

PROGRAMAÇÃO SECAM 2023

TEMA: Quando a Ciência pulsa: sociedade, saberes e desafios

A PLANILHA NA PASTA "CRONOGRAMA" SINTETIZA ESSAS INFORMAÇÕES

24 DE MAIO DE 2023 – QUARTA-FEIRA

8h às 11h – CREDENCIAMENTO (Local: AUDITÓRIO)

Abertura do evento

9:00 – ATIVIDADE CULTURAL: (Local: AUDITÓRIO)

Curumim na Lata (Semed)

9:30 MESA DE ABERTURA

Convidados:

Convidado 1: Prof Dr. André Luiz Nunes Zogahib
Reitor da Universidade do Estado do Amazonas

Convidado 2: Prof Dr. Roberto Sanches Mubarak Sobrinho
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Estado do Amazonas

Convidado 3: Prof. Dr. Otávio Rios Portela
Diretor da Escola Normal Superior da Universidade do Estado do Amazonas

Convidado 4: Prof Dra Caroline Barroncas de Oliveira
Coordenadora do Mestrado Acadêmico em Educação em Ciências na Amazônia

Convidado 5: Prof Dra Vivian Battaini
Professora do Mestrado Acadêmico em Educação em Ciências na Amazônia

Convidado 6: Prof Dr Leandro Barreto Dutra
Professor do Mestrado Acadêmico em Educação em Ciências na Amazônia

Convidado 7: Fernanda Souza da Silva
Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Educação e Ensino de Ciências na Amazônia

**10:00 – PALESTRA DE ABERTURA: Quando a Ciência pulsa: sociedade, saberes e desafios
(Local: AUDITÓRIO)**

Palestrante: Prof.ª Dr.ª Rosana Louro Ferreira Silva

Mediador: Mestrando Marcos Wilker da Silva Mendonça

11:30 -COFFEE BREAK (Sala 4 da Reamec)

INTERVALO

**14h às 18h – OFICINA 1: Química na praça: experimentação com materiais de baixo custo
(Local: Laboratório Martha Falcão, ao lado da sala 15)**

- **Ministrantes:** Josiel Nascimento Amazonas, Irlane Aleme, Felipe Machado, Rebeca Reis, Amalia Micol Freitas.

- **Vagas: até 20**
- **Presencial**

14h às 18h – MINICURSO 1: Autoetnografia como método, técnica e tecnologia na formação de professores, pesquisa e ensino de ciências (Local: Auditório)

- **Ministrante:** Carmen Érica Lima de Campos Gonçalves
- **Vagas: até 30**
- **Presencial**

INTERVALO

18h30 às 20h30 – OFICINA 2: Potencial Pedagógico do uso de Aplicativo (APP) como facilitador do Ensino de Ciências (Local: Laboratório Martha Falcão)

- **Ministrantes:** Juliana Varsóvia (Aquiles), Vanessa Oliveira de Souza
- **Vagas: até 20**
- **Presencial**

18H30 às 21H30 – MINICURSO 4: Divulgação Científica na Escola: Fazendo ciência no cotidiano (Local: Sala Auditório)

- **Ministrantes:** Jhonatan Luan de Almeida Xavier, Alexandra Andrade, Armando Brito
- **Vagas: até 20**
- **Presencial**

2º DIA : 25 DE MAIO DE 2023 – QUINTA-FEIRA

8h às 10h – PALESTRA 1: Pensamento computacional e o uso de tecnologias na educação contemporânea (Local: Sala Benito D'antona)

- **Ministrante:** Kiandro De Oliveira Gomes Neves
- **Vagas: até 30**
- **Presencial**

8h às 12h – OFICINA 3: Jogo da Lógica Matemática (Local: Laboratório Martha Falcão) ao lado da sala 15

- **Ministrante:** Isabel do Socorro Lobato Beltrão, Maildson Araújo Fonseca
- **Vagas: até 20**
- **Presencial**

8h às 12h – MINICURSO 5: Mídias e jogos: diálogos e articulações entre ciência e sociedade (Local: Sala 4 [Anexo da ENS])

- **Ministrante:** Rosana Louro Ferreira Silva

- Vagas: até 20
 - Presencial

9h às 12h – MINICURSO 8: Experiências exitosas no Ensino de Ciências na Educação Infantil
(Local: Auditório)

- **Ministrante:** Gecenilda Neves Lira, Olivia Gonçalves Tenório, Marley Guerreiro de Almeida, Alessandra Trindade Cid Barros e Gabriel Bentes.
- **Vagas: até 20**
- **Presencial**

INTERVALO

14h ÀS 18H30 – APRESENTAÇÕES ORAIS Local: auditório e Martha Falcão

14h à 18h - RODAS DE CONVERSAS/VÍDEOS/FO TOGRAFIA - 10 min para cada apresentação

Rodas de conversa (34)

2 vídeos

fotografia

14h ÀS 18:00 - Exposição de Banners (19)- Local: CORREDOR

-Exposição Didática

INTERVALO

18H30 às 20H30 – RODA DE CONVERSA: 10 anos de Feira Municipal de Ciências, Tecnologia e Educação Ambiental de Manaus (Local: Auditório)

- **Ministrantes:** Marcos Lúcio Barauna da Silva, Betânia da Costa Corrêa, Rosivaldo da Fonseca Moreira, Jhonatan Luan de Almeida Xavier.
- Vagas: até 20
- Presencial

18H30 ÀS 21H30 – OFICINA 4: Repensando a Interdisciplinaridade: caminhos possíveis para integração de conhecimentos (Local: Laboratório Martha Falcão)

- **Ministrantes:** Luciana Rage Xavier, Sidilene Aquino de Farias.
- Vagas: até 20
- Presencial

3º DIA - 26 DE MAIO DE 2023 – SEXTA-FEIRA

9h às 12h– MINICURSO 6: Divulgação Científica: Princípios e práticas

- **Ministrante:** Valdir Lamim Guedes Junior
- Vagas: até 30
- Remota (Via /meet)

8h às 12h – MINICURSO 7: Construção de Projetos para Mestrado (Local: Sala 4 [Anexo da ENS])

- **Ministrantes:** Edilson Barroso Gomes, Maurício Victor Farias Borges, Celita da Silva Gomes, Sandriene Pereira Lavareda.
- Vagas: até 30
- Presencial

8h às 10h – PALESTRA 2: Campos de experiências e Cognição Matemática na Educação Infantil (Local: Auditório)

- **Ministrante:** LUCELIDA DE FATIMA MAIA DA COSTA
- Vagas: até 30
- Presencial

8h às 12h – MINICURSO 9: Processos cognitivos mobilizados no Ensino de Ciências e Matemática (Sala Benito D'antona)

- **Ministrantes:** Elen Ariane Freitas Pereira, Jose Damian, Mara Dalila e Lucélida Costa.
- Vagas: até 20
- Presencial

8h às 12h – OFICINA 10: POSSIBILIDADE PARA O ENSINO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO MUSA (LOCAL: MUSA)

- **Ministrantes:** Vivian Battaini, Marley Almeida, Alessandra Trindade, Klicia Valery de Araujo, Lieda Kellen Medeiros.
 - Vagas: até 20
 - Presencial
- Saída da ENS: 7:20 hs

8h às 10:30 – MINICURSO 2: Metodología Jigsaw aplicada no ensino das Teorias Evolucionistas (Local: Laboratório Martha Falcão)

- **Ministrante:** Luciana Maria de Jesus Baptista Gomes
- Vagas: até 28
- Presencial

10:30h às 12h– MINICURSO 3: Ensino de matemática no modelo híbrido (Local: Auditório)

- **Ministrante:** Karoline Reis Pinheiro
- Vagas: até 30
- Presencial

INTERVALO

14h ÀS 18H30 – EXPOSIÇÃO DE BANNERS E MATERIAIS DIDÁTICOS (LOCAL: HALL / auditório)

14h às 16h30– OFICINA 5: Escrita científica e o ensino de ciências: o processo de produção acadêmica (Local: Laboratório Martha Falcão)

- **Ministrante:** Huanderson Barroso Lobo
- Vagas: até 20
- Presencial

INTERVALO

18H30 Às 19H30 – PALESTRA DE ENCERRAMENTO (Local: Auditório)

TEMA: CIÊNCIAS E ARTE DIÁLOGO COM A SOCIEDADE

PALESTRANTE: Profa. Dra. Daniela Franco

Mediadora: Profa. Dra. Mônica de Oliveira Costa

19H30 - APRESENTAÇÃO CULTURAL (Local: Auditório)

20H – ENCERRAMENTO SECAM

Para os minicursos/oficinas acima de 3/4 horas serão oferecidos lanches