

Relatos de Experiências de Bujari: 18h30

6ª feira – 15h30 às 17h30

Mini Curso 5:

- Uso do Brinkedu-jogos
- Prof. Esp. Frederico de Oliveira Tavares

Mesa Temática 4: 18h30

- A Matemática e a Educação Inclusiva
- Neurociência e Educação Matemática: possibilidade com a Tecnologia Assistiva
- Profª Dra. Salete Maria Chalub Bandeira

- Experiências Inclusivas nas Escolas da Rede Municipal de Ensino de Rio Branco
- Prof. Esp. Joaquim Oliveira de Souza

- Experiências Inclusivas nas Escolas da Rede Estadual de Ensino do Acre
- Prof. Esp. Úrsula Maria Maia Nogueira Silva

20h30 Encerramento

Exposição do resultado das atividades realizadas em Bujari, no projeto-piloto e nos mini cursos, durante a SNCT.



Universidade Federal do Acre – Ufac

Reitor

Prof. Dr. Minoru Martins Kinpara

Vice-Reitora

Profª. Drª. Margarida de Aquino Cunha

Diretor do Centro de Educação, Letras e Artes (CELA)

Prof. Dr. Itamar Miranda da Silva

Diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas (CCET)

Prof. Dr. José Ronaldo Melo

Coordenadora Geral

Profa. Ms. Geisa Cristina Batista

Coordenadora Pedagógica

Profa. Esp. Anna Carla P. P. Montysuma

Professores colaboradores

Prof. Ms. Geirto de Souza (CCET)

Prof. Dr. Itamar Miranda da Silva (CELA)

Profa Dra. Salete Maria Chalub Bandeira (CCET)

Profª Dra. Simone Maria Chalub Bandeira Bezerra (CCET)

Prof. Dr. Manoel Limeira de Lima Júnior Almeida (CCET)

Discente colaborador

Mestrado Profissional em Ensino de Ciências e Matemática - MPCIM

Frederico de Oliveira Tavares

Instituições Parceiras

Rede de Ensino Municipal de Bujari

Prof. Esp. Antonio Marcos da Silva

Rede de Ensino Municipal de Rio Branco

Prof. Esp. Hildo Cezar Freire Montysuma

Instituição Financiadora

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO!

23 A 29 DE OUTUBRO



SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2017

PROJETO INTERMUNICIPAL MATEMÁTICA NO ENSINO FUNDAMENTAL: USO DAS FERRAMENTAS ALTERNATIVAS, DAS NOVAS TECNOLOGIAS E DAS TECNOLOGIAS ASSISTIVAS.

LOCAIS DE REALIZAÇÃO DO EVENTO:

MESAS TEMÁTICAS: Auditório Carlos Alberto Simão Antônio

Centro de Convenções – andar superior (Dias 23, 24 e 25)

Auditório Pedro Martinello – Centro de Convenções (dia 27)

MINI-CURSOS: Laboratórios 1 e 2 - NIEAD

SAIBA MAIS: snct.mctic.gov.br

ou pelos contatos:

(61) 2033-7826 / (61) 2033-7456

(61) 2033-5148

E-mail – snct@mctic.gov.br

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico



P R O G R A M A Ç Ã O

2ª feira – 14:00h às 15:30h

Credenciamento e inscrições nos mini-cursos

Mini Curso 1: 15h30 às 17h30

- O uso das matemáticas em práticas culturais indisciplinadas.
- Profª Dra. Simone Maria Chalub Bandeira Bezerra

Abertura 18 h.

- Representante da Secretaria Municipal de Educação de Bujari (AC)
- Representante da Secretaria Municipal de Educação de Rio Branco (AC)
- Representante da Universidade Federal do Acre
- Representante do Centro de Educação, Letras e Artes (CELA)
- Representante do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas (CCET)
- Coordenadora Geral do Projeto

Mesa Temática 1: 19h30

Matemática: ensino e práticas culturais.

- Ensinar Matemática na Educação Infantil e nos anos iniciais: Piaget, Vergnaud e Vigotski
- Profª Dra. Franciana Carneiro de Castro

- O uso das matemáticas em práticas culturais
- Profª Dra. Simone Maria Chalub Bandeira Bezerra

- Práticas interculturais do conhecimento matemático na educação indígena
- Prof. Ms. Morane Almeida de Oliveira

3ª feira – 15h30 às 17h30

Mini Curso 2:

- Uso de materiais manipulativos na construção de saberes matemáticos
- Prof. Ms. Geirto de Souza

- Aplicativos matemáticos a partir de materiais manipulativos.
- Prof. Dr. Manoel Limeira de Lima Júnior Almeida

Mesa Temática 2: 18h30

Experiências Matemáticas: uso de materiais manipulativos e de tecnologias.

- Práticas formativas: uso de materiais manipulativos na construção de saberes matemáticos
- Prof. Ms. Geirto de Souza

- A construção de aplicativos matemáticos a partir de materiais manipulativos
- Prof. Dr. Manoel Limeira de Lima Júnior Almeida

- Experiências formativas com professores dos anos iniciais com o tema “tratamento da informação e geometria”
- Prof. Dr. Itamar Miranda da Silva

- Uso do Brinkedu-jogos
- Prof. Esp. Frederico de Oliveira Tavares
-

4ª feira – 15h30 às 17h30

Mini Curso 3:

- Tratamento da Informação e Geometria
- Prof. Dr. Itamar Miranda da Silva

Mesa Temática 3: 18h30

A Matemática na Educação Básica e na Educação Superior.

- A Matemática na Rede de Ensino Municipal de Bujari
- Prof. Esp. Antonio Marcos da Silva

- A Matemática na Rede de Ensino Municipal de Rio Branco
- Prof. Esp. Hildo Cezar Freire Montysuma

- A Matemática na Universidade Federal do Acre
- Prof. Dr. José Ronaldo Melo

- Matemática a distância: uma experiência
- Prof. Dr. Luiz Augusto Matos da Silva

5ª feira – 15h30 às 17h30

Mini Curso 4:

- Tecnologia Assistiva para pessoas com deficiência visual e intelectual
- Profª Dra. Salete Maria Chalub Bandeira

“Relatos de Experiências” Sala de Vídeo conferência do NIEAD/UFAC