

PÚBLICO ALVO

Professores das Ciências e Matemática do ensino fundamental e médio, estudantes de licenciatura e outros interessados.

OBJETIVOS

▲ Oferecer oportunidade para que os participantes do sub-projeto “Práticas inovadoras para o ensino de Ciências e Matemática na educação básica” (Novos Talentos/2012) possam mostrar os resultados dos seus trabalhos desenvolvidos nas escolas.

▲ Propiciar reflexões sobre os desafios a serem superados no ensino de Ciências e Matemática e possibilidades para a formação dos estudantes.

▲ Promover integração entre licenciandos, professores da educação básica e professores da universidade para troca de experiências.

ATIVIDADES

- ❖ Conferência;
- ❖ Oficina e Minicursos;
- ❖ Exposição de materiais didático-pedagógicos para ensino de Ciências e Matemática;
- ❖ Socialização dos trabalhos desenvolvidos pelos participantes das Ações dos Novos Talentos/CPADC, por meio de exposições orais;
- ❖ Programações culturais com o “Show da Química”, observações telescópicas e sessões do Planetário da UFOPA.

INSCRIÇÕES

Período: 12 e 20/03 (com submissão de trabalho p/ os participantes do projeto Novos Talentos/CPADC) 12 a 22/03 (sem submissão de trabalho)

Local: Sala do CPADC (UFOPA, Campus Rondon)

Horário: De 08:30 h às 12h e de 14:30h às 18h.

INSCRIÇÕES GRATUITAS

- ❖ A inscrição dará direito ao participante escolher um Minicurso;
- ❖ Haverá 25 vagas/Minicurso;
- ❖ Haverá emissão de certificados de participação no evento (08 horas), apresentação de trabalhos e participação em Minicurso e Oficina (2,5 horas).

NORMAS PARA INSCRIÇÃO DE TRABALHOS

❖ As inscrições dos participantes com ou sem trabalho deve ser feitas no CPADC. Os resumos devem ser enviados para o e-mail ufopa.cpadc@gmail.com até o dia 20/03/2013.

1. **Resumo expandido:** Os professores da Educação Básica podem elaborar trabalhos de atividades que desenvolveram na escola em anos anteriores ou trabalhos que foram elaborados durante as oficinas dos Novos Talentos, incluindo projetos escolares de desenvolvimento curricular. Deve conter no mínimo 4 e no máximo 8 páginas.

❖ Estão aptos a submeter resumos:

- ✓ Acadêmicos da UFOPA que participaram das ações do subprojeto “Práticas inovadoras no ensino de Ciências e Matemática”/Novos Talentos-CPADC, no ano de 2012;
- ✓ Professores das Ciências da Natureza e matemática da Educação Básica, participantes de Cursos e oficinas do Projeto Novos Talentos/CPADC.

PROGRAMAÇÃO:

SÁBADO 23/03		
HORARIO	ATIVIDADE	LOCAL
08:00 h	Credenciamento e exposição de Materiais Didático-Pedagógicos das Ciências e Matemática (Licenciandos da UFOPA)	Hall da Biblioteca/ Campus Rondon
09:00 h	Solenidade de abertura	Auditório Wilson Fonseca/Campus Rondon
09:30 h	Conferencia de Abertura: Possibilidades e desafios para o ensino de Ciências e Matemática na educação básica (Prof. Dr. Licurgo Peixoto de Brito)	Auditório Wilson Fonseca/Campus Rondon

HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL
11:00 – 12:00 h	Apresentações Orais dos trabalhos inscritos no Evento	Auditório Wilson Fonseca
INTERVALO P/ ALMOÇO		
14:00 - 16:00 h	Apresentações Orais (participantes das ações do Projeto Novos Talentos/CPADC.	Auditório Wilson Fonseca
16:00 – 16:15 h	INTERVALO	
16:15 – 18:45 h	Minicurso 1: “Análise de Conteúdo na pesquisa em ensino de Ciências e Matemática” (Prof. Dr. Licurgo Brito).	Sala R1 (Campus Rondon)
	Minicurso 2: Diferentes Perspectivas da Aprendizagem Significativa. (Prof. Ms. Glauco Pantoja)	Sala R2 (Campus Rondon)
	Oficina: Aprendendo Equações do 1º grau com materiais concretos. (Prof.ª Ms. Angelica Francisca de Araujo).	Sala R10 (Campus Rondon)
19:00 h	Cerimônia de Encerramento	Campus Rondon
A partir das 19:30 h	Programação Cultural: “Show da Química”; Observações Telescópicas; Sessões do Planetário.	Auditório Wilson Fonseca

Informações:

(93) 2101-3609

Centro Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento Científico (CPADC/ICED/UFOPA)

ORGANIZAÇÃO: Equipe do CPADC

Comissão Organizadora

Profª Ms. Nilzilene Ferreira Gomes
Prof. Ms. Dércio Pena Duarte
Profª Ms. Everaldo Almeida do Carmo
Prof. Ms. Ademir de Souza Pereira
Profª Ms. Cláudia Silva de Castro
Prof. Ms. Glauco Cohen F. Pantoja.
Prof. Ms. Angelica Francisca de Araujo

Colaboração

Prof. Ms. Fábio Rogério R. dos Santos
Prof. Rackson Moura de Almeida
Maria Ruth Martins da Silva
Anniê da Silva Farias
Saulo de Almada Gomes
Andria Raiane Coelho
Maira Rosane de Souza
Jonison Vasconcelos de Sousa
Joscinete Tângara Santos
Vyllian Nonato Coelho
Eloídes de Sousa Melo
Renata Gabrielly Batista
Katiane Araújo Lourido

Apoio institucional

CAPES – Novos Talentos

Apoio de Programação

Bolsistas PIBID Química
Bolsistas PIBID Física Ambiental

Realização

Instituto de Ciências da Educação - ICED
Centro Pedagógico de Apoio ao Desenvolvimento
Científico - CPADC

Programação visual

Nilzilene Ferreira Gomes



José Seixas Lourenço
Reitor

Clodoaldo Alcino Andrade dos Santos
Vice-Reitor

José Antônio de Oliveira Aquino
Pró-Reitor de Ensino de Graduação

Solange Ximenes Rocha
Diretora do ICED

Everaldo Almeida do Carmo
Coordenador CPADC

Apoio:



ICED

II SEMINÁRIO DE PRÁTICAS NO ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA DA UFOPA (SEPECIM)



Tema: “Possibilidades e desafios para o ensino de Ciências e Matemática na educação básica”.

23 de março de 2013

UFOPA/Campus Rondon



SANTARÉM - PA