



Semana da Engenharia 2004 será em abril



Pela primeira vez, este ano, a FACENS realizará a tradicional Semana da Engenharia no primeiro semestre, nos próximos dias 5 e 8 de abril.

Evento promovido pela Faculdade, desde 1991, a Semana da Engenharia atua na disseminação de novas tecnologias a toda a comunidade e no incentivo à pesquisa e produção científico-acadêmica entre os estudantes.

Um pouco diferente das edições anteriores, a programação da Semana da Engenharia FACENS 2004 compreenderá palestras e mini cursos gratuitos, cursos práticos, e apresentação dos projetos desenvolvidos pelos alunos da FACENS, na "Mostra do Estado da Arte".

Essas atividades, abertas a todos os interessados, serão ministradas por professores da FACENS e profissionais

atuantes em grandes empresas da região.

As inscrições para quaisquer uma dessas atividades podem ser feitas pelo site da FACENS: www.facens.br, no período de 22 a 31 de março. Outras informações, como valores dos cursos práticos e horários, também podem ser encontradas no endereço eletrônico da Faculdade.

A mudança na data da Semana da Engenharia 2004 se dá, segundo explicou o coordenador do curso de Engenharia Civil da FACENS, José Antônio De Milito, em razão de a Faculdade vir acumulando, em seu calendário, nos últimos anos, duas atividades de grande porte agendadas para o segundo semestre: a própria Semana da Engenharia e a Mostra que reúne os trabalhos desenvolvidos pelos alunos do programa de Iniciação Científica, das disciplinas de Física e de Química e pelos formandos da FACENS.

Dessa forma, para melhor acomodar os dois eventos no calendário anual, a coordenadoria da FACENS, com o apoio da

direção, transferiu a Semana da Engenharia para o primeiro semestre. "A Semana da Engenharia atuará, no início do ano, como uma oportunidade de atualização teórica e específica. Já, a Mostra evidenciará o potencial dos estudantes da FACENS, na segunda metade do ano", disse Milito.

Edição 2003 reuniu 2500 participantes

A expectativa da equipe organizadora do evento é de que a Semana da Engenharia FACENS 2004 repita o sucesso da edição 2003, que reuniu, aproximadamente, 2500 visitantes.

Foram 35 palestras, 6 cursos teóricos e 4 cursos práticos sobre os principais temas relacionados aos setores da Engenharia, ministrados por 30 representantes de empresas da região e associações, tais como: Cotec Engenharia, Grace Brasil Ltda., ABCP (Associação Brasileira de Cimento Portland), Elipse Software, Konsultec, LARC-USP, PWP Informática, EMC2, 7COMm, LuK do Brasil, Ace Schmersal Safety Division, Enertec do Brasil, Schneider Electric, Instituto dos Engenheiros Elétricos e Eletrônicos (IEEE), Emerson Process Management, Metso Minerals Brasil Ltda., Siemens, Votocel, Marconi, Cooper Tools, ZF Sistemas de Direção Ltda, entre muitas outras. Todas essas atividades contaram com a participação de 2200 inscritos.

Já, nos estandes montados no ginásio esportivo da FACENS, expuseram seus produtos as seguintes empresas e instituições: AEAS (Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Sorocaba), Seesp (Sindicato dos Engenheiros no Estado de São Paulo), Gas Natural SPS, Konsultec, Marconi, RT Komp Informática, WWK, Grace Brasil Ltda. e Editora Pini.

Destaques



**Alunos da Engenharia da Computação
atuam na IBM Brasil.**



**Formação na FACENS garante vaga no
mercado de trabalho.**



**Faculdade adquire licença de uso do
Software Pro-E.**



Alunos de Engenharia da Computação da FACENS atuam na IBM Brasil

Dois alunos do curso de Engenharia da Computação da FACENS (Faculdade de Engenharia de Sorocaba) irão atuar na área de Testes de Software da IBM Brasil, em Hortolândia. A IBM Brasil, subsidiária da IBM, é líder mundial em criação, desenvolvimento e manufatura das mais avançadas tecnologias de informação (TI) da indústria. Outros 19 alunos do curso de Engenharia da Computação da FACENS ainda aguardam possíveis oportunidades para atuar na multinacional de TI.

A oportunidade de trabalho dos alunos da FACENS na IBM Brasil surgiu do convênio estabelecido, em outubro passado, entre a Faculdade e a InforMaker, uma das principais empresas de informática do cenário nacional. Essa parceria objetiva treinar gratuitamente os alunos da FACENS, encaminhá-los para o mercado de trabalho e para desenvolverem projetos na IBM.

A InforMaker integra o pool de fornecedores credenciados da IBM Brasil na área de TI, atuando nos setores de desenvolvimento de sistemas, treinamento e consultoria. Para tanto, utiliza-se da infra-estrutura, logística e expertise da ExecuTrain, uma das maiores empresas de treinamento de informática do mundo para a formação de estagiários e trainees.

Os alunos do curso de Engenharia

da Computação da FACENS realizaram intenso treinamento em ferramentas de desenvolvimento de software da IBM, no período de 10 de novembro a 2 de dezembro. O curso compreendeu testes de conhecimento, treinamento comportamental, treinamento técnico e avaliação de conhecimento ao final de cada módulo. Os participantes receberam certificado de conclusão do

Coordenador do curso de Engenharia da Computação da FACENS, Antonio Martins e Franciele Kmiecik, da InforMaker/ExecuTrain.



O profissional que ingressa no mercado de trabalho atualmente reconhece que o nível de exigências é alto. As organizações necessitam, cada vez mais, de um colaborador atualizado em relação às novas tecnologias. Percebendo o seu papel como formadora de profissionais qualificados e conscientes, a FACENS sempre procura encontrar meios de oferecer um ambiente acadêmico de altíssima qualidade, por meio de ações concretas, tais como: projetos, parcerias, palestras diversas, incentivos ao desenvolvimento da tecnologia e pesquisa. A direção da Faculdade segue a linha de manter contato constante com o mercado profissional, para determinar quais são as necessidades das empresas, para que possam ser trabalhadas as potencialidades dos alunos. E o reflexo disso é a contratação dos profissionais formados pelas FACENS por empresas de expressão mundial. É o

que podemos ver em algumas reportagens deste Ligação Direta.

Já, em 1991, a FACENS promoveu a 1ª Semana da Engenharia, com o objetivo de disseminar as novas tecnologias, incentivar a pesquisa e estimular a produção científico-acadêmica entre os estudantes. O evento cresceu a cada ano e, em 2004, passa a ser realizado no 1º semestre, ou seja, desta vez separado das Mostras de trabalhos realizados pelos alunos. A expectativa da equipe organizadora é que a Semana da Engenharia FACENS 2004 repita o sucesso da edição 2003, que reuniu 2.500 visitantes. A Semana da Engenharia é uma oportunidade para a comunidade, alunos, ex-alunos e profissionais se atualizarem com as novidades em Engenharia. A Semana da Engenharia se transformou num referencial da FACENS para toda a região de Sorocaba, significando para a

treinamento e foram incluídos no Banco de Talentos da InforMaker.

Para Bruno Romão Antunes, um dos alunos da FACENS selecionados para atuar na IBM Brasil, o processo de seleção foi complexo e demandou bastante esforço dos participantes. "Após o curso preparatório, os alunos realizaram teste de conhecimento em Inglês e os currículos foram encaminhados para análise da IBM. Foi uma seleção muito concorrida, onde os candidatos possuíam níveis semelhantes de conhecimento", comentou Bruno.

Segundo Franciele Kmiecik, da InforMaker/ExecuTrain, "apesar de estarem em época de prova e de entrega de trabalhos, o desempenho dos alunos foi excelente e o grupo superou as expectativas, o que foi fundamental para o sucesso do treinamento".

Na opinião do coordenador do curso de Engenharia da Computação da FACENS, Antonio Martins, o programa em parceria com a InforMaker/ExecuTrain é uma oportunidade interessante para os alunos, que possibilita o contato com as tecnologias aplicadas no mercado, sob um foco bastante específico que é o treinamento em soluções da IBM. "Os estudantes têm contato com as tecnologias que a IBM Brasil acredita serem as mais importantes, além da possibilidade de desenvolverem projetos dentro da própria IBM", disse Martins.

Editorial

Instituição uma ação de desenvolvimento e busca da excelência.

A aquisição do PRO-E, software que é utilizado em projetos de engenharia e simulação de contingentes, adotado nas maiores empresas do mundo e que está à disposição dos alunos a partir deste ano, mostra porque a FACENS desenvolve-se como referência em tecnologia. O investimento possibilita formar profissionais habilitados com uso desta poderosa ferramenta que, com certeza, será um diferencial na contratação destes profissionais.

Percebendo o feliz momento que a FACENS vive, o Ligação Direta deseja que todos os alunos aproveitem ao máximo as oportunidades de contato com o chamado "Estado da Arte", para que desenvolvam uma formação acadêmica competitiva rumo à excelência profissional.

FACENS adquire licença de utilização do programa Pro-Engineering

Software estará à disposição dos alunos de graduação e para o treinamento de profissionais da região



A partir deste ano, os alunos de graduação da FACENS estarão em contato com o que há de mais moderno em termos de tecnologia para o desenvolvimento

de projetos de Engenharia. A Faculdade acaba de adquirir a licença de utilização do software Pro-Engineering, um programa de computador avançado, que permite a realização de projetos em 3D.

A compra da licença de uso do

Pro-Engineering permitirá, também, o treinamento pela FACENS de profissionais da região. Por meio de convênio da Faculdade com grandes empresas regionais, como: INA, LuK, ZF do Brasil e ZF Sistemas de Direção, professores da FACENS irão preparar os profissionais destas empresas para o manuseio do programa.

Atualmente, o Pro-Engineering é utilizado em projetos das mais variadas áreas da Engenharia: na construção de peças, casas, edifícios, máquinas, entre muitos outros. Ele é amplamente utilizado no desenvolvimento de produtos em empresas que necessitam competir no mercado mundial. A familiaridade com o programa permite o ingresso do profissional nas principais empresas.

"A existência de especialistas em Pro-Engineering é, ainda, escassa e, nesse sentido, a FACENS irá treinar os seus alunos para a utilização do programa, desde o início do curso de graduação, além de também preparar os profissionais de grandes empresas da região", destacou o coordenador do curso de Engenharia Mecânica, engenheiro Carlos Alberto Gasparetto.

Alunos da FACENS desenvolvem "Práticas de Fabricação" nas empresas

O s alunos da 1ª turma de Engenharia Mecânica da FACENS, atualmente no 3º ano do curso, iniciarão atividades no ambiente industrial de empresas da região, como parte da disciplina de "Práticas de Fabricação".

Esses estudantes irão se aprofundar nas diversas etapas de um projeto de fabricação, fase integrante do desenvolvimento de um produto. Essas etapas compreendem, entre outros itens: a escolha de material, fornecedor, local de fabricação, tipo de processo de fabricação, levantamento de custo e logística.

Os alunos da 1ª turma de Engenharia Mecânica da FACENS realizarão esse trabalho, durante o primeiro semestre de 2004, nas dez empresas parceiras da Faculdade no projeto "Patrocinando o Jovem Talento". Essas empresas ainda aprovarão os projetos e os alunos que



Alunos do curso de Engenharia Mecânica e técnicos da ZF Sistemas de Direção.

deverão trabalhar em seus ambientes.

De acordo com o coordenador da disciplina e também do curso de Engenharia Mecânica da FACENS, engenheiro Carlos Alberto Gasparetto, o conhecimento prático sobre fabricação é crucial para o desenvolvimento competitivo de produtos nas indústrias. "Geralmente, se passaram quatro anos de pesquisa antes do início do desenvolvimento de um projeto. Daí a importância do profissional saber projetar essa fabricação de um produto",

ressaltou Gasparetto.

Segundo ele, a experiência da 1ª turma do curso de Engenharia Mecânica da FACENS nessa disciplina será analisada e os resultados serão muito importantes para o aperfeiçoamento das atividades realizadas no curso. "Por se tratar de um curso com ênfase em fabricação, os resultados dos trabalhos nessa disciplina serão bastante relevantes para o norteamento do curso, assim como para o futuro profissional desses alunos", concluiu.



Inscrições para pós-graduação na FACENS vão até 10 de março



A FACENS abriu inscrições para cinco novos cursos de pós-graduação Lato Sensu. O período de inscrições segue até o dia 10 de março, na Secretaria da FACENS (rodovia Senador José Ermírio de Moraes, nº 1425, km 1,5, Alto da Boa Vista).

Os cursos atendem as principais demandas do mercado, formando especialistas em áreas cruciais às empresas e indústrias, sendo eles: MBA em Gestão Ambiental, MBA em Logística e Produção, MBA Gestão de Negócios, MBA Empreendedor de Talento e especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho.

“
Acordo da FACENS com associações de classe e outras organizações proporcionará descontos de até R\$ 30, por mês, no valor dos cursos para membros dessas associações. Ex-alunos, micro e pequenos empresários também terão descontos especiais.
”

As aulas terão início no dia 15 de março. Outras informações podem ser obtidas pelo telefone: (15) 228.1000.

Para a realização dos cursos de pós-graduação, alguns deles inéditos, a FACENS reafirmou as parcerias estabelecidas com a ISGE (Instituto Superior em Gestão Empresarial), de Sorocaba, e com o IAT (Instituto de Aperfeiçoamento Tecnológico), de Piracicaba, ambas instituições sólidas e reconhecidas no segmento de especialização.

Cada um dos cursos é destinado a uma finalidade profissional, preenchendo as necessidades de uma ampla gama de profissionais, desde jovens em início de carreira até empresários, executivos, industriais, engenheiros, arquitetos e muitos outros.

Dois dos principais diferenciais desses cursos são: a mobilidade e o preço atraente, estabelecido em R\$ 380 e R\$ 395, para a especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho.

A moderna organização de alguns desses cursos em módulos permitirá que seus participantes optem por realizar uma ou mais etapas da especialização, concluindo, dessa forma, o preparo almejado no tempo também desejado.

Outro atrativo dos cursos é o alto grau de capacitação dos corpos docentes, integrados por mestres e doutores, todos eles acumulando vasta experiência profissional e acadêmica.

De acordo com o vice-diretor da FACENS, engenheiro doutor Marcos Carneiro da Silva, a Faculdade, que já é referência no ensino de graduação em Engenharia na região, pretende se tornar também um modelo no segmento de pós-graduação. “Esse esforço é fundamental para darmos continuidade à formação acadêmica de nosso corpo de engenheiros, de modo a prepará-lo para as exigências do mercado em constante aperfeiçoamento”, ressaltou.

Confira o modelo de cada um dos novos cursos:

Curso de especialização	Público Alvo	Incremento profissional	Horário
MBA em Gestão Ambiental	Engenheiros, tecnólogos, biólogos, químicos, administradores e outros profissionais com interesse.	Qualificação para atuar na área ambiental, preparado para enfrentar os desafios atuais impostos ao setor.	Sábados, das 8 horas às 13 horas.
Curso de especialização	Público Alvo	Incremento profissional	Horário
MBA em Logística e Produção	Administradores, engenheiros e tecnólogos.	Ampla visão de toda a cadeia de suprimentos e conhecimento de técnicas e ferramentas que tornam o profissional capacitado ao uso de novos conceitos na gestão dessa cadeia, além de incentivo à pesquisa científica e tecnológica.	Sábados, das 8 horas às 13 horas.
Curso de especialização	Público Alvo	Incremento profissional	Horário
MBA Gestão de Negócios	Empresários, executivos, empreendedores, profissionais liberais, comerciantes, industriais e gerentes de empresas de todos os portes e segmentos.	Atualização nas práticas e métodos mercadológicos, melhor compreensão dos atuais momentos econômicos, social e tecnológico e aperfeiçoamento da gestão dos negócios.	Sextas, das 19 horas às 22 horas. Sábados, das 8h30 às 12 horas.
Curso de especialização	Público Alvo	Incremento profissional	Horário
MBA Empreendedor de Talento	Jovens profissionais, em início de carreira.	Apuração das capacidades profissionais e desenvolvimento das competências gerenciais, que podem efetivamente alavancar a carreira e a remuneração, por meio da utilização do software de gestão ERP - Enterprise Resource Planning.	Terças e quartas-feiras, das 19 horas às 22 horas.
Curso de especialização	Público Alvo	Incremento profissional	Horário
Engenharia de Segurança do Trabalho	Engenheiros e Arquitetos, que terão o registro da especialização anotado na carteira do CREA – Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia.	Ampla visão das atividades industriais, conhecimento, controle e, principalmente, a administração do risco de acidentes de trabalho.	Quartas e quintas-feiras, das 19 horas às 22 horas.



Formação na FACENS garante vaga no mercado de trabalho



Marcel Almeida, Charles Silva, Luiz Prestes, Eric Soleki e Advaír Albertini.

Ter formação superior numa faculdade reconhecida por suas qualidades é passaporte para uma boa colocação profissional. Exemplo disso é o ex-aluno da FACENS, Luiz Prestes, formado em 2003 no curso de Engenharia Elétrica, com ênfase em Eletrônica.

Luiz é um dos cinco mais novos contratados pela empresa Emerson Process Management, todos recém-formados na FACENS. Ele começou na Emerson em dezembro de 1999, como estagiário de sistemas de automação. Hoje, pouco mais de quatro anos depois, ele ocupa o cargo de Engenheiro de Aplicações - PlantWeb. Os outros quatro engenheiros formados pela FACENS que foram recentemente admitidos pela empresa são: Advaír Albertini, Charles Nunes da Silva, Eric Ramos Soleki e Marcel Roberto Almeida.

A Emerson Process Management é a maior das oito unidades de negócio da Emerson Electric Co. Ela é líder mundial

no segmento de controle de processos industriais, com vendas superiores a US\$ 14 bilhões, ao ano, em todo o mundo.

Para Luiz, o que levou a Emerson no Brasil a contratar, não só ele, como também os outros colegas engenheiros da FACENS, foi: "sem dúvida, a credibilidade que a FACENS tem perante as empresas de Sorocaba e região, mostrando que a Faculdade possui um corpo docente constituído por mestres, doutores e especialistas preparados e atualizados com as mais novas tecnologias que envolvem os campos da Engenharia Elétrica, Civil, Computação e Mecânica", diz. "Além disso, na minha opinião, muito trabalho e pesquisas envolvendo os conhecimentos teóricos adquiridos na Faculdade com a prática aplicada na empresa", acrescenta, referindo-se à contratação.

Preparando para o mundo real

Para o gerente da divisão de Negócios PlantWeb, Augusto Passos Pereira, os estudantes da FACENS atendem às necessidades da empresa. Augusto,

aliás, é professor da FACENS e leciona a disciplina de Técnicas de Automação.

O programa de estágios da Emerson aproveita os universitários, a partir do terceiro ano do curso de graduação. "A empresa investe no treinamento desses alunos e está consciente da importância da complementação na formação, trazendo o futuro engenheiro para o mundo real, para as necessidades do mercado", frisa Augusto Pereira.

Além de Luiz Prestes, a empresa conta com 17 profissionais que se formaram na FACENS, ocupando cargos como engenheiros e gerentes, divididos em quatro categorias de trabalho: gerente de projetos, engenheiros de aplicação, de treinamento e de manutenção. Há, ainda, outros 17 estagiários na empresa que estudam na FACENS, distribuídos nas várias divisões que compõem a estrutura da Emerson Process Management. "Isso demonstra, mais uma vez, que a empresa acredita, tanto no potencial da FACENS, quanto nos profissionais que lá estão sendo formados", opina o ex-aluno.

Abertas inscrições para bolsas de estudo de Iniciação Científica

Programa 2004 oferece bolsas também para projetos de caráter aplicado

AFACENS já abriu as inscrições para o processo seletivo ao programa de Iniciação Científica (I.C.) 2004. O período de inscrições segue até o dia 5 de março, na Secretaria da Faculdade. Os detalhes podem ser consultados na página da FACENS na Internet (www.facens.br).

A avaliação das propostas de trabalho, apresentadas pelos alunos e seus orientadores, será realizada no período de 5 a 19 de março. Já, a divulgação dos projetos aprovados se dará no dia 23 de março, no site da FACENS, ou no quadro de avisos da Secretaria da Faculdade.

Os interessados irão disputar 20 bolsas custeadas pelo programa, com direito a abater 50% da mensalidade. Neste ano, também podem se inscrever para o processo seletivo os projetos de caráter aplicado, além daqueles de cunho puramente científico, que já vinham integrando o programa.

Os critérios de avaliação dos projetos inscritos compreendem: 1) Estrutura, em que devem ser apresentados: justificativas, objetivos, referências, cronograma e outros elementos que permitam avaliar a qualidade e a viabilidade do projeto; 2) Compatibilidade, em que o trabalho deve ser condizente com a disponibilidade de tempo e rendimento acadêmico do aluno; 3) Orientação, onde o orientador deve possuir qualidades que demonstrem seu domínio do tema e garantam a boa condução da orientação do projeto, tais como: formação, atuação na área, experiência de orientação e disponibilidade de tempo e 4) Qualidade, em que o trabalho deve possuir características que justifiquem o seu



Bolsistas do programa de Iniciação Científica 2003.

apoio, como: atualidade; perspectivas de continuidade e de interesse em divulgação e oportunidade para desenvolvimento do aluno. Esse último critério, o da Qualidade, é o que possui o maior peso no processo de avaliação.

De acordo com o coordenador do programa de Iniciação Científica, doutor Carlos Alberto Gasparetto, a participação dos projetos práticos visa estimular a aplicação tecnológica. "A FACENS passa a investir também no potencial dos alunos que realizam trabalhos práticos e de interesse aplicado para empresas", destacou Gasparetto.

Segundo ele, a mudança é mais um mecanismo para envolver o aluno em atividades que contribuem para o desenvolvimento profissional e

criatividade científica e tecnológica, objetivos, esses, a que pretende o programa. "O programa de I.C. contribui para a realização de trabalhos de cunho científico mais refinado e, com isso, para a revelação de talentos da área", disse Gasparetto.

Atualmente, outros 20 alunos dos cursos de Engenharia da FACENS têm seus estudos custeados em 50%, por meio do programa de I.C. Tanto o número de inscritos para o programa, quanto o total de bolsas de estudo concedidas tem aumentado, a cada ano. No ano passado, inscreveram-se para o programa 39 alunos, contra os 22 inscritos em 2002. O número de bolsas também foi acrescido, de 14, no ano de 2001, para 20, no ano passado.



A Facens Jr. é uma empresa júnior, que presta serviços de Engenharia e é constituída por alunos da FACENS. Ela tem como objetivo ingressar os estudantes no mercado de trabalho, desenvolver projetos com qualidade e também desenvolver o lado empreendedor dos graduandos, possibilitando, assim, uma aplicação prática de todo o conhecimento adquirido por eles na Faculdade.

Vem aí o Calouranos 2004!

Atenção alunos da FACENS, Fefiso e Imapes: os jogos entre calouros e vete-ranos dessas faculdades acontecerão no dia 27 de março, no campus da FACENS. A programação terá início às 13 horas.



Aula inaugural da FACENS reúne cerca de 200 calouros



À frente, Vice-diretor da FACENS, Marcos Carneiro, Coordenador do curso de Engenharia Civil, José Antonio De Milito, e Diretor José Alberto Deluno.



Vice-diretor Marcos Carneiro palestra aos alunos.



Coordenador do curso de Engenharia da Computação, Antonio Martins, apresenta a estrutura da Faculdade aos calouros.

A direção da FACENS, professores, coordenadores de curso e outros profissionais da Faculdade deram as boas-vindas a cerca de 200 calouros dos cursos de Engenharia, durante a aula inaugural, realizada no último dia 7 de fevereiro.

Os novos alunos foram separados em dois grupos, que se revezaram para completar a seguinte programação, que durou das 8h15 às 10h30: entrega do manual do aluno e do horário de aulas, apresentação da Faculdade, proferida pelo diretor, professor José Alberto Deluno, seguida de exibição de vídeo institucional, palavra do vice-diretor, engenheiro doutor Marco Carneiro da Silva, e do presidente da Facens Jr., Rafael Bengla Mestre, que convidou os calouros para integrarem a equipe da

empresa. Por último, os novos alunos da FACENS participaram de tour pelos laboratórios, academia, biblioteca e cantina da Faculdade.

Durante breve apresentação, o vice-diretor da FACENS adiantou sobre alguns projetos a serem desenvolvidos na Faculdade, ainda neste ano. Ele destacou sobre o investimento em novos laboratórios e em novas oportunidades de estágio para os alunos na própria FACENS. "A Faculdade vai ampliar a oportunidade de trabalho científico-tecnológico, desde o primeiro ano do curso de graduação", destacou o vice-diretor.

Também a partir deste ano, a FACENS estendeu o benefício de bolsa de estudo também aos calouros, já no início do curso de graduação. Antes, o auxílio era concedido após seis meses de estudo.

A nova política incrementa ainda mais

o programa de bolsas de estudo mantido pela FACENS, que é extremamente atraente para os alunos. Só no ano de 2003, foram concedidos R\$ 2,2 milhões em bolsas, que beneficiaram, com algum percentual de desconto na mensalidade, praticamente 70% dos estudantes.

acesse o site
www.facens.br

Expediente

Jornalista Responsável
Fernanda Burattini (MTB 23.573)

Diagramação
André Bueno C. Nunes

Coordenação e Projeto Gráfico

Núcleo TCM

Tiragem
5.500 exemplares