

PROGRAMAÇÃO

SEXTA (09/12/2016)

Credenciamento

Local: Auditório

Horário: 9h - 10h

Solenidade Oficial de Abertura

Local: Auditório

Horário: 10h - 11h

Apresentação Cultural

Saindo pela tangente

Professor Antônio Carlos (IFPI)

Palestra

Mágicas matemáticas com barbantes

Professor Pedro Malagutti

Local: Auditório

Horário: 11h - 12h30min

Grupos de Trabalho 1, 2 e 4

Horário: 14h - 16h

Sessões de Pôsteres

Local: Recreio coberto

Horário: 16h - 17h30min

Lançamento de Livro

“Livro do Professor de Matemática na Educação Básica – Volume I – Números Naturais”

Cydara Ropoll, Letícia Rangel e Victor Giraldo.

Local: Auditório

Horário: 17h30min - 18h

Palestra

Khan Academy – possibilidades para o ensino de matemática Professor Denis da Rocha Miguel

Local: Auditório

Horário: 18h - 19h30min

Realização:



Apoio:



Somando novos talentos para o Brasil



PROFMAT



II SIMPÓSIO DA FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE MATEMÁTICA DA REGIÃO NORDESTE

09 A 11 DE DEZEMBRO DE 2016

SÁBADO (10/12/2016)

Oficina/Minicursos A – parte I

Local: Salas específicas

Horário: 8h - 10h

Intervalo

Horário: 10h – 10h30min

Oficina/Minicursos A – parte II

Local: Salas específicas

Horário: 10h30min – 12h30min

Oficina/Minicurso B – parte I

Local: Salas específicas

Horário: 14h – 16h

Sessões de Pôsteres

16h - 17h30min

Local: Recreio coberto

Horário: 16h - 17h30min

Oficina/Minicurso B – parte II

Local: Salas específicas

Horário: 17h30min-19h30min

Apresentação Cultural

Show de Humor com

Maria dos Prazeres e Carlos Anchieta

Local: Salas específicas

Horário: 19h30min

DOMINGO (11/12/2016)

Grupos de Trabalho 1, 2 e 4

Local: Auditório

Horário: 9h - 10h

Mesa redonda O Impacto do PROFMAT na formação do professor de Matemática na Região Nordeste

Antônio Cardoso do Amaral

EE Augustinho Brandão – PI/ANPMat

Severino Cirino de Lima Neto

NUPEMAT/UNIVASF

Ricardo de Castro Ribeiro Santos

Colégio Técnico de Floriano / UFPI

Fábio Pinheiro Luz

IFPI - Campus Floriano

Local: Auditório

Horário: 10h - 11h30min

Encerramento

11h30min

RELAÇÃO DOS MINICURSOS

Oficinas / Minicursos A (290 vagas)

Resolução de Problemas/OBMEP

Mágicas Matemáticas e Questões da OBMEP

O Ensino de Matemática Financeira:
do Livro Didático Ao Mundo Real

A Geometria da OBMEP Sob a Ótica do Geogebra

Equações Clássicas da Física
Modelando o Movimento de Partículas

Para que Servem os Números Irracionais? Além das
Fórmulas de Perímetros, Áreas e Volumes

Poliminós e seu Curioso Universo

Oficina de Cubo Mágico

Reciclamática: Confecção de Objetos Pedagógicos
com Recursos Reciláveis em um Ensino
Interdisciplinar

Oficina Estatística Para Todos:
Atividades para Sala de Aula

Oficinas / Minicursos B (280 vagas)

Resolução de Problemas/OBMEP

Perímetro e Área

O Ensino de Matemática Financeira: do Livro
Didático ao Mundo Real

A Geometria da OBMEP sob a Ótica do Geogebra

Equações Clássicas da Física: Modelando o
Movimento de Partículas

A Khan Academy e a Personalização do Ensino

Poliminós e seu Curioso Universo

Oficina de Cubo Mágico

Reciclamática: Confecção de Objetos Pedagógicos
com Recursos Reciláveis em um Ensino
Interdisciplinar

Oficina Estatística para Todos: Atividades para Sala
de Aula