

Equipe V8 tem destaque no Congresso SAE Brasil 2010

pág. 05



Impresso Especial

9.91.22.2808-1-DRSPI
ACRTS

/// CORREIOS ///



FACENS completa 34 anos projetando seus alunos no futuro **pág.02**

Alunos da Mecânica fazem visita técnica à Case New Holland..... **pág.06**

Resultado inédito na 6ª Maratona de Programação da FACENS ... **pág.07**

Editorial

» **Com o final do ano chegando**, a única coisa que passa pela cabeça dos universitários é o término do período letivo. Opa! Aqui na FACENS é diferente! As atividades acadêmicas estão a mil e os alunos cada vez mais preparados e animados para o mercado de trabalho. Como prova, um mini curso realizado pela General Motors, a visita técnica à empresa Case New Holland (CNH) e a viagem ao IBRACON 2010 (congresso promovido pelo Instituto Brasileiro do Concreto) estruturaram o conhecimento adquirido em sala de aula. Também a 6ª Maratona de Programação FACENS confirmou as expectativas: equipes focadas no melhor resultado da competição.

Ainda entre as atividades fora da Faculdade, a FACENS participou de três feiras educacionais, com o objetivo de demonstrar aos estudantes do Ensino Médio as novidades do mundo da Engenharia. Já o Congresso SAE 2010 teve gostinho especial para a Equipe V8. O motivo você confere na matéria de capa desta edição. Ficou curioso? Há muito mais! Siga nas próximas páginas do **Sou + Facens**, que completa nove anos de informação neste número. Boa leitura!

Participe! Envie suas sugestões ou críticas para o e-mail: soumaisfacens@facens.br ou ligue: (15) 3238-1188.

FACENS completa 34 anos projetando seus alunos no futuro



desenvolvimento na atividade industrial, está prestes a expandir seu parque industrial de forma expressiva. A escassez de Engenheiros já é realidade, mas a FACENS contribui de modo significativo, formando todos os anos uma média de 210 profissionais, cuja qualificação é atestada pelo alto índice de empregabilidade de seus formandos (99,1% em 2009). A FACENS teve início em 1976, primeiramente com os cursos de Engenharia Civil e Engenharia Elétrica. Em 1998, foi criado o curso de Engenharia da Computação e, em 2001, o de Engenharia Mecânica, enquanto os de Especialização e Pós-Graduação Lato Sensu foram autorizados no fim dos anos 90. Mecatrônica, com sua primeira turma, é o curso mais recente. Os 34 anos da FACENS foram comemorados no dia 30 de setembro em um almoço de confraternização que reuniu os funcionários da Faculdade.

Ao longo desses anos a FACENS investiu na contratação de um corpo docente de elevado nível acadêmico e profissional; em estruturar laboratórios muito bem equipados e atualizados, para que seus alunos possam ter ensino prático desde o primeiro ano de curso; e em iniciativas que aproximem seus alunos do mercado de trabalho já no decorrer do curso. Por ser uma entidade de Utilidade Pública Federal sem fins lucrativos e filantrópica, a FACENS concede inúmeras bolsas de estudos a estudantes de carência socioeconômica comprovada e investe todo o seu resultado em prol da Faculdade, o que a torna um centro educacional em constante evolução, hoje com cerca de 1800 alunos matriculados em seus cinco cursos.

» **Quando surgiu como a primeira** Faculdade de Engenharia de Sorocaba, a novidade vinha preencher uma importante lacuna no Ensino Superior da cidade. O país vivia na época o chamado milagre econômico, momento de acelerado desenvolvimento tecnológico, e com a formação de engenheiros a cidade pôde, enfim, dar vazão à sua vocação industrial, base de nosso desenvolvimento regional. Hoje, o Brasil tem novo momento de estabilidade econômica e perspectiva de forte crescimento. Sorocaba, que apoia seu

Expediente Sou+Facens é um informativo mensal da Faculdade de Engenharia de Sorocaba - Campus Alexandre Beldi Netto.

Conselho editorial: Prof. Dr. Marcos Carneiro da Silva, Prof. Dr. José Antonio De Milito, Profa. Dra. Andréa Lucia B. V. Rodrigues, Prof. Msc. Arlindo G. Filho, Prof. Dr. Carlos A. Gasparetto, Letícia Soares S. Mome, Teco Barbero.

Jornalista responsável: Eduardo Russo - MTB 26.198

Redação: Rose Campos e Bianca Lara
Projeto gráfico e coordenação: atu Agência
Tiragem: 6.000 exemplares

Carro da Equipe V8 foi o pontapé inicial para a carreira do ex-aluno de Mecânica

Desde 2005, o ex-aluno de Engenharia Mecânica Marcelo Augusto Moretto vem valorizando seu espaço no mercado de trabalho e se orgulha de sua trajetória. Das lembranças, restaram boas histórias e a bagagem necessária para chegar aonde chegou. Marcelo é chefe do setor de Manutenção em Eletromecânica da SAAE (Serviço Autônomo de Água e Esgoto) e acaba de ingressar no curso de Gestão em Manutenção, também na FACENS. "Por experiência própria, tenho certeza da necessidade de buscar aprimoramento. Assim que o profissional encontrar um segmento no mercado que, de fato, lhe traga contentamento, aí sim é hora de se aperfeiçoar ainda mais, conciliando qualidade técnica com satisfação profissional", comenta. Durante a Faculdade, o ex-aluno foi bolsista pelo Programa Patrocinando o Jovem Talento (PJT), pela ZF do Brasil, que ele considera ter sido essencial para seu desenvolvimento profissional. Porém, o que mais marcou o período em que esteve na Faculdade foi a formação da Equipe V8. "Sobretudo, este desafio desenvolve as habilidades para o trabalho em equipe, estimulando a liderança, a persistência e a dedicação. Isso a gente leva para o resto da vida, e utiliza tanto na carreira profissional, quanto na vida pessoal", relata o ex-aluno. Marcelo foi um dos criadores da Equipe V8 de Fórmula SAE da FACENS e se empolga ao lembrar o começo dessa história: "Criamos a equipe em um projeto para a reconstrução de um Fiat 147, comprado no ferro-velho, totalmente desmontado, por R\$350. Então, adaptamos os mecanismos deste carro, com mudança de marchas, aceleração, direção e freios para funcionamento totalmente acionado por radiocontrol de aeromodelo". Enquanto ainda cursava Mecânica, Marcelo foi professor de Química no Cursinho Pré-Vestibular da FACENS. Em 2008, foi



convidado pelo coordenador do curso, Prof. Dr. Carlos Alberto Gasparetto, a lecionar nas aulas de Desenho Mecânico e Pro-Engineer, onde permaneceu até julho deste ano.

Em sua opinião, se a Engenharia permite essa diversidade de atuações, o importante é experimentá-las. "Para quem está se formando, o segredo é não ter receios. Caso alguma área não traga a satisfação profissional que tanto queremos, devemos experimentar outros setores, pois, certamente, uma função irá satisfazer as expectativas criadas desde o início do curso", finaliza Marcelo.



GM realiza mini curso para Engenharia Mecânica

» **Em visita técnica** realizada pela FACENS no mês de setembro, a General Motors marcou um compromisso imperdível na agenda dos alunos do 4º ano de Engenharia Mecânica: um mini curso sobre "Aplicação de conceitos Lean numa linha de fabricação" e, para isso, simularam a fabricação de aviões de papel. No mini curso várias situações comuns encontradas nas empresas foram reproduzidas, assemelhando-se a casos nos quais são aplicados conceitos de manufatura enxuta – que tem como objetivo aumentar a eficiência da produção pela eliminação contínua de desperdícios. Durante a simulação, pôde-se constatar que os custos caíram, o que tornaria a empresa uma instituição viável. De acordo com o professor Laércio Avileis Júnior, 22 alunos participaram do mini curso e a experiência foi muito proveitosa. Um deles, Eduardo Behlok dos Santos, concluiu, ao fim da

simulação: "Podemos perceber que manter estoque elevado não é bom para a saúde da empresa". A General Motors possui um Centro Distribuidor de Peças (CDP) em Sorocaba desde 1996, onde são movimentadas mais de 30 mil toneladas dessas peças por mês. A empresa também mantém estágio com alunos da Faculdade e os interessados podem se inscrever no site da GM: www.chevrolet.com.br (seguindo as guias *Universo Chevrolet/Institucional/Trabalhe conosco/Oportunidades*).



FACENS participa de feiras educacionais

» A agenda da FACENS esteve lotada durante todo o mês! Além das atividades acadêmicas internas, a Faculdade marcou presença em algumas feiras educacionais voltadas para pré-universitários ainda com dúvidas sobre a profissão a seguir.

2ª Semana Tecnológica SENAI

Pelo segundo ano, o SENAI (Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial) promoveu este evento, que contou com a participação de empresas e instituições de ensino. A FACENS estava presente com a exposição do IPEAS (Instituto de Pesquisas e Estudos Avançados Sorocabanos), com a demonstração dos cursos da Faculdade, além da apresentação dos Trabalhos de Conclusão de Curso de alguns alunos. Karla Burga, 5º ano de Engenharia da Computação, estava apresentando seu trabalho na área de automação. "Trabalho na Yokogawa (empresa líder mundial em automação industrial e controle de processos) e essa apresentação na feira foi uma ótima oportunidade para expor sobre o assunto; com certeza estou mais confiante para a apresentação final do TCC", conclui Karla, que é peruana e vive no Brasil há oito anos.

2ª Feira de Profissões – Prefeitura de Sorocaba

A Feira de Profissões promovida pela Prefeitura de Sorocaba, que se consolida com a realização desta segunda edição, atraiu grande público com estandes montados no Parque dos Espanhóis. A FACENS demonstrou suas áreas de Engenharia,

com a exposição de projetos acadêmicos, como o Baja SAE e o robô Lego Mindstorms – um dos mais requisitados pelos curiosos visitantes da feira. Além disso, a palestra "Engenheiro: um profissional versátil" foi ministrada pelo Prof. e coordenador de curso Carlos Alberto Gasparetto.

Para Gabriel Takao, um dos visitantes, que cursa escola técnica em Mecatrônica e estuda no Cursinho Pré-Vestibular da FACENS, é uma chance de definir em qual área se especializar. "Tenho grande interesse pela Engenharia, por isso já estou nela, mas ainda não decidi por qual campo específico vou optar", afirma Gabriel.

2ª Jornada Educacional – Carreiras e Profissões

A 2ª Feira Educacional levou interessados e estudantes do Ensino Médio à EMEF Professor João Toledo, de Cerquillo (SP), para conferir alguns projetos selecionados. Desta vez, a FACENS demonstrou as cinco áreas da Engenharia com materiais utilizados na construção civil, placas de circuitos elétricos e de eletrônica, os jogos *Nature's Protector* e Futebol de Botão, representando a Engenharia da Computação, além dos robôs Lego Mindstorms e alguns Trabalhos de Conclusão de Curso dos alunos.

Você fala, a FACENS escuta

» Escuta e toma providências! Com o novo serviço de Ouvidoria da Faculdade, além de ouvir as dúvidas, críticas e sugestões de alunos, professores, funcionários, ex-alunos e público externo, o objetivo é dar encaminhamento às áreas competentes e informar o interessado, no menor prazo possível, as providências tomadas. A Ouvidoria FACENS, vinculada à Diretoria, começou a funcionar no dia 13 de outubro e está disponível para atender os solicitantes pessoalmente, preservando o sigilo das informações. "Este é mais um canal de comunicação que estabelecemos com o público interno da Faculdade e também com a comunidade de maneira geral, inclusive ex-alunos. O objetivo principal é aprimorar nossos processos de ensino e administrativos, visando a sua melhoria contínua", afirma o Professor Roberto Franciulli, designado pela Diretoria para a função de Ouvidor. "Eu me senti bastante prestigiado com a indicação e estou certo de que a experiência ampliará a minha visão – e a da própria instituição – sobre sua imagem perante a comunidade", ele completa, fazendo questão de ressaltar que o serviço não substitui outras instâncias de contato entre escola e alunos, como as coordenadorias dos cursos e a Diretoria.

Local de atendimento da Ouvidoria: Serviço Social
Horários (agendar com antecedência):
• Segundas-Feiras das 17h às 18h30
• Quartas-Feiras das 11h15 às 13h
• Quintas-Feiras das 17h às 19h
• Sextas-Feiras das 17h às 18h30
Para mais informações e agendamento ligue (15) 3238-1188

Congresso SAE Brasil 2010 tem destaque da Equipe V8

» A Equipe V8 participou do Congresso SAE Brasil 2010, que ocorreu no Expo Center Norte, em São Paulo, no mês de outubro. O carro da equipe da FACENS foi destaque na exposição, que é considerada a maior vitrine de inovações tecnológicas do setor de mobilidade.

A convite da SAE Brasil, organizadora do 19º Congresso e Exposição Internacionais de Tecnologia da Mobilidade, a Equipe V8 comprovou porque está entre as equipes top do campeonato: o carro da FACENS é capaz de fazer de 0 a 100 km/h em quatro segundos! E não é para menos. A equipe se esforça para mantê-lo nos parâmetros mais afiados de todas as competições. Durante o evento, foi elogiado até mesmo pelo vice-presidente da General Motors do Brasil, Pedro Manuchakian.

Para Denni Yuri Arakawa, um dos integrantes da equipe, o reconhecimento supera os esforços: "A participação no Congresso proporciona aos alunos contatos com as empresas e, conseqüentemente, com o mercado de trabalho, além da prática de *benchmarking* de sistemas diversos (busca das melhores técnicas na indústria que conduzem a um desempenho superior)".

Outros oito integrantes participaram da 19ª edição do evento. São eles: Caio Roberto de Moraes França, Edvar de Campos Leite, Bruna Athayde, Luiz Assano, Marcelo Tomazela, Jéssica Sanches, Priscila Luciano e Tiago Campagnolo.

A próxima pista que irá receber a Equipe V8 será em Americana, São Paulo, na VII Competição Fórmula SAE Brasil – Petrobras, que acontece dias 19, 20 e 21 de novembro no Campo de Provas da Goodyear. Boa corrida à equipe!



Arthur Gasparoti (no centro) apresentou seu estudo aos congressistas

Apresentação de paper

O aluno de Engenharia Mecânica Arthur de Andrade Gasparoti também contribuiu para que o nome FACENS fosse ainda mais lembrado. Com o artigo "Contact Pressure Analysis of Rolling Bearing Raceways with Geometrical Singularities", Arthur falou sobre o estudo da influência dos defeitos na pista sob a pressão de contato no 19º Congresso e Exposição Internacionais de Tecnologia da Mobilidade, da SAE Brasil.

Por iniciativa própria, o aluno escreveu o artigo com orientação de seu colega de trabalho na Schaeffler do Brasil, Fábio Nonato, doutorando em Engenharia Mecânica pela UNICAMP. "A experiência foi muito positiva. Grande parte do público é composta por profissionais que trabalham no ramo ou fazem algum tipo de pesquisa sobre o assunto; tudo isso acaba sendo uma grande possibilidade para a troca de experiências e crescimento profissional", conclui Arthur.

Alunos da Mecânica fazem visita técnica à Case New Holand

» Quando o aluno tem a oportunidade de entrar em contato com o “universo” ao qual irá pertencer depois de formado, consegue compreender melhor os processos aprendidos em sala de aula e, além disso, visualizar mais claramente seu futuro profissional. É nessa ideia que a FACENS se baseia para realizar visitas técnicas com os universitários.

Desta vez, alunos de Engenharia Mecânica do 4º ano visitaram a Case New Holand (CNH) – sugestão do coordenador do curso, o Prof. Dr. Carlos Alberto Gasparetto – e tiveram a oportunidade de ver conceitos aplicados, logística de materiais com representação de Kits e “One Piece Flow”, instalações com equipamentos e concepções técnicas de última geração. O Centro de Distribuição de Peças (CDP) também foi visitado pelos alunos, que foram recebidos pelo responsável Cesar Costa.

Com o acompanhamento dos professores Laércio Avileis Junior e Roberto Franciulli, a visita mostrou outro ponto interessante: “Na área de montagem, o destaque é o AGV – *Automated Guided Vehicle* (Veículo Guiado Automaticamente), que transporta produtos entre as estações. Os carros são independentes e não indexados no solo e seu controle é feito por radiofrequência programável”, relata o professor Laércio. As visitas técnicas têm aproveitamento de ambos os lados: “A FACENS tem contribuído com a qualificação de pessoas para o



mercado de mão de obra especializada e a CNH se utiliza deste benefício por meio da contratação de alguns universitários como estagiários e, em alguns casos, com posterior efetivação na empresa”, comenta Rogério Rosetti, de Engenharia de Manufatura da CNH Sorocaba.

Alunos se preparam para o CONIC 2010

» Alunos da FACENS já estão inscritos no CONIC 2010 (Congresso Nacional de Iniciação Científica). Com o objetivo de identificar talentos e estimular a produção de conteúdo científico, o Congresso apoia o desenvolvimento intelectual contínuo dos estudantes de Ensino Superior e incentiva a pesquisa, a arte e a cultura, facilitando o contato com o que há de mais inovador no mercado e promovendo

do visibilidade e valorização dos trabalhos apresentados. Alexandre Rolim de Góes, Aline Francisconi, Bianca Delazari Zanchetta, Italo Fortes Tavares, Julhio Cesar Navas e Luciana Santos Galvão representarão a Faculdade no CONIC 2010, que acontece dias 19 e 20 de novembro, na Universidade Presbiteriana Mackenzie, em São Paulo. Boa sorte a todos!

Engenharia Civil conquista 1º Lugar e participa do IBRACON

» A participação no 52º Congresso Brasileiro do Concreto teve uma motivação a mais para os alunos de Engenharia Civil da FACENS. A viagem foi conquistada com o 1º lugar no concurso LightMix na Concrete Show 2010 e levou os alunos Aline Heloá de Souza e Arthur A. B. Gonçalves, do 3º ano, e Renan Lucas Lapa Lobo e Thiago Silva Augusto, do 2º ano, ao Centro de Convenções de Fortaleza, no Ceará.

“A premiação era o custeio da viagem pelo IBRACON (Instituto Brasileiro do Concreto) para dois alunos e para o professor orientador. No entanto, a viagem destinada ao professor, concedi a um deles e o quarto universitário conseguiu patrocínio pela empresa Grace do Brasil Ltda., que foi grande

colaboradora da Equipe AART (vencedora na Concrete Show 2010)”, conta a professora Karina Leonetti Lopes, coordenadora do LEMAT (Laboratório de Ensaio de Materiais). Nesta edição do evento, além dos concursos Ousadia, Concrebol e Aparato de Proteção ao Ovo (APO), o IBRACON lançou o High Performance Color Concrete – HPCC 2010, no qual os alunos FACENS conquistaram a 9ª colocação. “O objetivo era moldar um corpo-de-prova com concreto de alto desempenho, colorido e com dimensões preestabelecidas, que fosse capaz de atingir altas resistências no ensaio à compressão axial. Desta forma, pretendia-se testar a habilidade dos competidores na produção de concreto resistente e colorido”, explica Karina.

Equipe alcança resultado inédito na 6ª Maratona de Programação da FACENS

» A equipe Whatever (André Carneiro, Jonathan Rodrigues e Emerson Freitas Cardoso, do 4º ano de Engenharia da Computação) conseguiu resolver seis dos 12 problemas propostos no tempo limite de quatro horas e saiu vencedora da 6ª Maratona de Programação da FACENS.

“O desempenho foi melhor que nos outros anos. Nas edições anteriores nenhuma equipe conseguiu resolver seis problemas”, compara Fábio Caversan, professor do curso e um dos organizadores da maratona.

A novidade desta vez foi justamente o número maior de problemas e o aumento do tempo de tolerância. “Também houve mais equipes pontuando e a maioria se mostrou bastante determinada”, observa outro coordenador, o professor Alexandre Machado.

“A participação ajuda a elevar o nível da análise técnica para resolução de problemas. A GFT tem observado esses bons desempenhos para selecionar e contratar mão de obra. A maratona da FACENS é vista hoje como uma porta de entrada para o mercado de trabalho”, afirma o representante da GFT para universidades Sérgio Roberto Favarin. “A GFT está muito empenhada em desenvolver tecnologia na região. Então, proporciona aos estudantes contratados treinamento, mas com liberdade para aprenderem”, completa João Gustavo Zagato Rosa, da mesma companhia, que é copatrocinadora do evento.

“A maratona incentiva os alunos a desenvolverem habilidades na resolução de problemas que estão muito próximos da realidade que enfrentarão no mundo corporativo, ao mesmo tempo em que promove a integração entre empresa e instituição”, diz Alexandre Winetzki, da Woopi, empresa que também patrocina a maratona.



No final, Marco Montebello, da patrocinadora FIT/Flextronics, comemorava o fato de dois dos integrantes da equipe vencedora já atuarem na empresa. “Com certeza é motivo de orgulho, estamos com os melhores da FACENS! A maratona também tem servido de incentivo para quem está começando. Alunos do 1º ano já querem participar”, revela Montebello. “Foi mais difícil que as anteriores, com problemas mais elaborados. O bom é que a cada edição a competição fica mais parecida com a nacional”, disse Emerson, do grupo vencedor. Para o próximo ano, a ideia é organizar a maratona da FACENS no primeiro semestre, para que funcione como seletiva para o campeonato nacional.

Com novo software, acesso à Biblioteca pode começar em casa



» A Biblioteca da FACENS implantou um novo software para atendimento a alunos, professores e funcionários, que encontram à sua disposição serviços mais ágeis e mais completos. Agora é possível fazer, por exemplo, a busca do título desejado por meio de seu computador pessoal e ir à Biblioteca FACENS apenas para retirar o volume, caso esteja disponível no acervo. A renovação do empréstimo da obra também pode ser feita remotamente e dois dias antes de se esgotar o prazo para devolução o usuário recebe um e-mail com o lembrete.

Estas e outras inovações tornaram-se possíveis graças à instalação de um novo software para gerenciamento da

Biblioteca, o Sistema Pergamum, recentemente adquirido pela FACENS. O programa, desenvolvido pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC-PR), está em operação desde 1997, com várias atualizações e já está presente em mais de 220 instituições em todo o país. Os funcionários da Biblioteca passaram por um treinamento (em um total de 32 horas) e por um período inicial de adaptação ao novo sistema. Além de otimizar o serviço ao usuário, o software atual permitirá saber, por exemplo, quais os títulos mais solicitados. O acervo da Biblioteca também permanecerá online. Qualquer pessoa, mesmo sem vínculo com a FACENS, pode fazer sua consulta no local.

Horário de Funcionamento

Segunda a sexta-feira: 7h45min às 21h45min
Sábados: 8h às 12h45

Fora do período letivo: Segunda a sexta-feira: 8h às 20h

FACENS é Instituição Socialmente Responsável

Levar conhecimento e informação à população foi a proposta da FACENS no Dia da Responsabilidade Social (25 de setembro). Diversas palestras e a exposição de projetos de todos os cursos de Engenharia na E.E. Sarah Salvestro, no Parque Vitória Régia, despertam o interesse e a curiosidade da comunidade, principalmente dos jovens. O objetivo foi esclarecer dúvidas e aproximar a profissão da realidade do público visitante.

A preocupação da dona de casa Marineusi Fonseca era com seu imóvel: "Quero reformar e ampliar minha casa, mas tinha muitas dúvidas em relação à parte legal e também sobre a cobrança de impostos. Fui bem orientada e agora estou aliviada", relatou Marineusi.

"Perigos da Internet" atraiu o interesse tanto das mães quanto de crianças e jovens. "Vim por curiosidade, e acabei aprendendo várias coisas. Agora sei criar senhas mais seguras e proteger o computador de vírus, por exemplo", disse a adolescente Ana Paula Costa. "Para começar, vou mudar minhas páginas no Orkut e MSN", decidiu Giovana Torres, de 11 anos.

No curso sobre "Economia doméstica", alguns já enumeravam o que pretendiam alterar em suas rotinas. "Vou marcar tudo o que gasto, até as despesas pequenas, e evitar comprar por impulso", disse Ana Luzia Ribeiro Garcia. "Vou fugir das promoções. Descobri que muitas não valem a pena", comentou Antonia Pedrina Gonçalves.

Jucileide Dias de Almeida, há dois anos desempregada, interessou-se pelo tema autoestima. "A mudança de postura é importante inclusive para buscar um novo emprego. Eu já fiz cursos de desenho e de metrologia, e acho que este também pode me ajudar", afirmou.

Cada curso teve uma média de 20 a 30 "alunos" e os de "Autoestima" e "Instalação elétrica e como poupar energia", contou com público ainda mais numeroso. O pedreiro Luiz Carlos de Souza, que participou deste último, considerou as informações muito úteis. "É uma oportunidade de aprender coisas práticas. Vou mudar algumas atitudes em casa e utilizar algumas dicas na minha profissão."

Pela iniciativa, a FACENS recebeu o "Selo Instituição Socialmente Responsável", certificação dada pela Associação Brasileira de Mantenedoras de Ensino Superior (ABMES) que promove o Dia de Responsabilidade Social.



Cursinho Pré-Vestibular é finalista no Cidade Solidária 2010

A Faculdade de Engenharia de Sorocaba tem mais um motivo para se orgulhar. Dentre as 30 entidades inscritas na 7ª edição do projeto Cidade Solidária 2010, o Cursinho Pré-Vestibular da FACENS foi escolhido, pelo voto popular, para participar de uma série de reportagens temáticas sobre voluntariado, no jornal *Cruzeiro do Sul*.

De caráter social, o Cursinho prepara estudantes para as provas das melhores faculdades e universidades do País, com o custo somente do material didático utilizado nas aulas.

Após a publicação dos trabalhos desenvolvidos pelas entidades selecionadas (que somam 18 em toda a região), iniciou-se a próxima etapa: uma segunda votação do público para classificar uma dessas entidades na categoria Voto Popular. Para o 1º, 2º e 3º lugar, uma comissão julgadora avaliará os projetos inscritos até o fim de novembro. Todas receberão certificado de Instituição Cidadã.

Continua alta a participação no Simulado FACENS

Nos dias 6 e 7 de outubro foram realizadas, nos períodos da manhã e da noite, as provas do Simulado FACENS 2010, da qual puderam participar alunos de todos os cursos. Este ano, como já se tornou tradição, a participação dos alunos foi alta, variando de 61 a 93%. Ao todo, fizeram a prova 1.184 alunos. Não houve necessidade de inscrição prévia e os professores, é claro, incentivaram a adesão. "O Simulado FACENS é, sobretudo, uma grande oportunidade para os alunos observarem sua própria evolução durante o curso e, neste sentido, contribui com seu preparo para se colocarem no mercado profissional", afirma o vice-diretor da FACENS Prof. Dr. Marcos Carneiro.

REMETENTE:

FACENS Faculdade de Engenharia de Sorocaba
Rod. Senador José Ermírio de Moraes, 1425
Km 1,5 - Sorocaba-SP - CEP 18087-125

Impresso Fechado, pode ser aberto pela ECT

Uso exclusivo do Correio

- | | |
|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Ausente | <input type="checkbox"/> Endereço Insuficiente |
| <input type="checkbox"/> Falecido | <input type="checkbox"/> Não existe o nº indicado |
| <input type="checkbox"/> Recusado | <input type="checkbox"/> Desconhecido |
| <input type="checkbox"/> Mudou-se | <input type="checkbox"/> Outro (especificar) |

/ / _____
RESPONSÁVEL