

14 DE OUTUBRO DE 2010 (quinta feira)

Recepção e Credenciamento 18:30 a 19:30 h

Abertura 20:00 h

MESA – REDONDA

**O COMPUTADOR E O ENSINO DE MATEMÁTICA:
PRÓS E CONTRAS**

PALESTRANTES

GILBERTO AUGUSTO ARAÚJO MUNIZ

Licenciado em Matemática pela Universidade Estadual de Feira de Santana e Especialista em Informática na Educação pela Universidade Federal de Lavras. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Ensino-Aprendizagem.

MÁRCIO DA SILVA CHAVES

Especialista em Informática em Educação pela Universidade Federal de Lavras, Minas Gerais, Brasil. Atualmente é Coordenador de Tecnologia e Informação do Instituto Educacional da Bahia, Valença, Bahia, Brasil.

PALESTRANTES CONVIDADOS

LIZIA ONOFRE NUNES

Mestre em Mestrado Interdisciplinar em Modelagem Computacional pela Fundação Visconde de Cairu, Brasil. Professora efetiva do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Bahia, Brasil.

NELSON VALENTE DIAS

Graduado em Processamento de Dados pela Universidade Salvador. Especialista em Análise de Sistemas e Métodos pela Fundação Visconde de Cairu (FGV). Atualmente é Professor substituto do CEFET-Valença.

30 DE NOVEMBRO DE 2010 (terça feira)

Recepção e Credenciamento 18:30 h a 19:30 h

Abertura 20h

MESA – REDONDA

MODELAGEM MATEMÁTICA: um recurso didático na sala de aula

PALESTRANTES

CELSO LUIZ F. DANTAS

Graduado em Ciências da Computação pela Unifacs, em Licenciatura Plena em Matemática pela UFSC, Especialista em Administração Educacional pela Universo, em Matemática na modalidade EAD pela UNB e é Mestrando em Modelagem Computacional pela Faculdade Senai/Cimatec em Salvador-Bahia. É professor do curso de Licenciatura Plena em Matemática da FACE, professor on-line da UNEB. Tem experiência na área de Ciências da Computação, com ênfase em Ciências da Computação e Matemática, atuando principalmente em: Educação, Gestão e Matemática.

GILBERTO AUGUSTO ARAÚJO MUNIZ

Licenciado Em Matemática pela Universidade Estadual de Feira de Santana (2001) e Especialista em Informática na Educação pela Universidade Federal de Lavras (2002). Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Ensino-Aprendizagem.

PALESTRANTE CONVIDADO

ROSIANE COSTA DE SOUSA

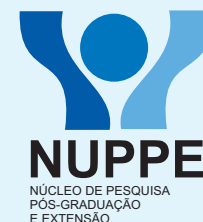
Graduado em Pedagogia e Matemática. É professora da FACE- e do-Projeto GESTAR II. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Educação Matemática, atuando principalmente nos seguintes temas: educação matemática, aprendizagem, etnomatemática, formação de professores e comunicação.

Realização:



Grupo Interdisciplinar
de Pesquisa em
Educação Matemática
do Baixo Sul
GEPEM

Apoio:



COMISSÃO ORGANIZADORA

Msc Maria Cristina Elyote Marques Santos - Coord. Geral

Docentes

Esp Gilberto Augusto Araújo Muniz
Esp Alba Rogéria Santos Silva
Esp José Carlos Silva Neves

Discentes

Diego Lima Bahia (1º semestre)
Taniele de Sousa Pereira (1º semestre)
Emily Evelin Menezes Santos (3º semestre)
Railane Santana Dias (3º semestre)
Geresa Bonfim Nascimento (5º semestre)
Denisson Santos Mata Júnior (5º semestre)

Rua Maria Consuelo 123 - graça
CEP: 45.400-000 - Valença - BA
Tel: (75) 3641 - 6899 / 6898
www.facebahia.edu.br

Email: contato@facebahia.com / coord.mate@facebahia.com

CICLO DE PALESTRAS EM MATEMÁTICA 2010



FACE

FACULDADE
DE CIÊNCIAS
EDUCACIONAIS

JUSTIFICATIVA

Criar debates que envolvam o corpo acadêmico de um curso é importante para o melhor desenvolvimento da cultura de pesquisa em uma instituição de ensino superior. Para motivar o corpo docente e discente a manter-se atualizado em relação às discussões, debates e reflexões das temáticas inerentes ao campo da Matemática Pura e Aplicada é necessário que se instigue um espaço profícuo que enseje aspectos teóricos e práticos do estudo da Matemática, seu campo de atuação e formas de ensiná-la.

Assim, o Curso de Licenciatura em Matemática da Faculdade de Ciências Educacionais (FACE) propõe o Ciclo de Palestras em Matemática para estudantes, professores e pesquisadores na área e outros interessados nas discussões propostas.

OBJETIVO GERAL

Possibilitar ao corpo docente e discente do Curso de Licenciatura em Matemática da FACE, e demais interessados, reflexões, debates e discussões acerca da Matemática Pura e Aplicada.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Refletir, discutir e debater assuntos inerentes à Matemática e da sua docência;
2. Possibilitar debates que contribuam com pesquisas e estudos de interesse do corpo docente e discente do Curso de Matemática da FACE;
3. Fomentar hábitos de iniciação científica que envolvam docentes e discentes do Curso;
4. Provocar o surgimento de publicações científicas do Curso;
5. Tornar público os trabalhos desenvolvidos no Curso de Matemática da Face.

PÚBLICO-ALVO

- Alunos do Curso de Matemática e dos demais cursos da FACE;
- Egressos do Curso de Matemática;
- Professores do Curso de Matemática;
- Demais interessados na temática.

INSCRIÇÃO

As inscrições no Ciclo de Palestras estão limitadas aos valores e prazos estabelecidos na tabela a seguir:

A inscrição deverá ser feita pelo site do evento com preenchimento da ficha de inscrição e depósito na conta corrente do evento. Após efetivar o depósito deverá ser enviada cópia escaneada do comprovante de depósito via email para o endereço graduacao@facebahia.com, juntamente com a ficha de inscrição devidamente preenchida.

Só será considerada concluída a inscrição pelo envio conjunto dos documentos acima descritos (comprovante de pagamento e ficha de inscrição completamente preenchida).

Prazo	Tipo de público	Valor R\$
PRAZOS E VALORES PARA PARTICIPAR DE TODAS AS PALESTRAS		
De 1 de julho a 20 de agosto de 2010	Estudantes de Graduação	20,00
	Estudantes de Pós-graduação	35,00
	Profissionais da área	40,00
De 21 a 30 de agosto de 2010	Profissionais de outras áreas	50,00
	Estudantes de Graduação	25,00
	Estudantes de Pós-graduação	40,00
	Profissionais da área	45,00
	Profissionais de outras áreas	55,00
PRAZOS E VALORES PARA PARTICIPAR DAS PALESTRAS INDIVIDUALMENTE		
Até dez dias antes do prazo previsto para a Palestra	Todos os públicos (exceto estudantes do Curso de Matemática da Face)	10,00 POR PALESTRA

Obs: Aos estudantes do Curso de Matemática da FACE não será possível se inscrever em uma única palestra, por ser o CICLO DE PALESTRAS considerado uma atividade obrigatória interdisciplinar do Curso.

PROGRAMAÇÃO

30 DE AGOSTO DE 2010 (segunda feira)

Recepção e Credenciamento 18:30 a 19:30 h
Abertura 20:00 h

MESA – REDONDA

ESTÁGIO SUPERVISIONADO: Experimentando o ser/sendo profissional no cenário de formação acadêmica.

PALESTRANTES

EDILTON ARANDIBA DE SOUSA

Graduado em Pedagogia e Matemática. É professor da FACE- e do-Projeto GESTAR II.

ROSIANE COSTA DE SOUZA

Graduado em Pedagogia e Matemática. É professora da FACE- e do-Projeto GESTAR II. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Educação Matemática, atuando principalmente nos seguintes temas: educação matemática, aprendizagem, etnomatemática, formação de professores e comunicação.

NINALDO SOUSA

Pós-Graduado em Política do Planejamento Pedagógico, Graduado em Pedagogia Escola/Empresa, Coordenador Pedagógico da Secretaria Municipal de Educação de Valença - BA, Coordenador de Estágio Supervisionado dos cursos de Pedagogia, Letras e Matemática da Face.

PALESTRANTE CONVIDADO

Prof. Dr. Luiz Márcio Farias

Graduado em Matemática, Mestre em Mathématiques et Informatique. Membro do Grupo de Pesquisa em Ensino e Aprendizagem da Matemática em Ambiente Computacional, do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Educação Matemática (Nepem).

Os quarenta primeiros inscritos no Ciclo de Palestras terão acesso ao Atelier "A matemática em jogo" ministrado pelo professor Dr. Luiz Márcio Farias, caso marquem, na ficha de inscrição, o desejo de participar do Atelier, cuja data ainda será informada pelo professor.

29 DE SETEMBRO DE 2010 (quarta feira)

Recepção e Credenciamento 18:30 a 19:30 h
Abertura 20:00 h

MESA – REDONDA

A MATEMÁTICA COMO EXPRESSÃO DA RACIONALIDADE HUMANA

PALESTRANTES

EUSÉBIO DA SILVEIRA COSTA

Graduado em Matemática. Especialista em Metodologia do Ensino Superior e em Educação a Distância pela Universidade Federal de Ouro Preto.

LÍGIA LOPES FERREIRA

Graduada em Matemática pela UFSC, Bacharel em Ciências Econômicas pela FECE, Pósgraduada em Pedagogia e Desenvolvimento de RH. É professora da FACE- e Ex-Coordenadora do PROJOVEM em QP - SU.

PALESTRANTES CONVIDADOS

ANTONIO DOS SANTOS FILHO

Graduado em Matemática pela Universidade Católica do Salvador e Especialista em Metodologia do Ensino Superior pela Faculdade de Educação da Bahia. Professor titular da UCSal e Professor assistente da UFBa.

MARIA AUXILIADORA LISBOA MORENO PIRES

Graduada em Matemática pela Universidade Católica do Salvador e Mestre em Educação pela UFBa. Cursa Doutorado em Educação, no Programa de Pós-Graduação em Educação da Universidade Federal do Rio Grande do Norte. É Vice-Diretora do Instituto de Ciências Exatas e Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática da UCSal.

