

Um brinde aos engenheiros

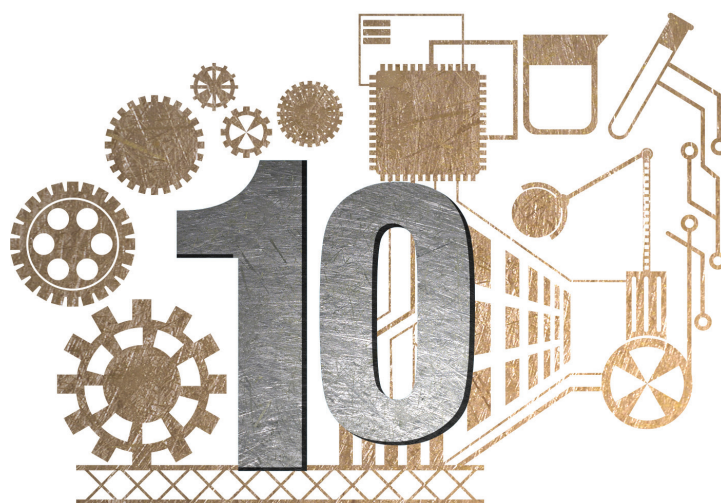
No ano em que completa 10 anos de criação dos seus cursos de Engenharia, UNIFACS festeja o cenário promissor para os futuros engenheiros

A Bahia possui um dos maiores parques industriais do Brasil. Até os anos 90, no entanto, poucas instituições de ensino superior se dedicavam a formar profissionais de uma categoria fundamental para o crescimento da economia como um todo: os engenheiros. Visando preencher essa lacuna, a UNIFACS decidiu ofertar cursos nessa área, iniciando, em 1998, o curso de Engenharia Química. Um ano depois, surgiram mais três cursos: Engenharia Civil, Mecânica e Elétrica. "A criação destas graduações foi uma expressão do compromisso da universidade com o desenvolvimento regional", conta o chefe do Departamento de Engenharia e Arquitetura (DEAR), professor Paulo Guimarães.

Agora, a UNIFACS está completando 10 anos de atuação na área de Engenharia. Os motivos para comemorar são muitos. O crescimento da economia brasileira no início dos anos 2000 abriu novas perspectivas para a profissão, atraindo mais jovens para a área. E, mesmo com os abalos provocados pela recente crise financeira internacional, o cenário para a categoria continua promissor. "Em algumas áreas, a demanda por engenheiros é maior do que o número de profissionais formados no Estado", ressalta o professor.

Enquanto todas estas transformações ocorriam na sociedade, a UNIFACS continuou ampliando sua atuação na área. Ao longo desta década, foram criados mais quatro cursos: Engenharia de Produção, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Computação e Engenharia Ambiental. Mais importante do que isso, os cursos ganharam reconhecimento e credibilidade no mercado graças à opção por um tipo de formação que alia o conhecimento técnico à preocupação em despertar no aluno uma visão gerencial e empreendedora.

"Um grande diferencial nosso é que sempre procuramos professores não só com formação acadêmica, mas com vivência do dia-a-dia das empresas", completa o professor Paulo. Além disso, os cursos se beneficiam da interface com os Programas de



Pós-graduação em Regulação da Indústria de Energia e Sistemas e Computação da UNIFACS. "Esta integração da graduação com a pesquisa e a pós-graduação é um dos mais importantes diferenciais dos cursos de Engenharia, dando ao estudante a possibilidade de uma formação completa, que só uma verdadeira universidade pode oferecer", afirma o professor Paulo. Para completar, há ainda iniciativas multidisciplinares como o concurso "A Ponte", do curso de Engenharia Civil, que envolve estudantes e professores no projeto e construção de pontes feitas de palitos de picolé e cola, e o Programa ARHTE – que mobiliza os alunos para atuar na concepção e construção de protótipos. Também há vários projetos desenvolvidos em parceria com empresas e organizações externas, como o do curso de Engenharia Química, que mantém em convênio com Agência Nacional do Petróleo, Biocombustíveis e Gás Natural (ANP) um Programa de Formação de Recursos Humanos para a Indústria do Petróleo. Os cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção e Engenharia Mecatrônica são desenvolvidos em parceria com o SENAI Cimatec, um dos maiores centros de tecnologia industrial do País. Já o curso de Engenharia Elétrica se destaca pelo foco em fontes renováveis de energia e na convergência digital para a transmissão de dados, imagem e voz, contando com laboratórios de ponta nas áreas de qualidade de energia e eficiência energética.

"O curso me forneceu uma capacidade maior de analisar e resolver problemas com praticidade, clareza e objetividade. A qualidade de ensino foi excelente com professores dedicados e interessados prontos para tirar dúvidas".

Pedro Paulo Vascontelos é diplomado em Engenharia Mecânica e atua na área de Engenharia de Confiabilidade da Braskem.

Programação comemorativa

Em comemoração aos 10 anos dos cursos de Engenharias, a coordenação do curso de Engenharia Química está promovendo uma série de palestras no auditório do Prédio de Aulas 1. Nesta terça, 2 de junho, das 14h30 às 16h, os temas em destaque serão "Propriedades dos Materiais Nanoparticulados", com Diniz Silva, e "Ética e Profissionalismo", com o professor Paulo Guimarães. Já na sexta, dia 5, das 18h às 19h, a coordenadora do curso, professora Luciene Carvalho abordará o tema "Captura de CO2 aplicada à Engenharia Química".

Empresários por um dia

Alunos montam lojas no PA8 em mais uma edição do Shopping Unifacs

Nos dias 1º e 2 de junho, das 8h às 22h, alunos da UNIFACS reproduzem o ambiente de um shopping no estacionamento do PA 8. Trata-se de mais uma edição do Shopping UNIFACS, um projeto experimental que permite aos estudantes exercitar na prática a gestão de um empreendimento do ramo de varejo desde a concepção até a implantação do negócio. Com o tema "Dia dos Namorados Sustentável", o Shopping Unifacs deste ano vai contar com restaurantes, cafeteria, papelaria, lojas de artesanato, moda e acessórios, além de estabelecimentos

com serviços de beleza e saúde. Participam do projeto cerca de 200 estudantes de Administração, Economia, Comunicação e Marketing, Negócios Internacionais, Eventos, Fisioterapia, Nutrição e Enfermagem. "Estamos colocando em prática tudo que um dia vamos exercitar no mercado: eu e meus colegas já estamos pensando no negócio que queremos montar", conta a estudante de Administração Igna Pinho. Mais informações sobre o evento no site www.shoppingunifacs.com.br.

Para quem gosta de quadrinhos

O projeto Vivendo em Quadrinhos reúne os amantes do gênero, nesta quarta-feira, dia 3, a partir das 18h, no espaço Tom do Saber, no Rio Vermelho. O evento é uma promoção dos alunos do 4º semestre do curso a distância de Comunicação e Marketing da UNIFACS e vai contar com a participação dos cartunistas Antonio Cedraz, Ducca Rios e Hector Sales. O objetivo é fomentar a discussão sobre a cultura e a história dos quadrinhos através de um talk show. A realização do evento é parte da avaliação da disciplina Pesquisa e Prática Interdisciplinar que compõe o currículo dos cursos de bacharelado na modalidade



a distância. Para conhecer a programação do evento e participar, é só acessar o site www.vivendoemquadrinhos.com.br



Agende-se

- Nesta terça, dia 2, das 18h às 22h, os estudantes do curso de Letras a distância têm um encontro marcado no auditório do Campus Iguatemi (Prédio de Aulas 8) da UNIFACS. O grupo participará do evento de culminância das disciplinas Pesquisa e Prática Pedagógica. Na ocasião, os alunos apresentarão os trabalhos elaborados como resultado dos projetos interdisciplinares desenvolvidos ao longo do semestre.
- Na quarta, 3 de junho, a partir das 18h, no Restaurante Grande Sertão, no Costa Azul, alunos do curso de Gestão de Eventos promovem a atividade "Luiz Gonzaga – 20 anos de saudade". Realizado como trabalho de conclusão de curso, o evento será uma homenagem ao músico, morto há 20 anos. A programação inclui uma apresentação do historiador musical e radialista Perfelino Neto, shows da banda Gerimum Assado e de músicos como Joquinha Gonzaga (sobrinho de Luiz Gonzaga). Os ingressos custam R\$ 30 e podem ser adquiridos no PA 9, no Res-

taurante Grande Sertão e nas lojas Peróla Negra e Boto Rosa.

- Promover a cachaça, apresentando sua história e seus processos de fabricação, é o objetivo do evento "Cachaça é arte!", que acontece nesta sexta, 5 de junho, das 19h às 22h, no restaurante e espaço cultural Tambor Lascado, em Camaçari. Na agenda, degustação, exibição de vídeos e fotografias, esquete teatral e uma cachaçaria com peças artísticas e mais de 700 tipos diferentes de cachaça. A iniciativa é de um grupo de alunos do curso de Gestão de Eventos, como trabalho de conclusão de curso.

Errata

O nome do diretor de Relações Internacionais da Intermarítima Terminais é Lúcio Felix de Souza Filho e não Luis Felix de Souza Filho, como publicamos, por equívoco, na coluna Gente Gente Gente da edição de número 418 do jornal De Hoje a Oito.



Gente Gente Gente

- Os professores **Victory Fernandes** e **Murilo Plínio** foram palestrantes do Seminário de Bioengenharia, promovido no dia 30 de maio pelo Programa de Pós-graduação em Medicina e Saúde da UFBA. No evento, foram apresentados resultados do projeto "MDG – Multideglutografia". Voltado para o desenvolvimento de um aparelho que avalia os parâmetros da deglutição em pacientes com Doença de Parkinson, o projeto é uma parceria UNIFACS e UFBA, com recursos da Fapesb. Participa ainda deste projeto o aluno da UNIFACS **Eduardo Sampaio**.
- A professora do mestrado em Administração **Élvia Fadul** e a doutoranda **Maria Leny** apresentaram no XIII Encontro da Associação Nacional de Pós-graduação e Pesquisa em Planejamento Urbano e Regional o trabalho "Perspectivas e possibilidades de intervenções públicas em assentamentos subnormais". O evento ocorreu de 25 a 29 de maio em Florianópolis.
- No dia 29, foi lançado no PA9/Campus Paralela a coletânea "Design de Moda – olhares diversos". No evento, foi realizado um debate com com a organizadora da coletânea **Dorotéia Pires**, a professora **Rosane Preciosa** e as coordenadoras do curso de Design e Gestão de Moda da UNIFACS, **Márcia Mello** e **Vigínia Saback**. Tanto Márcia Mello como Rosane Preciosa têm artigos publicados no livro.

de hoje a oito

Informativo semanal editado pela
Coordenação de Marketing e Comunicação - CMC

Jornalista responsável:
Emília Valente (DRT-BA 1660)
Diagramação e ilustrações: Elton Carlos R. de Almeida

Rua Dr. José Peroba, nº 251 - STIEP
Salvador - BA - Brasil - CEP: 41770-235
Telefax - (71) 3273-9555 Tel - (71) 3271-8117
jornalismo@unifacs.br - <http://www.unifacs.br>

O material para ser divulgado neste informativo deve ser enviado à CMC até as 18 horas das terças-feiras.