

## PARTICIPANTES DA AMOSTRA

### Professores:

Dr. Edson Valente Chaves  
MSc. Andréia Farias de Aquino  
MSc. Cinara Calvi Anic  
MSc. Kátia Maria Guimarães Costa  
MSc. Lucilene da Silva Paes  
MSc. Márcio Andrei Sousa Amazonas  
MSc. Cirlande Cabral da Silva  
MSc. Soraya Farias Aquino  
MSc. Janarí Negreiros  
MSc. Dalmir Pacheco  
Msc. Maria Lúcia Tinoco Pacheco

### Alunos-pesquisadores:

Ariany Ferreira Santos (Química)  
Kedma Gaspar da Cruz (Química)  
Yani Saionara Pinheiro Evangelista (Química)  
Jéssica Santas Moura (Física)  
Flaviane Cristine Santos de Souza (Química)  
Ívila Mesquita Tupinambá (C. Biológicas)  
Ivone Jesus dos Santos (C. Biológicas)  
Jany Fábria Ferreira Prata (C. Biológicas)  
Marina Alves de Freitas Neta (C. Biológicas)  
Marlene Verçoza Ferreira (C. Biológicas)  
Herman Colares dos Reis (Matemática)  
Luiz Henrique de V. Cavalcante (Matemática)  
Raimundo Nonato da Silva (Matemática)  
Tarcísio Lélis da Costa (Matemática)  
Claire Roberta da Silva e Silva (Física)  
Márcia Andréia Ramos de Andrade (Física)  
Stenio Anselmo Monteiro (Física)  
Auxiliadora Freitas de Góes (C. Biológicas)

## OBJETIVOS

### Geral:

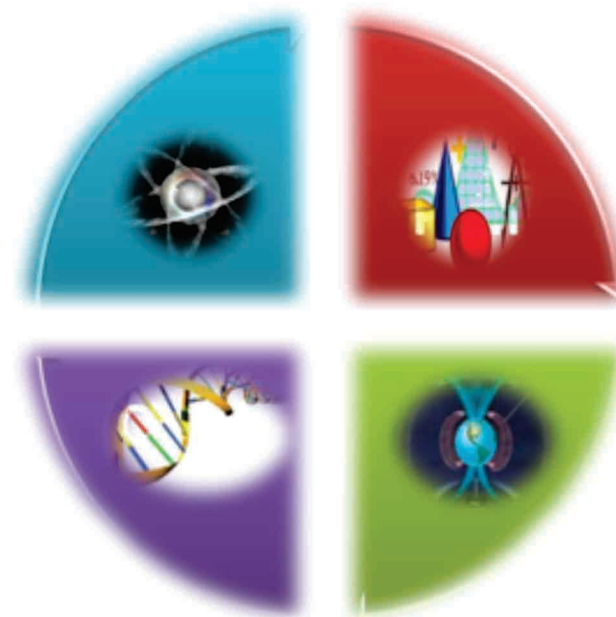
Desenvolver metodologias, envolvendo atividades de ensino, pesquisa e extensão para o exercício profissional de professores dos diversos segmentos educacionais.

## Realização



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E  
TECNOLOGICA  
CAMPUS MANAUS-CENTRO

## II MOSTRA DE OFICINAS E PRÁTICAS PEDAGÓGICAS DO PROJETO CICLOS-2010



**Licenciaturas em Química, Ciências  
Biológicas, Matemática e Física**

**7 e 8 de outubro de 2010  
Local: Escola Jamel Amed - Itacoatiara**

## APRESENTAÇÃO

PROJETO CICLOS foi aprovado em 2007 e está vinculado diretamente à Secretaria de Educação Superior (SESu) em parceria com a CAPES. Há três anos desenvolve atividades de pesquisa e extensão em relação ao ensino fundamental e médio.

O Projeto Ciclos funciona na Unidade Sede do IFAM (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas) e atua diretamente no desenvolvimento de ações pedagógicas, que visam à estimulação e sensibilização dos alunos-pesquisadores, à criação de materiais alternativos e também ao incentivo da produção científica.

A II MOSTRA DE OFICINAS E PRÁTICAS PEDAGÓGICAS no município de Itacoatiara/AM, nos dias 7 e 8 de outubro de 2010, é uma promoção do Projeto Ciclos em parceria com Proeja Fic, com o intuito de socializar os resultados dos projetos em andamento com os professores da rede do referido município.

## PROGRAMAÇÃO DO EVENTO

### Dia 07 de Outubro de 2010

**19h00 às 19h30:** Abertura

**19h30 às 20h10:** Apresentação do Projeto Ciclos

**20h10 às 21h30:** Oficinas Ciclos I

**21h30 às 22h00:** Coquetel

**Tema 1:** *Metodologia de leitura*

**Expositora:** Maria Lúcia Tinoco

**Tema 2:** *Física Computacional*

**Expositores:** Stenio Anselmo Monteiro, Flaviane Cristine Santos de Souza, Jéssica Santos Moura e Claire Roberta da Silva e Silva.

**Tema 3:** *O uso de software nas aulas de matemática*

**Expositores:** Luiz Henrique de Vasconcelos Cavalcante, Tarcísio Lélis da Costa, Herman Colares dos Reis e Raimundo Nonato da Silva

### Dia 08 de Outubro de 2010

**14h00 às 15h10:** *Diversidade Étnico-Racial à luz da legislação*

**Palestrante:** Glaucio da Gama Fernandes e Maria do Perpetuo Socorro L. de Souza - Coordenação da Diversidade Étnico-Racial e FODEPER.

**15h10 às 15h30:** Coffe-Break

**15h30 às 17h30:** Oficinas Ciclos II

**Tema 1:** *Professores de Química: Por que não inovar seus Métodos de Ensino?*

**Expositora:** Yani Saionara P. Evangelista

**Tema 2:** *Utilização de jogos para o ensino da morfologia vegetal*

**Expositora:** Jany Fábria Ferreira Prata

**Tema 3:** *Exposição do projeto: Jogos Didáticos para Aprendizagem dos Elementos Químicos da Tabela Periódica.*

**Expositora:** Márcia Maria Campelo Siqueira

**Tema 4:** *Caracterização Anatômica e Hidroquímica de Plantas Medicinais para alunos do Ensino Médio.*

**Expositora:** Marina Alves de Freitas Neta

**Tema 5:** *Ensinando com Jogos de Ciência: Ciclos Biogeoquímicos, Reino Animal e Sistemas em Ação*

**Expositora:** Auxiliadora Freitas de Góes

**17h30 às 18h30:** Intervalo

**18h30 às 20h30:** Oficinas Ciclos III

**Tema 1:** *A Relevância Social e Científica da Escovação e Higienização Correta dos Dentes das Crianças no Ensino Fundamental*

**Expositora:** Ivonete Jesus dos Santos

**Tema 2:** *Atividade Lúdica no Ensino de Química para alunos do Proeja*

**Expositora:** Ariany Ferreira Santos

**Tema 3:** *Verificação da Aplicabilidade e Funcionabilidade da Utilização de Modelos Esquemáticos para o Ensino de Ciências*

**Expositora:** Ívila Mesquita Tupinambá

**Tema 4:** *Ensino de Química para Pessoas com Deficiência Auditiva*

**Expositora:** Kedma Gaspar da Cruz

**Tema 5:** *- O ensino de plantas medicinais, numa contextualização interdisciplinar*

**Expositora:** Marlene Verçoza Ferreira

**20h30 às 21h30:** Dinâmica com os Professores

**21h30 às 22h00:** - Encerramento - Coquetel