

# JORNAL DO CAMPUS

Informativo quinzenal | # 134 | 30 de abril de 2007 | [www.unifor.br](http://www.unifor.br)



FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ  
UNIVERSIDADE DE FORTALEZA  
ENSINANDO E APRENDENDO



## Vanguarda tecnológica no ensino

Pioneira, a Unifor agrega capacitação em Tecnologia da Informação (TI) aos cursos do Centro de Ciências Administrativas (CCA). Isso é possível com tecnologia de ponta e a aplicação de modernas ferramentas educacionais que põem o aluno em contato com essa tecnologia ainda na graduação.

Em um mercado cada vez mais competitivo, onde a demanda por profissionais de TI é alta e falta mão-de-obra qualificada, entenda como o contato com essas ferramentas é o diferencial nesse setor.

### EX-ALUNOS

2

Engenharia Civil promove encontro para comemorar os 30 anos da sua primeira turma. Saiba como participar

### ESPORTE

4

A Unifor se prepara para sediar mais um Grande Prêmio Sul-Americano de Atletismo. As provas acontecem em 16 de maio

### TEATRO

4

Em cartaz no Teatro Celina Queiroz a peça infantil A Vaca Lelé, uma divertida história sobre sonhos, aventuras e as realizações da vida

## ENGENHARIA CIVIL

# Ex-alunos comemoram 30 anos de formatura

No dia 5 de maio, a 1ª turma de Engenharia Civil da Unifor celebra 30 anos de formatura com o I Encontro dos Ex-Alunos do curso. O evento será realizado no Parque Desportivo da Universidade. De acordo com o professor Alfran Sampaio Moura, responsável pela organização do evento, o encontro será uma ótima oportunidade para reencontrar colegas de turma, reafirmar ligações que foram perdidas ao longo dos tempos e, principalmente, aproximar os ex-alunos do mercado de trabalho, com a produção do banco de dados de alunos vinculados às empresas colaboradoras do evento. Para participar, os ex-alunos devem adquirir uma camisa e os demais interessados devem comprar o ingresso na sala J3. Mais informações na coordenação do curso: 3477 3337 / 3182.

## BIBLIOTECA

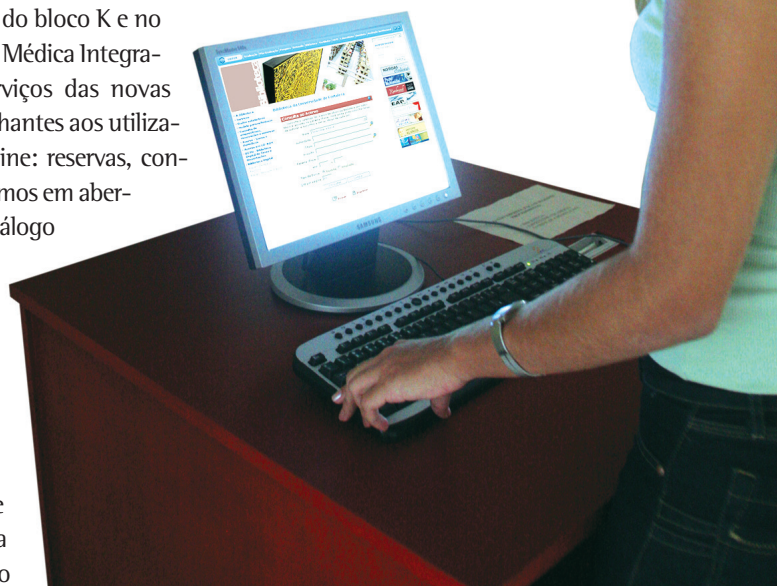
# Auto-atendimento agiliza serviços

Os pontos de atendimento proporcionam diversificação, descentralização dos serviços e rapidez no atendimento

Mais duas novas estações de auto-atendimento da Biblioteca foram instaladas recentemente. Além das existentes no hall da Biblioteca e na sala da Videoteca (Centro de Convivência), as mais recentes estão localizadas no hall do bloco K e no Núcleo de Atenção Médica Integrada (Nami). Os serviços das novas estações são semelhantes aos utilizados no Unifor Online: reservas, consultas aos empréstimos em aberto, consultas ao catálogo do acervo e renovações de empréstimos (sem atraso).

Outra mudança na sistemática de atendimento ocorreu no setor de guarda-volumes da Biblioteca. Desde o

início do semestre estão disponíveis 210 armários fechados. O acesso ao guarda-volumes é feito por empréstimo enquanto o usuário utiliza os serviços da Biblioteca.



## INFORMÁTICA

# Professores conhecem avanços tecnológicos do Vale do Silício

Elizabeth Furtado e Vasco Furtado, professores do mestrado em Informática Aplicada, retornaram às suas atividades depois de um ano no pós-doutorado da Stanford University, Califórnia (EUA). A professora Elizabeth foi em busca dos avanços tecnológicos e metodológicos envolvidos na pesquisa do grupo de IHC (Interação Humano-Computador), liderado pelo professor Terry Winograd, uma das maiores autoridades em IHC. Como resultado mais relevante, foi aprovado um projeto de pesquisa, o System for Advanced Interactive Digital Television and Mobile Services in Brasil - SAMBA,

financiado pela Comissão Européia.

No Knowledge System Laboratory, berço da inteligência artificial, o professor Vasco trabalhou com Deborah McGuinness, responsável por algumas importantes pesquisas sobre a web-semântica. A região de Stanford, no coração do Vale do Silício, é riquíssima em capital intelectual e foi lá onde nasceram grandes empresas como HP, SUN e Google. Segundo Vasco, "professores e alunos são empreendedores e buscam idéias inovadoras. Essa é uma das coisas da web que tenho tentado explorar mais: construir consciência em conjunto", reforça.

## Pós-Graduação

- Cursos com inscrições abertas:
- ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA
    - AGRONEGÓCIOS
  - ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO
    - AUDITORIA
    - DENTÍSTICA RESTAURADORA
  - DESENVOLVIMENTO DE COMUNIDADES E PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES
    - DIREITO DO CONSUMIDOR
  - DIREITO E PROCESSO TRIBUTÁRIO
    - ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO
    - FORMAÇÃO EMPRESARIAL
    - GESTÃO EMPRESARIAL
  - MBA EM GERENCIAMENTO DE PROJETOS
  - PROJETOS DE INSTALAÇÕES PREDIAIS
    - PSICOMOTRICIDADE

Mais informações: (85) 3477 3215 / 3477 3178 e pelo e-mail [latosensu@unifor.br](mailto:latosensu@unifor.br).

# Tecnologia da Informação é diferencial na formação acadêmica

*Com uma abordagem cada vez mais interativa, os cursos do CCA investem forte no casamento entre teoria e simulação virtual da prática*

Parcerias com grandes empresas do ramo de TI (Tecnologia da Informação) permitem aos alunos do Centro de Ciências Administrativas o contato com soluções integradas de softwares de gestão ainda na universidade. Forte diferencial, o uso de programas de computador que simulam situações reais da rotina profissional tem permitido a inclusão de mais aulas práticas e o contato antecipado com modernas técnicas. Tudo isso em um momento que a TI redefine, mundialmente, a atuação profissional nessas áreas.

Se antes os alunos só conheciam sistemas de informação no mercado de trabalho, com essas soluções didáticas, pioneiras no estado, é possível utilizar sistemas de gestão como ERP, CRM e BI bem antes de ingressar no competitivo ramo dos negócios. Esses sistemas são utilizados nas grandes empresas em todo o mundo e possibilitam a gerência integrada. Tudo com muita tecnologia, é claro.

Acompanhada de novos processos de gestão, a tecnologia entra como instrumento capaz de promover simultaneamente economia, aumento da produção e ganho de qualidade, explica o professor do curso de Administração José Batista. “Hoje é impossível encontrar uma grande empresa que não esteja tecnologicamente envolvida. Sem sustos, nossos alunos desenvolvem capacidade analítica para selecionar dados e tomar a melhor decisão. O uso de simuladores virtuais garante maior segurança profissional”. É o que também verifica na prática os professores Dirk Boehe e Heber de Moura, que também fazem uso de simuladores como ferramenta educacional em suas aulas no CCA.

Estudante do 2º semestre de Administração, Anderson de Carvalho utiliza os simuladores nas aulas de Tecnologia da Informação Gerencial. Ele vê no contato com os softwares de gestão uma excelente oportunidade para uma carreira em TI. “É muito bom conhecer esses softwares e estar capacitado para um



Na intersecção entre administração e informática, o estudante Anderson de Carvalho se prepara para a carreira em gerência de TI

mercado extremamente competitivo”, acrescenta Anderson.

Publicado pela Unifor, o livro Tecnologia da Informação para Administradores, dos professores José Batista e José Bezerra, destaca as habilidades requeridas dos gestores

e o conceito de gestão em TI. Trata-se de uma boa dica de leitura sobre esse segmento que redefine o mercado profissional e que dispõe de aproximadamente 30 mil vagas de contratação abertas, somente no mercado brasileiro.

## QUALIFICAÇÃO

### Parceria agrega valor aos cursos do CCA

O contato com a tecnologia desenvolvida pela multinacional brasileira Datasul já possibilitou a implementação do uso dos simuladores nas disciplinas Tecnologia de Informação Gerencial e Administração de Sistema de Informação e a elaboração de um kit de apoio para a utilização do software. Técnicos da Datasul, professores da Unifor e profissionais do NATI (Núcleo de Tecnologia da Informação) e do NEAD (Núcleo de Educação a Distância) trabalharam juntos para concretizar os primeiros objetivos.

Em um segundo momento, será implementada uma empresa virtual, com a utili-

zação do programa ERP (Enterprise Resource Planning), um sistema integrado que permite ter, interativamente, uma visão sistêmica e abrangente da gestão empresarial.

A Unifor terá exclusividade nos próximos quatro anos a fazer uso do software da Datasul no Nordeste. Para o diretor do CCA, professor Martônio Coelho, a parceria com a empresa insere a Unifor numa cultura de excelência na área de negócios e gestão de sistemas. “Estamos fornecendo aos nossos alunos, por meio de uma metodologia de ensino pioneira no estado e comprovadamente eficaz, o que há de mais moderno nas áreas administrativas”.



## MUSICAL INFANTIL

# Um doce presente para as crianças

*O espetáculo fica em cartaz no Teatro Celina Queiroz, sempre aos finais de semana, até 20 de maio*

As atrações não param no Teatro Celina Queiroz. Agora a criançada faz a festa com o infantil A Vaca Lelé, um belíssimo espetáculo sobre a realização dos ideais de vida e dos sonhos que cada um de nós alimenta. Com texto de Ronaldo Ciambroni, a peça aborda temas comuns como amizade, liberdade, sonhos e medos na figura encantadora de uma vaquinha, a Matilde, e seus amigos da fazenda onde vive. Na história, cada personagem que Matilde conhece é uma lição de vida, e assim a protagonista cresce. Aprende a cantar com a Cigarra, a ser simples e ter personalidade como o Pardal, a não ser inconveniente como a Mosca, a ter ambição vendo a Galinha tão acomodada, a brilhar como os Vagalumes e a ser forte como o Touro.

### SERVIÇO:

• **Infantil A Vaca Lelé - Cia. de Teatro Art'elenc**  
De 5 a 20 de maio, sábados e domingos, às 17h,  
no Teatro Celina Queiroz, campus da Unifor -  
Ingressos: R\$ 10,00 (inteira) e R\$ 5,00 (meia) -  
Informações: (85) 3477 3033

## BAJA 2007

# Unifor traz excelentes resultados

A equipe Mangabaju Racing obteve o melhor resultado já alcançado com a 22ª colocação geral na 13ª competição SAE Brasil - Petrobras de Baja.

A competição foi realizada na cidade de Piracicaba, em São Paulo, de 15 a 18 de março. Participaram 70 equipes, vindas de 53 instituições de ensino superior de 13 estados brasileiros, além

do Distrito Federal. A equipe é composta pelos alunos da Unifor Leonardo Rodrigues, Marcos Camargo, Márcio Freitas, Leopoldo Braga, Pedro Barbosa e Thiago Vianna, sob orientação da prof.ª Lúcia Barbosa.

O Projeto Baja SAE incentiva alunos de engenharia a complementar os conhecimentos adquiridos em sala de aula através da concepção e construção de veículos off-road. A competição promove a avaliação conjunta desses projetos através do trabalho voluntário de dezenas de profissionais ligados à tecnologia da mobilidade.



## ATLETISMO

# Grande Prêmio Sul-Americano

No dia 16 de maio, a Unifor sedia mais um Grande Prêmio Sul-Americano de Atletismo, um dos maiores eventos na área do atletismo brasileiro e mundial. Em 2006, cerca de 3500 pessoas assistiram aos 127 atletas de 27 países competirem em 15 provas, todas contando pontos classificatórios às finais do Mundial de Atletismo. Tudo isso com uma infraestrutura completa. A pista sintética do estádio de atletismo, semelhante à utilizada nos últimos jogos olímpicos, é uma das poucas do Brasil adequadas para a realização de competições internacionais de qualquer nível, por possuir certificação da Federação Internacional de Atletismo (IAAF).