

Iniciação Científica produzindo conhecimento

Estudantes que atuam em projetos de iniciação científica apresentam seus trabalhos na 5ª JUIC

Uma universidade atuante e em constante interação com a sociedade. Assim é a UNIFACS. Essas características são facilmente percebidas, não só pela excelência do ensino, mas também pela possibilidade que ela oferece a seus estudantes de vivenciarem na prática o que aprendem na sala de aula. As atividades promovidas por alunos dos mais diversos cursos dão visibilidade ao conhecimento adquirido na instituição.

Exemplo disso é V Jornada Universitária de Iniciação Científica (JUIC), que acontece nos próximos dias 11 e 12 de junho, a partir das 14h. Durante o evento – que será realizado nos Prédios de Aula 8 (dia 11) e 1 (dia 12) - 26 estudantes bolsistas vão apresentar os resultados das pesquisas que vêm realizando sob a orientação de professores pesquisadores da UNIFACS e por meio do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC).

“A jornada é um espaço importante de divulgação destes trabalhos, além de funci-



onar como estímulo, tanto para os alunos que participam dos projetos, como para os que ainda estão despertando para a importância da iniciação científica”, explica Alexandre Paupério, da Assessoria da Reitoria para a Pesquisa e Inovação Tecnológica (ARPI).

Ele informa ainda que durante a V JUIC serão apresentados os resultados dos projetos iniciados em agosto de 2007. “Os projetos foram selecionados a partir dos resultados apresentados e pelos relatórios posters”, diz Paupério.

Atualmente, a UNIFACS mantém grupos e núcleos de pesquisa com a participação de 85 alunos-bolsistas que desenvolvem projetos com recursos do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico) e da Fapesb (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia), além de 10 estudantes pesquisadores que atuam como voluntários.

“Optei pela iniciação científica desde o segundo semestre porque percebi que a pesquisa era um grande diferencial do curso da UNIFACS. Este já é o segundo ano que participo do JUIC e acho que o evento é muito importante para divulgar o nosso trabalho. Realizado sob a orientação do professor Leonardo Teixeira, o trabalho que vou apresentar mostra os resultados de um método para controle de qualidade de anticoncepcionais. É uma área que poderia ser mais explorada se houver mais pessoas interessadas. Nosso país precisa de mais investimento em pesquisa e desenvolvimento de tecnologia”.

Admar Bueno, 21 anos, aluno do 6º semestre de Engenharia Química



Montando seu negócio

Alunos de ADM vivenciam processos de criação e gestão de negócios em projeto multidisciplinar

Montar um negócio requer busca de parceria, planejamento estratégico, pesquisa de mercado e muito trabalho. Tudo isso foi vivenciado pelos alunos do quarto semestre do curso de Administração que participaram da 9ª edição do Shopping UNIFACS, evento multidisciplinar que tomou conta do estacionamento do PA 8, nos últimos dias 2 e 3 de junho. O envolvimento dos alunos no projeto começou no início do semestre, há quase quatro meses. E o processo ainda não terminou. Segundo a professora Kátia Marques, eles ainda realizarão uma pesquisa pós-venda e farão prova sobre o shopping nas principais disciplinas do semestre. Sucesso de público, o Shopping recebeu 2.633 visitantes na última edição, quando o público foi de 1.500 pessoas.

“Conseguimos pôr em prática tudo o que planejamos em sala. E não é ficção, nós realmente tivemos que lidar com os imprevistos do dia-a-dia e achar soluções para os problemas. Lidar com pessoas, clientes contribuiu muito para nosso aprendizado”

Mila Macedo, administradora do shopping



Da teoria à prática

Alunos de Mecânica e Mecatrônica mostram trabalhos na área tecnológica

60 alunos dos cursos de Engenharia Mecânica e Mecatrônica expuseram seus trabalhos durante a 4ª Feira Tecnológica da UNIFACS, realizada no último dia 31, no Prédio de Aulas 7, na Paralela. Entre as peças apresentadas estavam braços robóticos, foguetes pressurizados, envasadoras de materiais viscosos, máquinas térmicas e robôs autônomos, entre outras.

O coordenador do curso de Engenharia Mecatrônica, Rafael Araújo, explica que eventos como esses são fundamentais na formação do aluno, uma vez que estimulam o aprendizado da engenharia. “Assim, eles colocam em prática a teoria aprendida em sala de aula”, explica. Único evento do tipo realizado na Bahia, a Feira Tecnológica já é reconhecida pela qualidade das peças apresentadas. Cerca de 450 alunos do primeiro ao quinto semestre inscreveram trabalhos

para apresentação na feira. Desse total, foram selecionados os 60 melhores. A 4ª Feira Tecnológica integra o Programa Multidisciplinar ARHTE – Arquimedes, Robert Hooke e Thomas Edison. Rafael Araújo lembra que uma atividade como essa só é possível porque a UNIFACS incentiva o aluno, desde o primeiro semestre, a exercitar os conhecimentos teóricos nas áreas de mecânica, materiais, robótica, automação e tecnologia em geral. Para saber mais visite o site www.harpia.eng.br/ARHTE.



Reitor da UNIFACS em visita à feira



Agende-se

- Vem aí o 8º Ciclo de Literatura Luso-Brasileira, que vai marcar o centenário de morte de Machado de Assis. Será nos dias 16 e 17 de junho, das 19h às 21h30, no auditório do PA 8 (Iguatemi). O evento é aberto ao público e a programação está no site da UNIFACS (www.unifacs.br).
- Acontece de 9 a 14 de junho o treinamento “Introdução ao Mercado de Capitais”. O objetivo é capacitar o

participante a realizar a análise do mercado de capitais, para que ele possa investir por conta própria no mercado de ações. O curso será ministrado pelo consultor e distribuidor do Banco Opportunity, André Rebouças Veloso, e terá carga horária de 18 horas. Inscrições e informações pelo telefone (71) 4009-9119 ou pelo e-mail extensa@unifacs.br. Comunidade UNIFACS tem 10% de desconto.



Gente Gente Gente

- Os talentos do curso de Design e Gestão de Moda da UNIFACS estão ganhando visibilidade. O aluno **Vitorino Campos** venceu a 5ª edição do Concurso de Novos Criadores, promovido pela feira Expo de Moda, no Centro de Convenções. Como prêmio, ele receberá duas máquinas de costura, assessoria de imprensa durante seis meses, livros e uma bolsa de estudo do Senac. Já a estudante **Diana Moreira** concebeu e criou o figurino do Ballet do TCA para a peça S/Título, dirigida pela alemã Nehle Franke.
- Da Interpretação à Aplicação: são possíveis respostas corretas em Direito? Esse foi o tema discutido pelo professor doutor **Lênio Streck**, da UNISINOS (RS) em encontro realizado dia 29 de maio, pelo curso de Direito da UNIFACS. Alunos da graduação, professores, mestrands e doutorandos da UNIFACS e da UFBA participaram do evento, coordenado pelo professor Walber Carneiro.
- A comunidade da Mata Escura comemorou o Dia do Meio Ambiente, no último dia 5, com uma caminhada ecológica no bairro. A atividade foi organizada pelo LTECS, em parceria com o Fórum de Desenvolvimento da Mata Escura. Durante o evento, o grupo defendeu a criação do projeto do Parque Teodoro Sampaio. Também foram distribuídos panfletos educativos de combate à dengue.

de hoje a oito

Informativo semanal editado pela
Coordenação de Marketing e Comunicação - CMC
Jornalista responsável: Emília Valente (DRT-BA 1660)
Estagiário: Diego Carvalho
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 às 18 horas das terças-feiras.