurso 4 - Geometria das embalagens de presentes.

Responsável: Leonardo Lira de Brito (UFCG)

Local: Laboratório de Ensino de Matemática - LEMUPE

Minicurso 5 - Matemática na robótica pedagógica livre: multidisciplinaridade e formas geométricas em movimento.

Responsável: Silvano Pereira Novaes

Local: Bloco B, 3º andar, Sala 31 – Matemática

Minicurso 6 - O que posso fazer sem a régua?

Responsáveis: Mateus de Souza Galvão (UNIVASF),

Local: Bloco D, 1º andar, Sala 01 – Fisioterapia

Minicurso 7 - Regras e fórmulas matemáticas: vamos pensar um pouco sobre elas.

Responsáveis: Nancy Lima Costa (UPE), Alanne Silva (UPE), Juciely Santana (UPE)

Local: Bloco D, 1º andar, Sala 02 - Fisioterapia

OBS.: distribuição completa dos trabalhos no mural da UPE e site.

15h às 16h30 – Apresentação de Trabalhos – CC e RE

EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

Local: Bloco B, Sala 29 – Matemática

EDUCAÇÃO MATEMÁTICA II

Local: Bloco B, Sala 30 - Matemática

EDUCAÇÃO MATEMÁTICA III

Local: Bloco B, Sala 31 - Matemática

EDUCAÇÃO MATEMÁTICA IV

Local: Bloco D, Térreo, Sala 01 - Enfermagem

EDUCAÇÃO MATEMÁTICA V

Local: Bloco D, 1º andar, Sala 01 - Fisioterapia

EDUCAÇÃO MATEMÁTICA VI

Local: Bloco D, 1º andar, Sala 02 - Fisioterapia

EDUCAÇÃO MATEMÁTICA VII

Local: Bloco D, 1º andar, Sala 03 - Fisioterapia

EDUCAÇÃO MATEMÁTICA VIII

Local: Bloco D, 1º andar, Sala 04 - Fisioterapia

EDUCAÇÃO MATEMÁTICA IX

Local: Bloco D, 2º andar, Sala 01 - Enfermagem

16h45 – Translado UPE – Hotel Grande Rio

Local: Em frente a UPE

17h30 às 18h30 – Apresentação de Trabalhos (Pôster)

Local: Hall do auditório - Hotel do Grande Rio

18h30 às 19h – Atividade Cultural

Hotel do Grande Rio

Participação: Lara Santos

19h30 às 21h – Palestra de encerramento

Tema: A relação entre o concreto e o abstrato, e os desdobramentos dessa relação na prática do professor que ensina Matemática.

Dra. Rogéria Gaudêncio do Rêgo

Local: Sala Ilha do Rodeadouro - Hotel do Grande Rio

21h30 – Translado Hotel Grande Rio - UPE

Local: Em frente ao Hotel do Grande Rio