



**Página 5**  
**CULTURA**  
Curso para agentes e gestores



**Página 8**  
**ENEQUI**  
Encontro de química acontece a cada 2 anos



**Página 2**  
**EDITORIAL**  
Reflexões sobre o futuro da UESC



**Página 3**  
**PROAÇÃO**  
Programa mostrado em vários eventos

Jornal da Universidade Estadual de Santa Cruz Ano X - Nº 96 15 a 30 de SETEMBRO/2008



## MESTRADO

CAPES aprova programa de pós-graduação em Física, o primeiro mestrado na área das Ciências Exatas e Tecnológicas da UESC.

**Página 8**

## Palestra

### PROFESSORA FAZ CONFERÊNCIA SOBRE ANIMAIS SILVESTRES

“Criação de Animais Silvestres: uma alternativa à crescente pressão de caça nas florestas tropicais” foi o tema da palestra da professora doutora Selene Nogueira, do Departamento de Ciências Biológicas da UESC, no VIII Congresso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre na Amazônia e América Latina, realizado em Rio Branco (Acre), no início de setembro. Ela abordou a necessidade de diferentes estratégias para contenção da caça comercial e diminuição do desmatamento para implantação de projetos agropecuários. Entre as estratégias possíveis, destacou a criação de espécies silvestres por populações de baixa renda que se valem da caça e do tráfico para terem retorno econômico.



Capivara em cativeiro, na UESC.

## DIREITO

### Departamento sob nova direção



As professoras Maria Laura de Oliveira Gomes e Fernanda Viana Lima tomaram posse na diretoria do Departamento de Ciências Jurídicas. O ato foi presidido pelo reitor Antonio Joaquim Bastos da Silva.

**Página 4**

## CAJAM FAMILIARIZA OS ALUNOS COM O EXAME DE ORDEM



Dois momentos do Simulado: realização da prova e, na foto menor, Andréia Nascimento (E) e Fabíola Carvalho, que tiveram melhor desempenho **Página 4**

# Universidade inicia debate para construção do PDI

A comunidade universitária inicia, no mês de outubro, as discussões visando a construção do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) e do Projeto Pedagógico Institucional (PPI) da UESC. No dia 1º, será realizada uma mesa-redonda, no auditório Jorge Amado, às 14 horas, onde serão expostos os fundamentos e objetivos que devem nortear o PPI com a temática “Educação, Ética e Etnia: subsídios à elaboração do PPI”. Nos dias 2 e 3, acontecem as oficinas de onde sairão os elementos para a elaboração do projeto.

Quanto ao PDI, está prevista uma mesa-redonda, em que será debatido o tema “Construindo o PDI: riscos, limites e desafios”, programada para o dia 20 de outubro, às 14 ho-

ras, também no Auditório Jorge Amado. Em seguida, ocorrerão oficinas, nos dias 21, 29 e 30, e 6 e 7 de novembro, para a elaboração do Plano.

O PDI da UESC, que contemplará o período de 2009 a 2013, é um processo participativo de consultas à comunidade universitária, em que alunos, servidores e professores discutem e sugerem alternativas ao que a Universidade deve ser diante do que pode ser. O Plano visa direcionar e priorizar diretrizes estratégicas, objetivos e metas para aplicação dos recursos financeiros, infra-estrutura física e pessoal, assim como uma maior sustentabilidade, visibilidade e responsabilidade social da Universidade em sua região de influência. Desse processo resultará um documento formal que será sub-

metido à apreciação do Conselho Universitário (Consu).

O PDI vai possibilitar maior racionalização das atividades **meio** – Administração e Planejamento – e das atividades **fim** – Graduação, Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão. Dado o contexto atual, agrega-se ainda a Assistência Estudantil e admite-se incorporar o Empreendedorismo. Ambas como demandas contemporâneas, sempre no sentido de articular tais atividades para maior eficácia e efetividade dos serviços prestados. Duas comissões estão encarregadas de conduzir o processo: uma Deliberativa (Portaria UESC nº 1.234/2008) e outra Executiva (Portaria UESC 1.235/2008), com prazo até dezembro do corrente ano para concluir o Plano.

## Editorial

# O FUTURO COMEÇA AGORA

Recentemente, quando da posse dos novos dirigentes do Departamento de Ciências Jurídicas, o reitor Joaquim Bastos fez um breve relato para professores e alunos do curso, não só das ações que estão sendo efetivadas, mas também daquelas outras que estão planejadas, prontas para entrar em execução nos próximos meses. E das revelações feitas pontuamos algumas que chamaram mais a atenção.

Na área de pós-graduação, nos últimos quatro anos, evoluímos de dois mestrados e um doutorado interinstitucional para 11 cursos de mestrado e um doutorado próprio, e estamos a caminho do segundo. Enquanto isso, já no início de 2009, estará sendo implantado um doutorado interinstitucional em Ciências Sociais, direcionado para professores dos cursos de Economia, Administração, Direito, Saúde e Filosofia.

Com relação, ainda, à qualificação docente, saímos de um

patamar de 13 professores em pós-graduação para os 101 atuais. Isto significa que, ao longo do último quadriênio, a Universidade tem mantido 80 professores em cursos de pós-graduação, na maioria doutorado, alguns em pós-doutoramento e uns poucos em mestrado. A meta é chegar-se a 2010 – alvo que não está longe – com 97% do corpo docente com título de mestre ou doutor.

Recursos financeiros substanciais começam a transformar o campus num canteiro de obras. Entre essas, duas devem começar já: a construção de salas de aula para os cursos de Medicina Veterinária e Educação Física. Em outubro, será iniciada a obra do pavilhão de pós-graduação, que abrigará

seis

cursos de mestrado e o doutorado em Biologia. Cabe citar aqui o Laboratório de Análises Físico-Químicas, cujas obras avançam dentro do cronograma estabelecido.

Noventa e seis pesquisadores ganharão gabinetes que já começam a ser construídos. Ainda este ano será iniciada a edificação de mais um pavilhão, na dimensão dos atuais, para salas de aula, o que representará um desafio em termos de espaço físico. Isso irá permitir a tessitura de dois ou três novos cursos de graduação impactantes em termos de mercado de trabalho. E por que não se sonhar acordado com Odontologia, Engenharia Civil e outros?...

Nos próximos quatro anos, a Universidade porá em

funcionamento cinco cur-

so de graduação no modo Educação a Distância. Isto vai agregar mais 7 mil alunos, mantidos com recursos financeiros do MEC, e sem ocupar espaço físico. Recursos que, até há pouco tempo, eram direcionados apenas às universidades federais. Na área cultural, se houver receptividade do MinC, serão reativados os museus do cacau em Ilhéus e Salvador.

No tocante à pesquisa, temos o programa de biocombustível, que continua avançando, e a participação no Projeto Genoma do cacau e do eucalipto, com o apoio, inclusive, de empresas privadas. No campo das ciências biológicas o salto de qualidade tem sido expressivo. O Departamento de Biologia, hoje, abriga 84 docentes pesquisadores, todos mestres e doutores.

Do que foi dito aqui e do que deixamos de citar, pelo limitado do espaço, nos ficou a certeza de que esta Universidade tem os pés bem fincados no presente, mas avançando firme em direção do Amanhã. Futuro que não é apenas desejado, mas fruto de uma construção que acontece a cada dia.



Marcos Maurício



Editado pela Assessoria de Comunicação Ascom  
Distribuição gratuita

Telefone: (73) 3680-5027  
[www.uesc.br](http://www.uesc.br) - [ascom@uesc.br](mailto:ascom@uesc.br)

**Reitor:** Prof. Antonio Joaquim Bastos da Silva. **Vice-reitora:** Profª Adélia Pinheiro. **Editor:** Edvaldo P. de Oliveira – Reg. Prof. nº 530 DRT/BA. **Redatores:** Jonildo Glória e Valério Magalhães. **Fotos:** Geraldo Borges, Marcos Maurício e Jonildo Glória. **Prog. Visual:** George Pellegrini. **Diagr. , Infográficos/Ilustr.:** Marcos Maurício. **Sup. Gráfica:** Luiz Farias. **Fotolito:** Cristovaldo Caitano. Antonio Vitor. **Impressão:** André Andrade e Davi Macêdo. **Acabamento:** Nivaldo Lisboa / Eva Damaceno. **End.:** Rod. BA-415, Km 16 (trecho Ilhéus-Itabuna) – CEP 45662-000-Ilhéus-BA.

**E-mail:** [ascom@uesc.br](mailto:ascom@uesc.br)

Agradeço a remessa do jornal. Parabéns pela qualidade e conteúdo. *Saumineo da Silva Nascimento, diretor de Planejamento e Articulação de Políticas da Sudene.*

Curso de Pedagogia para professores, vem sendo apresentado e discutido em eventos de educação nacionais e internacionais

**Graduação**  
prograd@uesc.br



Geraldo Borges

Professora Rosenaide Ramos, do DCIE/UESC.

O Curso de Pedagogia ofertado pela UESC, no período de 2003 a 2007, para 200 professores, em parceria com 14 municípios da região Sul da Bahia, vem sendo apresentado e discutido em eventos educacionais nacionais e internacionais, pela professora e doutoranda Rosenaide Ramos, do Departamento de Ciências da Educação. Ao participar, em maio último, do Simpósio da Educação Básica, em Salvador, organizado pela Universidade Estadual da Bahia e a Secretaria Estadual de Educação, a professora disse da importância da participação dos secretários municipais de educação no processo de elaboração e desenvolvimento do currículo do curso. E pontuou os subsídios fornecidos por eles à Universidade, quanto à dinâmica, aos problemas e as necessidades formativas dos professores e alunos dos anos iniciais do ensino fundamental.

Agora, em setembro, Rosenaide participou também de dois outros eventos, tendo como foco o Proação-UESC. Em Florianópolis, de 2 a 4, quando do IV Colóquio Luso-Brasileiro sobre Questões Curriculares, demonstrou os

# Proação-UESC apresentado em eventos educacionais

PROFESSORES-ALUNOS FORAM ESTIMULADOS A REFLETIR CRITICAMENTE

resultados da pesquisa realizada junto aos professores que atuaram no curso e as modificações na prática docente reveladas por eles, tendo em vista as características do currículo, o perfil dos alunos e o funcionamento acadêmico-administrativo do curso.

No período de 14 a 17 de setembro, no III Congresso Internacional sobre Pesquisa (Auto) Biográfica, em Natal

(RN), ela apresentou o trabalho realizado no Módulo II do curso, na disciplina Estágio Supervisionado, a partir da temática “Como me tornei professor(a)”. Ou seja, aquele momento em que os professores-alunos foram estimulados a resgatar e refletir criticamente sobre o seu processo de formação no curso de magistério de nível médio. Os trabalhos apresentados pela educadora resul-

tam das atividades de doutoramento em Educação, que realiza na Universidade Federal de São Carlos-SP, com foco na investigação das contribuições e implicações do Proação nas dimensões pessoal e profissional dos professores egressos.

A divulgação dos resultados alcançados pelo curso confirma o compromisso que a professora Rosenaide assumiu, junto aos professores-alunos e docentes, quando coordenadora do Proação, de defender o curso de formação inicial em serviço. Ela o vê como espaço relevante que se abre nas instituições de ensino superior, e acrescenta que na fase de pesquisa a participação dos ex-alunos do curso é importante.

Outras informações pelo endereço eletrônico: “rosenaide pereira dos reis ramos” [naidereis@hotmail.com](mailto:naidereis@hotmail.com).



Trinta e um professores do Proformação – Programa de Formação de Professores (Geografia), tiveram graduação solene no dia 4 de setembro, na UESC. A turma de 2008 foi constituída de 43 professores-alunos, agora graduados.

# Mudança de comando no Departamento de Direito

Curso de Direito tem um papel importante na história da UESC

As professoras Maria Laura de Oliveira Gomes e Fernanda Viana Lima são, respectivamente, as novas diretora e vice do Departamento de Ciências Jurídicas da Universidade, escolhidas em processo eleitoral. A posse, presidida pelo reitor Antonio Joaquim Bastos da Silva, ocorreu com a presença de professores e alunos do Curso de Direito. A nova dirigente do DCiJur destacou a sua condição de ex-aluna da UESC, onde cursou Letras e Direito, acrescentando querer, no exercício do mandato, "retribuir tudo que a instituição tem me proporcionado: satisfação e crescimento pessoal e profissional. Portanto, tudo o que eu fizer por ela ainda será insignificante em relação ao que lhe devo".

Ao se referir aos desafios impostos pela própria dimensão do curso de Direito, "sentenciou que as dificuldades contribuem para o crescimento das pessoas". Disse ter um programa de trabalho traçado, em que a principal meta será a qualificação do quadro docente, prometendo se empenhar pela implantação de um curso de pós-graduação em nível de mestrado e, quiçá, de doutorado. "Tenho todo o tempo do mundo para me dedicar a essa tarefa", referindo-se ao fato de ter na UESC seu único vínculo profissional. Acrescentou ainda que se empenhará no sentido de fazer renascer "o espírito de fraternidade e afetividade que sempre foi pontual nesta casa, para que a nossa Universidade possa alcançar vãos maiores em prol da comunidade".

O reitor Joaquim Bastos falou sobre os avanços obtidos pela instituição nos primeiros quatro anos do seu mandato e das ações implementadas neste exercício, tais como a ampliação da estrutura física do campus, a qualificação permanente do corpo docente, a criação de novos cursos de graduação (licenciatura e bacharelado) e pós-graduação (mestrado e doutorado). Destacou o papel histórico da então Faculdade de Direito na formação da Fespi/UESC e defendeu maior inserção do curso nas atividades de pesquisa e extensão e na implantação de um curso de pós-graduação na área das Ciências Jurídicas. afirmou que a nova direção do DCiJur "vai poder contar plenamente com a administração central da Universidade em tudo aquilo que for possível de ser atendi-

do, num trabalho conjunto".

O professor Carlos Valder do Nascimento saudou a nova administração em nome dos docentes presentes. Disse que a escolha das professoras Maria Laura e Fernanda Viana teve "a participação efetiva de todos os professores", acrescentando haver "um entendimento generalizado no sentido de que os cursos de Direito possam participar de forma mais ativa das transformações que devem ser operadas nas relações sociais". Citando as novas diretrizes do Conselho Federal de Educação, defendeu mudanças na filosofia e na estrutura pedagógica dos cursos de Ciências Jurídicas.



Flagrantes da posse da professora Maria Laura (D) na direção do DCiJur

Fotos: Lúcia Berdague



das. "Entende-se a necessidade de uma formação mais geral do estudante, porque a idéia, hoje, é de um conhecimento mais plural do operador do Direito".

E concluiu: "A presença da professora Maria Laura dá um novo alento ao Curso de Direito, porque sei dos seus propósitos. Acho que todos os professores do curso e o alunado também desejam participar efetivamente da direção, porque esta não se restringe a duas ou três pessoas, mas da ação positiva de todos". Manifestaram-se, também, o professor Adylson Machado e o estudante Luiz Carlos de Assis Júnior, presidente do Cajam.

## Cajam simula Exame de Ordem

O Centro Acadêmico João Mangabeira (Cajam) realizou o primeiro Exame de Ordem Simulado envolvendo estudantes do curso de Direito da UESC. O objetivo da iniciativa é dar aos discentes da área de Ciências Jurídicas, matriculados a partir do 5º semestre, a oportunidade de conhecer o exame a que a Ordem dos Advogados do Brasil (OAB) submete os formandos. Esse exame, obrigatório para obtenção do registro profissional junto à Ordem, é considerado "um mito entre os formandos em Direito, que, normalmente, têm o seu primeiro contato com a prova apenas no dia de sua realização, o que pode levar a um resultado insatisfatório", diz Aian Cotrim, coordenador de even-

tos e assuntos acadêmicos do Cajam. O simulado, portanto, visa preparar os alunos para enfrentar esse exame.

Embora o Centro Acadêmico tenha aberto 200 vagas, apenas 36 alunos se inscreveram e, destes, só 23 realizaram o simulado. O Exame de Ordem exigiu somente o acerto de 50% das questões para a aprovação do aluno, sendo que o índice geral de aprovação entre os participantes do simulado foi de 34,72%. Os três primeiros colocados foram: Fábíola Silva Carvalho, em 1º lugar; Andréia Guimarães do Nascimento, em 2º e Harlen Conceição de Carvalho Júnior, em 3º lugar.

O representante do Cajam explicou que o Departamento de Ciências

Jurídicas, então sob o comando do professor Lício Fontes, "foi pedra angular na concretização do projeto". Destacou também o apoio da Editora Podium à iniciativa, concedendo livros seus, com 40% de desconto, para aqueles que mais se destacaram. Para o primeiro colocado, três livros; para o segundo, dois e, para o terceiro, um. Os demais livros foram sorteados entre os participantes. A prova, realizada no dia 30 de agosto, teve a duração de cinco horas, o mesmo tempo estabelecido pelo Exame de Ordem da OAB. A comissão responsável pelo simulado teve a participação de Luiz Carlos de Assis Júnior e Luciana Botelho Lube, respectivamente, coordenador-geral e tesoureira do Cajam.

O biólogo estuda a vida, origem e evolução dos seres vivos, classificação, distribuição e processos de reprodução

**Pesquisa**  
propp@uesc.br

# Biologia ganha Laboratório de Informática

A Universidade oferece o Curso de Ciências Biológicas nas modalidades bacharelado e licenciatura



Marcos Maurício



Professora Aparecida do Carmo Zerbo Tremacoldi

Laboratório é compartilhado por alunos da graduação e da pós-graduação em Microbiologia

ra realizar pesquisa voltada para o ensino de biologia.

**Dia do Biólogo** – O Dia do Biólogo, 3 de setembro, foi criado em 1979, através da Lei 6.684, que regulamentou a profissão no Brasil. O biólogo é um profissional que estuda a vida, a origem e evolução dos seres vivos, classificação e distribuição das espécies, processos de reprodução, as inter-relações dos seres vivos e a relação destes com o meio ambiente fazem parte do seu dia a dia. Analisa os seres vivos nos seus vários níveis de organização, desde genes, células e órgãos, até as populações de plantas e animais e a estrutura dos ecossistemas.

O curso de Ciências Biológicas da UESC já conta com Laboratório de Informática, inaugurado no dia 3 de setembro, data de comemoração do Dia do Biólogo. Localizado no térreo do Pavilhão Jorge Amado, o Laboratório será partilhado pelos alunos da graduação e do curso de pós-graduação em Microbiologia. A professora Aparecida do Carmo Zerbo Tremacoldi, coordenadora do Curso de Ciências Biológicas, ressalta a importância da nova unidade, já que muitas disciplinas utilizam programas de software e o laboratório auxiliará os estudantes no processo de aprendizagem.

A UESC oferece o Curso de Ciências Biológicas nas modalidades bacharelado e licenciatura. Os profissionais, bacharel ou licenciado, podem realizar pesquisa básica e/ou aplicada e, também, atuarem no ensino superior, após obter o título de pós-graduado. Apenas o licenciado recebe a licença para lecionar no ensino

básico, pois, além das disciplinas específicas referentes à biologia e afins, também

ensina disciplinas pedagógicas. Dessa forma, o licenciado também é preparado pa-

## Capacitação de gestores e agentes culturais

Quarenta gestores e agentes culturais públicos e privados do Território Litoral Sul da Bahia participaram de um curso de capacitação com o objetivo de interagir no aproveitamento, organização e produção cultural da região. A formação desses recursos humanos, oriundos de Ilhéus, Itabuna e mais 25 municípios sul-baianos, é resultado de parceria entre a UESC, através da Pró-Reitoria de Extensão (Proex), e a Secretaria Estadual de Cultura (Secult), via Fundação Cultural do Estado da Bahia. A aula inaugural foi ministrada pelo professor Paulo Henrique de Almeida (Ufba/Secult).

Os participantes estão vinculados a alguma entidade cultural, tais como secretarias municipais de cultura, fundações culturais e outras similares. Todos possuem segundo grau completo. A formação dessa primeira turma

envolveu 100 horas/aula, divididas em cinco módulos semanais de 16 horas cada e mais 20 horas para orientação de projetos. As aulas, realizadas às sextas-feiras e sábados, se estenderam até o dia 27 de setembro.

Ao final do curso, os alunos geraram projetos culturais e re-

ceberam certificados. Uma segunda turma, também com 40 alunos, já está formada, com ingresso previsto para o período de 17 de outubro. A coordenação do curso é do professor Samuel Matos, titular da Gerência de Extensão (Gerex), que conta com uma equipe de 30 professores.



Professor Paulo Henrique de Almeida (Ufba/Secult), quando da aula inaugural

# Laboratório de Astrofísica discute instrumentação para grandes telescópios

Novas tecnologias nos domínios da ótica e dos materiais



Lívia Berdague

Dr. Keith Taylor do IAG/USP quando da sua palestra para a equipe do LATO.

O Núcleo de Astrofísica da Universidade Estadual de Santa Cruz participou de um seminário para discutir a instrumentação em grandes telescópios, realizado em 10 de setembro. A atividade teve a participação do Dr. Keith Taylor, professor visitante do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas (IAG) do Departamento de Astronomia da USP, que veio conhecer o Laboratório de Astrofísica Teórica e Observacional da UESC (Lato). Na ocasião, foram delineados os objetivos científicos do projeto e detalhada a concepção do BTFI (Brazilian Tunable Filter Imager), que está sendo desenvolvido pelo professor Taylor.

O professor Adriano Hoth Cerqueira, líder do grupo, explicou que o BTFI é um instrumento astronômico muito versátil, utilizando novas tecnologias nos domínios da ótica e dos materiais. Será instalado no telescópio Soar (Southern Observatory

for Astrophysical Research), no Chile, e será capaz de aproveitar a sua capacidade para alta resolução espacial (ótica adaptativa).

Esse instrumento, de nova geração, é dedicado à aquisição de cubos de dados espaço-temporal (duas dimensões espaciais e uma dimensão espectral), abrindo novas e importantes perspectivas científicas para a comunidade astronômica brasileira, desde estudos de galáxias próximas e do meio interestelar, até estudos em cosmologia observacional.

O projeto BTFI é liderado pela professora Cláudia Mendes de Oliveira (IAG/USP), em colaboração com vários laboratórios brasileiros e ao redor do mundo, entre eles, a Universidade de Montreal, o Laboratório de Astrofísica de Marselha, o Laboratório de Astrofísica Teórica e Observacional da UESC e outros. Maiores informações sobre o BTFI pode ser visto no site: <http://www.astro.iag.usp.br/~btfi/index.php>.

## Dengue, tema de seminário no Canadá

### Laboratório de biossegurança nível 4 mais seguro do mundo

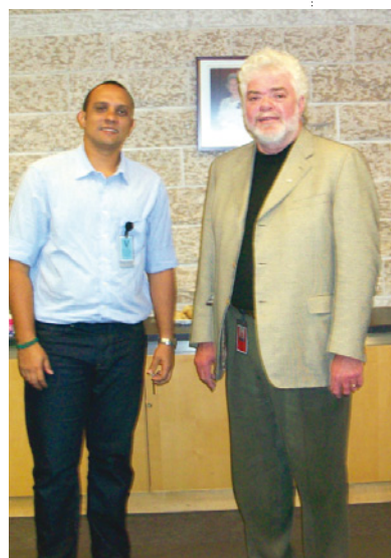
A dengue foi assunto de seminário do professor e pesquisador Paulo Roberto Santana de Melo (UESC), na sua visita ao National Microbiology Laboratory, em Winnipeg, Manitoba, Canadá, no início de setembro (2). **Dengue Vírus Infection in Bahia, Brazil: historical, epidemiological and molecular aspects**, tema da palestra, foi apresentado para um público constituído de pesquisadores e estudantes do centro.

O National Microbiology Laboratory é, basicamente, o laboratório de biossegurança nível 4

mais seguro do mundo. Está direcionado, principalmente, para o estudo de problemas emergentes de saúde, tais como H5N1 (gripe aviária – influenza pandêmico), ebola, marburg e outras infecções como West Nile Vírus, “que é um patógeno relacionado com o vírus da dengue”, explica o professor Paulo Melo.

O contato com pesquisadores e estudantes daquele centro de pesquisa canadense, pelo professor Melo, visa estabelecer vínculo de cooperação internacional, considerando o potencial de nosso País e as condições existentes para a introdução de vírus como o West Nile ou Chikungunya,

“que é outro agente infeccioso importante em países como a Índia”, informa. Ele está tentando, também, estabelecer colaboração em área do seu interesse, assim como viabilizar cursos na UESC com pesquisadores daquele país. Atualmente, o professor Paulo Melo realiza estudos sobre a dengue, na Case Western Reserve University, EUA, para o seu doutorado.



Professor Paulo Melo com o Dr. Frank Plumer, diretor do centro

## Professor na Rede

O professor e pesquisador da UESC, Saul Edgardo Mendez Sanchez, é o mais novo membro da Rede Latinoamericana de Entomofungos. Trata-se de uma rede de pesquisadores de diversas universidades federais, estaduais e centros de pesquisa que se dedicam ao desenvolvimento de atividades científicas básicas e aplicadas direcionadas ao estudo de fungos entomopatogênicos, ou seja, fungos específicos para o controle de insetos de interesse agrícola, florestal, médico e veterinário. A rede mantém acordos e o desenvolvimento de projetos conjuntos e informes de resultados de pesquisa entre os seus membros. O atual secretário-geral da instituição é o engenheiro-agrônomo, doutor em Entomologia, José Eduardo Marcondes de Almeida, pesquisador científico do Instituto Biológico de Campinas, SP. O ingresso do doutor Saul Sanchez na rede é o reconhecimento internacional ao trabalho de pesquisa que desenvolve na área de microrganismos entomopatogênicos.



divulgação

## Tese em livro

**“A Região Cacaueira da Bahia: dos coronéis à vassoura-de-bruxa”** é o novo lançamento da Editus. A publicação está baseada na tese de doutorado da professora Lurdes Bertol Rocha (UESC/DCAA), defendida na Universidade Federal de Sergipe, e compõe-se de sete capítulos, nos quais a Região Cacaueira da Bahia é estudada em sua caminhada de luta, dificuldades e vitórias, desde a época dos denominados “coronéis do cacau” até a chegada da vassoura-de-bruxa, doença fúngica que, praticamente, dizimou os cacauais sul-baianos.



Marcos Maurício

## Orçamento público



Marcos Maurício

“Planejamento e Orçamento Público” foi tema de palestra, dia 5 de setembro, para alunos dos cursos de Ciências Administrativas e Contábeis, das disciplinas dos professores Edmar Orlando Veloso Sodré e Solange Rodrigues dos Santos Corrêa. A exposição foi feita pelo diretor de Orçamento da Universidade, Nivaldo Alves da Silva (foto). Utilizando como exemplo a UESC e a Administração Pública Estadual, ele discorreu sobre os instrumentos de planejamento (plano estratégico, plano plurianual e orçamento-programa), processo de gestão e outras ferramentas inerentes a essas atividades, indispensáveis na gestão e condução das políticas públicas. O fluxo de perguntas demonstrou o interesse dos estudantes e professores pelo assunto.

## Literatura e poder

O Centro de Estudos Portugueses Hélio Simões (CEPHS) e o Grupo de Pesquisa História da Literatura e História da Leitura promoveram uma mesa-redonda, com o tema “Literatura e Poder”, numa abordagem da professora doutora Telma Boudou (foto), da Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes), juntamente com os professores doutores Rogério Rosa (DFCH) e Patrícia Pina (DLA). O evento, realizado no auditório da CDRH, foi direcionado para alunos do Mestrado em Letras Linguagens e Representações e também aos de graduação em Letras, Pedagogia, História, Filosofia, Comunicação Social e LEA, além de professores e interessados outros na temática da mesa-redonda.



Lírcia Berdague

Mestrado dispõe do Centro de Pesquisas em Ciências e Tecnologias das Radiações (CPqCTR) e o Laboratório de Astrofísica Teórica e Observacional (LATO) do DCET.

**Pós-Graduação**  
propp@uesc.br

# CAPES aprova Mestrado em Física

CURSO DE FÍSICA CONTA COM UM CORPO DOCENTE BEM QUALIFICADO



Professor Fermin e, ao fundo, o Centro de Tecnologia das Radiações

A UESC deve iniciar, em 2009, o seu primeiro curso de pós-graduação na área de Ciências Exatas e Tecnológicas, trata-se do Mestrado em Física, cujo programa foi recém-aprovado pela CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pesso-

al de Nível Superior) do Ministério da Educação. O professor Fermin Garcia, coordenador da proposta aprovada, informa que o curso pretende formar profissionais capacitados em pesquisas dentro da Física Básica e Aplicada.

O programa de pós-gradua-

ção em Física conta com um corpo docente bem qualificado e distribuído em duas linhas de pesquisas: Astrofísica e Física Nuclear Teórica e Aplicada. Professor Fermin salienta que os alunos contarão com a infra-estrutura disponível hoje no Centro de Pesquisas em Ciências e Tecnolo-

gias das Radiações (CPqCTR) e no Laboratório de Astrofísica Teórica e Observacional (LATO) do DCET.

Segundo ele, “espera-se, também, obter a curto e médio prazos apoio em recursos da própria Instituição e de agências de fomento como FAPESB, CNPq, FINEP e CAPES”, visando o fortalecimento da infra-estrutura geral do curso. A Física hoje tem um papel destacado no desenvolvimento de novas tecnologias em diversas áreas e na formação das bases científicas e educacionais do país.

## ENEQUI

### Alunos apresentam trabalhos

Professores, pesquisadores e estudantes de diversas instituições do País, participaram do XIV Encontro Nacional de Ensino de Química (Enequi), na cidade de Curitiba, Paraná. O evento, organizado pela Universidade Federal do Paraná, contou com a presença efetiva de quatro professores e 16 alunos de licenciatura em Química da UESC. Acompanhados dos professores Neurivaldo Guzzi Filho, Edson José Wartha, Aparecida de Fátima Andrade da Silva e Maria Elvira do Rego Barros Bello, foram apresentados 13 trabalhos de encerramento de curso pelos graduandos em Química.

O Enequi é promovido, a cada dois anos, pela Sociedade Brasileira de Química – SBQ. Socializar e discutir idéias e produção, intensificar a interlocução de grupos de pesquisa e desenvolvimento, atuantes em linhas temáticas do ensino da Química, foram também objetivos do Encontro.

Na opinião da professora Aparecida de Fátima, a qualidade das conferências, palestras,



Profª Aparecida de Fátima (E) com aluna Samira

exposições de painéis, fóruns de discussão e encontros de estudos, com a presença de renomados pesquisadores, “caracteriza esse tradicional evento e contribui, efetivamente, para uma integração mais ampla entre universidades, centros de pesquisa e escolas da rede pública e privada”. O Colegiado do curso de Química da UESC é coordenado pelo professor Reinaldo Gramacho.

## LITERATURA

### Docentes de Letras em evento internacional da Abralic

“Tessituras, Interações, Convergências”. Com este tema aconteceu o XI Congresso Internacional da Associação Brasileira de Literatura Comparada (Abralic), realizado pela Universidade de São Paulo (USP). O evento contou com a presença de conferencistas como Alfredo Bosi (USP), Fredric Jameson (Duke University), Henry Schwarz (Georgetown University), Tiphane Samoyault (Université de Paris VIII), Martin Kohan (Universidad de Buenos Aires), entre outros.

No simpósio “Literatura Italiana sob o Revérbero”, coordenado pelas professoras Maria Lizete dos Santos (UFRJ) e Maria Franca Zuccarello (UERJ), a sessão “Narrativa, Antinarrativa, Fantástico” foi coordenada pela professora Reheniglei Rehem, doutora em

Ciência da Literatura, do Departamento de Letras e Artes (DLA) da UESC. Em outra sessão, intitulada “Literatura, Crítica, Recepção”, ela apresentou o trabalho Hiper-autor de hiper-romances, discutindo a obra do escritor italiano Ítalo Calvino, a partir de uma retomada histórica e dialética da teoria do hipertexto.

Participaram, também, do congresso da Abralic, os professores Carlos Rizzon, Cláudio Carmo, Patrícia Pina, do DLA, e as pesquisadoras do Icer (Identidade Cultural e Expressões Regionais), Maria de Lourdes Netto Simões e Mércia Ribeiro. “Atuações que somadas representam a UESC nesse acontecimento de significativa contribuição para a divulgação e a interação do conhecimento da literatura com outras tessituras do Saber”, disse a professora Reheniglei.



Profª Reheniglei (E) com as coordenadoras do simpósio