



Vestibular 2008.1

UNIVERSIDADE LANÇA 3 NOVOS CURSOS DE GRADUAÇÃO

Audiovisual e Novas Mídias, Engenharia Ambiental e Engenharia de Computação são as mais novas opções em graduação ofertadas pela Unifor já no Vestibular 2008.1.

Nesta edição, saiba mais sobre os novos cursos e o campo de atuação profissional dessas carreiras de formação, inéditas no Ceará.

**AUDIOVISUAL
E NOVAS MÍDIAS**

**ENGENHARIA
AMBIENTAL**

**ENGENHARIA
DE COMPUTAÇÃO**

3

PÓS-GRADUAÇÃO

O final do semestre se aproxima e cresce a procura pelos cursos de especialização e mestrado. Confira os cursos com inscrições abertas

3

ATLETISMO

De 21/11 a 4/12, estão abertas as inscrições para a XVI Corrida de Rua Unifor, que acontece no dia 9/12

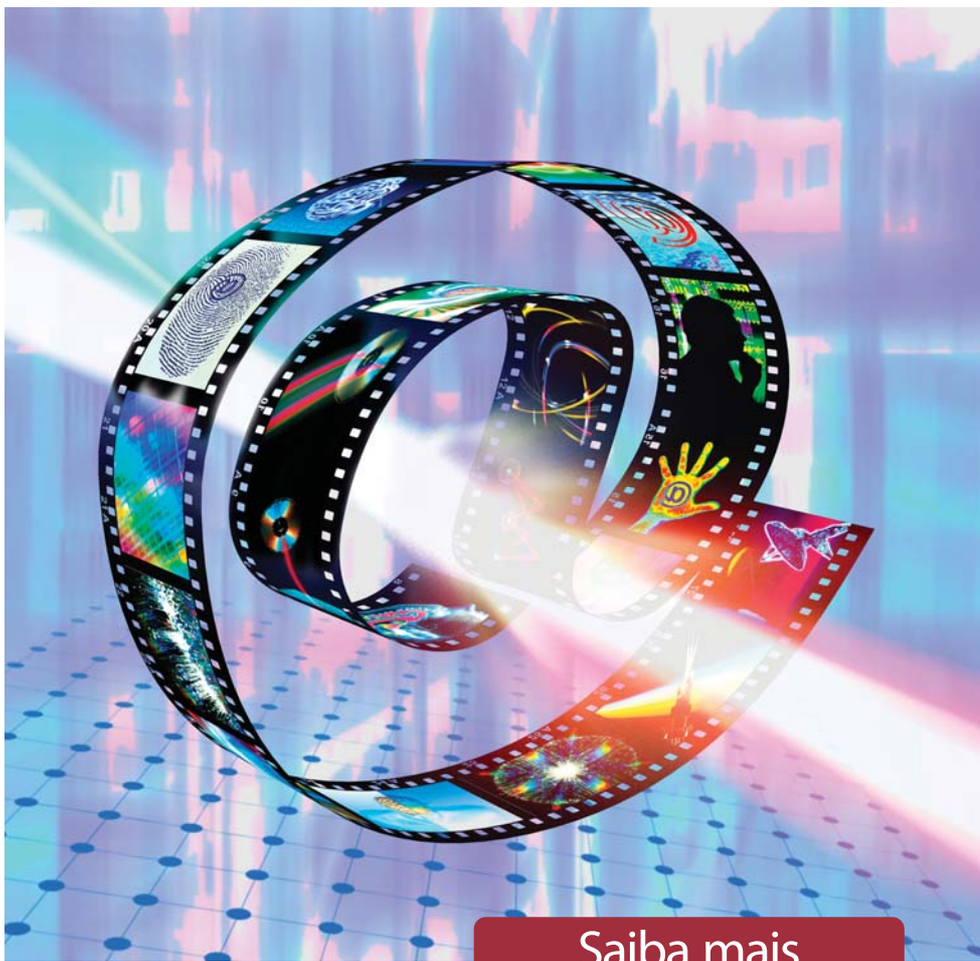
4

EDUCAÇÃO

Seminário realizado pelo CIEE traça panorama dos problemas atuais e apresenta boas iniciativas regionais

Formação inédita no estado

A fim de acompanhar a evolução da sociedade e as necessidades do mercado, a Unifor lança três novos cursos de graduação: Audiovisual e Novas Mídias, Engenharia Ambiental e Engenharia de Computação. Os novos cursos integram 31 opções ofertadas pela Universidade para o Vestibular 2008.1, cujo período de inscrições acontece de 26 de novembro a 10 de dezembro. Conheça mais sobre cada uma dessas áreas de atuação



NOVO CURSO

Audiovisual e Novas Mídias

O curso de bacharelado em Audiovisual e Novas Mídias se insere numa dinâmica que busca acompanhar a evolução dos diversos campos do conhecimento e responder aos anseios de um mercado comprovadamente em ascensão. O setor do audiovisual vem se configurando como estratégico do pronto de vista econômico, capaz de promover a inserção social das culturas locais no mundo globalizado. A Universidade acompanha a expansão dessa área em todo o país e investe na capacitação de profissionais com perfil criativo e empreendedor que buscam uma formação em audiovisual, inédita no estado e que converge para uma experimentação abrangente e inovadora das mídias.

Idealizado por professores dos cursos de Comunicação Social (Jornalismo e Publicidade e Propaganda) da Unifor, o projeto pedagógico do curso está fundamentado numa tríplice abordagem, buscando equilíbrio entre as necessidades do mercado e as

demandas do indivíduo e da sociedade. Para a diretora do Centro de Ciências Humanas, prof.^a Erotilde Honório, a produção audiovisual no Nordeste já merecia uma base de apoio mais consistente no que diz respeito à capacitação profissional. Apesar do seu desenvolvimento prioritário na região Sudeste, local de concentração política e econômica, nos últimos dez anos o Ceará tem desenvolvido essa atividade de forma surpreendente. "Este é um momento especial e eu gostaria de destacar a ação inovadora da Unifor em ofertar o curso de graduação em Audiovisual e Novas Mídias, viabilizando o sonho dos jovens que desejam atuar de forma profissional em uma atividade sintonizada com as demandas de um mercado cultural cada vez mais exigente. A Unifor na sua missão de estimular o conhecimento contribui para que o Ceará cumpra um papel cultural importante no Nordeste, na produção cinematográfica local".

Saiba mais

- O CURSO: Permite ao profissional egresso enveredar pelos caminhos da linguagem audiovisual em busca de uma formação criativa e empreendedora.
- ÁREA DE ATUAÇÃO: O mercado de trabalho do profissional de audiovisual e novas mídias no estado compreende, principalmente, as produtoras e emissoras de televisão e as produtoras de filmes publicitários locais e regionais. Esse mercado apresenta um potencial para ser desenvolvido, tendo em vista que o país e o estado não dispõem de um parque de produção audiovisual sedimentado. Entretanto, os sinais de como essa área é imperativa são avistados, por exemplo, com a implantação da TV digital no Brasil e a ampliação das produções brasileiras nas emissoras, além da abertura do setor para as produções independentes.
- CENTRO: CCH - Centro de Ciências Humanas
- DURAÇÃO: 4 anos
- TURNO: Noite
- VAGAS: 50

Engenharia de Computação

O crescimento de um país é o reflexo direto dos investimentos em grandes projetos e crescimento de demanda de qualificação tecnológica, daí a necessidade da capacitação de recursos humanos de qualidade no campo tecnológico. Neste cenário, a formação em Engenharia de Computação é relevante para permitir a integração dos sistemas computacionais (softwares) com os dispositivos eletrônicos (hardware), voltada para as mais diversas aplicações.

No Brasil há mais de 50 cursos na área de engenharia de computação. No Ceará, o curso da Unifor é o mais recente. O papel do engenheiro eletrônico, como um especialista da grande área da engenharia elétrica, encontra-se bem definido na sociedade, bem como o papel do profissional da área de ciência da computação, ambas

as formações já consolidadas no CCT. No entanto, com a evolução constante dos sistemas computacionais e sua penetração nas mais diversas aplicações, o mercado observa a necessidade de profissionais capazes de prover uma integração entre os dispositivos eletrônicos em geral e os computadores, sob o comando operacional de seus softwares.

Para o diretor do Centro de Ciências Tecnológicas da Unifor, prof. Ricardo Colares, a formação desse profissional reforça ainda a vocação do Ceará para o desenvolvimento de tecnologias inovadoras. "Cada vez mais, o futuro obriga a oferta de soluções tecnológicas de alto valor agregado para emergirmos como país desenvolvido, fortalecendo nossa soberania e sobretudo gerando riqueza e qualidade de vida", acrescenta o diretor.

Saiba mais

• **O CURSO:** O perfil do egresso do curso de Engenharia de Computação dá conta de um profissional capaz de desenvolver soluções de hardware e software que envolvem as áreas de eletrônica, computação, telecomunicações e automação e controle. Sua formação será acrescida de uma visão empreendedora, conhecedora da dinâmica organizacional, com habilidades para trabalhar em grupo, intervir nos processos de mudanças e acompanhar a evolução científica da área.

• **ÁREA DE ATUAÇÃO:** As principais áreas de atuação do engenheiro de computação incluem empresas de desenvolvimento e manutenção de software; indústria elétrico-eletrônica e de equipamentos de informática; prestação de serviços em atividades como projeto, configuração, instalação e manutenção de redes de computadores, equipamentos eletrônicos computacionais, comunicação de dados e sistemas de automação; empresas que desenvolvem atividades de instalação, operação e manutenção de redes de computadores, transmissão de dados ou sistemas de automação comercial/industrial e instituições de pesquisa e ensino.

• **CENTRO:** CCT - Centro de Ciências Tecnológicas
 • **DURAÇÃO:** 5 anos
 • **TURNOS:** Manhã
 • **VAGAS:** 40

XVI Corrida de Rua Unifor

Mais de 1.800 pessoas, das diversas faixas etárias e de ambos os sexos, estão sendo esperadas na Corrida de Rua Unifor 2007, que acontece dia 9 de dezembro, em um percurso de 10 km. A corrida, realizada com a apuração de resultado eletrônico (chip), premiará em dinheiro as primeiras colocações: 1º Lugar Geral Masculino e Feminino: R\$ 2.000,00 cada um; 2º Lugar Geral Masculino e Feminino: R\$ 1.500,00 cada um; 3º Lugar Geral Masculino e Feminino: R\$ 1.000,00 cada um.

A concentração dos atletas será a partir das 6h, na Praça Edson Queiroz. Já a largada será dada às 7h, na Rua Valmir Pontes. Após o percurso, os participantes cruzarão a linha de chegada no Estádio de Atletismo da Unifor.

SERVIÇO:

• **Inscrições:** de 21/11 a 4/12, na Divisão de Assuntos Desportivos - DAD
Valor: R\$ 20,00
Entrega de kits: 7 e 8/12
Data e horário da corrida: 9/12, às 7h
Mais informações: (85) 3477 3143



Pós-Graduações com inscrições abertas

ESPECIALIZAÇÕES:

- Dentística Restauradora
- Estrutura das Edificações
- Formação Empresarial
 - Gestão Municipal
- Criação e Gestão de Eventos
- Desenvolvimento de Comunidades e Práticas Interdisciplinares
- Executivo Jr. - Formação de jovens executivos
 - Gestão do Potencial Humano nas Organizações
- Gestão de Negócios Imobiliários
 - Crítica de Arte
 - Direito Ambiental
- Fisioterapia Neurológica Funcional
 - Gestão Empresarial
- Gestão de Obras de Engenharia

MESTRADOS:

- Informática Aplicada
- Saúde Coletiva

Mais informações no site www.unifor.br

Vagas em 31 cursos de graduação

De 26 de novembro a 10 de dezembro acontecem as inscrições para o Vestibular 2008.1 da Universidade de Fortaleza. No concurso, serão ofertadas 2.515 vagas para 31 cursos de graduação.

As inscrições podem ser efetuadas pela internet, nos terminais disponíveis no campus da Universidade e também nos shoppings Iguatemi, Benfica e North Shopping, em Fortaleza. Mais informações podem ser adquiridas por meio do edital do processo seletivo no site www.unifor.br.

NOVO CURSO

Engenharia Ambiental

Todos os dias ouvimos falar em efeito estufa, aquecimento global, poluição ambiental, desmatamentos, mas qual é a relação do homem com tudo isso? Como ele pode controlar todos esses problemas? Como desenvolver projetos sem comprometer o meio ambiente? Uma das carreiras mais promissoras, diretamente relacionada ao futuro das gerações e recente no mercado de trabalho, hoje conhecida por engenharia ambiental, chega para a sociedade com a proposta de trabalhar em favor do desenvolvimento sustentável, buscando conciliar o progresso econômico e a

preservação ambiental.

A Unifor, observando todo esse processo da má utilização dos recursos naturais, lança o curso de graduação em Engenharia Ambiental, o primeiro no estado do Ceará. A implantação do curso surgiu a partir da necessidade de atender às novas demandas e aos desafios enfrentados pela sociedade. A amplitude e a complexidade dos problemas ambientais, assim como as necessidades de uma sociedade cada vez mais consciente e preocupada, exigem eficiência tecnológica, eficácia de soluções e responsabilidade ambiental.

Saiba mais

- **O CURSO:** São muitas as atividades exercidas pelo engenheiro ambiental. Ele estuda, desenvolve e usa tecnologias específicas para proteger a natureza da ação humana. Sua principal função é preservar a qualidade das águas, do ar e do solo, utilizando racionalmente os recursos naturais.
- **ÁREA DE ATUAÇÃO:** O bacharel será capaz de atuar em concessionárias dos serviços de água e esgoto, instituições públicas de planejamento, implantação, manutenção e operação

de sistemas de coleta e transporte de águas pluviais, empresas públicas e privadas ligadas ao gerenciamento de resíduos sólidos, secretarias e órgãos de saúde pública, secretarias e órgãos de planejamento urbano, assessoria e desenvolvimento de projetos em empresas, entre outras atividades.

- **CENTRO:** CCT - Centro de Ciências Tecnológicas
- **DURAÇÃO:** 5 anos
- **TURNO:** Noite
- **VAGAS:** 50

SEMINÁRIO

Inventário da Educação

No dia 6 de novembro, a Unifor sediou, no auditório da Biblioteca, o seminário Inventário da educação brasileira: recomendações para seu aperfeiçoamento (a situação do estado do Ceará) e oportunidade de trabalho para a juventude, com palestras de Luiz Gonzaga Bertelli, presidente executivo do Centro de Integração Empresa-Escola (CIEE), e de Paulo Delgado, ex-presidente da Comissão de Educação da Câmara dos Deputados e professor da Universidade Federal de Juiz de Fora/MG.

Promovido pelo CIEE, esse foi o sexto encontro da série de seminários iniciada em março, na cidade de São Paulo, e já realizada no Rio de Janeiro, Brasília, Salvador e Manaus, que reuniu mais de 2 mil participantes. "O objetivo dessa série de eventos é inventariar a educação brasileira. A partir de seu histórico, os palestrantes traçam um panorama dos problemas atuais, apresentam algumas boas iniciativas regionais e comparam o sistema educacional brasileiro ao de outros países. A idéia é gerar reflexões que apontem caminhos para a melhoria da qualidade do ensino no Brasil", explica o presidente executivo do CIEE.