



Ex-aluno da FACENS é aprovado em concurso do Metrô de São Paulo



Entrada da Faculdade de Engenharia de Sorocaba. Ao lado, o ex-aluno Rodrigo Coura Oliveira.

Poucos meses após graduar-se em Engenharia Elétrica pela FACENS, no ano de 2001, Rodrigo Coura Oliveira, de 26 anos, teria uma oportunidade única de trabalho: após 14 anos sem realizar concurso externo para engenheiros, a Companhia do Metropolitano de São Paulo, o Metrô, convocava os interessados para um concurso público.

Foram cerca de 700 candidatos, incluindo os graduados pelas grandes universidades brasileiras, que concorreram a 20 vagas. Rodrigo foi um dos selecionados e hoje trabalha na Gerência de Projetos de Sistemas do Metrô, setor responsável por todos os projetos de expansão e adequação dos sistemas existentes na rede metroviária.

"A FACENS forneceu-me conhecimentos teóricos e práticos suficientes para eu desempenhar as funções relativas ao meu cargo (engenheiro eletrônico júnior)", disse Rodrigo.

Na opinião do engenheiro, a FACENS está no mesmo nível de outras renomadas instituições de ensino do país, tendo o ajudado a se colocar no mercado de trabalho.

"Eu digo que a FACENS me forneceu todos os conhecimentos técnicos da eletricidade que sei, pois, diferente de muitos engenheiros, eu não fiz curso

Impresso Especial
1 74 18 2029-1/DRSPI
ACRTS
CORREIOS

técnico e tudo o que sei na área de eletricidade e eletrônica aprendi na faculdade", afirmou.

Enquanto ainda era estudante da FACENS, Rodrigo também não encontrou dificuldades para estagiar em diferentes empresas. Ele acredita que o curso superior é "de vital importância" e guarda boas recordações da época em que estudou na FACENS. "A FACENS foi e é muito importante para mim, pois além da formação profissional, conheci diferentes pessoas e fiz várias amizades entre alunos e funcionários no período em que lá estive. Até hoje utilizo a biblioteca e os campos de futebol da faculdade", contou.

Ainda segundo Rodrigo, a empresa Metrô de São Paulo tem, aproximadamente, 7.500 funcionários, é considerada a mais limpa do mundo e é recordista mundial em número de passageiros transportados por quilômetro de vias instaladas, com mais de dois milhões de pessoas por dia em cerca de 60 km de vias. O corpo de engenheiros da empresa, falou o engenheiro formado pela FACENS, possui especialistas cujo know-how é reconhecido por toda comunidade metroviária. "Os métodos construtivos e a ousadia da engenharia nacional na construção do trecho que passa sob o centro de São Paulo, por exemplo, é reconhecido, até mesmo, por especialistas de países do 1º mundo, como o Japão", ressaltou.



Calouranos 2003

Evento reuniu 600 alunos da FACENS, Fefiso e Imapes.



Reformas em conclusão

Melhorias dão novo visual e praticidade às dependências da faculdade.



Academia

Aparelhos de ginástica e acompanhamento físico gratuitos aos alunos.



Metso Minerals trabalha para conquistar o "Jovem Talento"

Líder mundial no segmento das indústrias produtoras de equipamentos de produção de brita e de processamento de minerais, a Metso mantém vivo e em prática o ideal do Projeto "Patrocinando o Jovem Talento". Uma parceria da FACENS com indústrias da região, o projeto tem como finalidade associar a vida acadêmica e profissional dos futuros engenheiros, possibilitando que eles, desde cedo, vivenciem o dia-a-dia das empresas.

De acordo com Miriam Bisordi, gerente de Recursos Humanos da Metso, há um grande envolvimento da empresa neste projeto. O próprio presidente da Metso Minerals América Latina, João Ney Prado Colagrossi, faz questão de acompanhar de perto o desenvolvimento dos bolsistas, já que ele iniciou sua trajetória na empresa também como estagiário.

Atualmente a Metso patrocina 4 bolsistas, sendo que a Ana Paula Poppes Paz e o Pedro Guilherme Castilho Tortello começaram o estágio em agosto de 2001, junto com a primeira turma de Engenharia Mecânica da FACENS. Em dezembro de 2002, agregou-se mais um bolsista: Guilherme Corrêa Leite. Por último, Renata Gonzaga e Silva foi a bolsista escolhida na segunda turma do curso de Engenharia Mecânica da FACENS, que se iniciou em 2003.

"Desenvolvemos um cuidadoso programa de rodízio na empresa, onde os responsáveis das áreas fazem uma avaliação dos bolsistas durante o período que lá estiveram, focando aspectos como: interesse, identificação, prontidão, relacionamento com a chefia e colegas. Os bolsistas também avaliam as áreas pelas quais passaram. Dessa forma, teremos um resultado mais fidedigno do potencial de cada aluno e de aculturação com a filosofia Metso", frisou Ana Cláudia Mira Ferreira, coordenadora do projeto na Metso.

"Este programa é diferente de um programa de estágio normal, pois, ao final do curso, estarão integrados e aculturados com a empresa. É necessário atrair e motivar esses talentos, conquistá-los no dia-a-dia e desenvolver a busca constante de oportunidades para o crescimento profissional e pessoal," comenta Vera Lúcia Afonso Ferrari, outra coordenadora do projeto na Metso.



Vera Lucia A. Ferrari, Miriam Bisordi e Ana Claudia M. Ferreira, equipe da Metso Minerals que coordena o projeto "Patrocinando o Jovem Talento".



Bolsistas almoçam com o presidente da Metso, João Ney P. Colagrossi (centro), e outros funcionários.



Bolsista Renata Gonzaga e Silva, da FACENS.

Outra peculiaridade do estágio na Metso é a figura de um padrinho dos bolsistas, Rubens Costa, um engenheiro e Gerente de Engenharia, que dá aos estudantes todo o suporte técnico necessário. Um outro ponto fundamental é que, ao final do segundo ano letivo, os bolsistas terão o desafio de iniciar o desenvolvimento de um "projeto específico" voltado à empresa, que será também apresentado como trabalho de Conclusão de Curso na FACENS.

A Metso Minerals Brasil é uma indústria que atua nas áreas de britagem e peneiramento, processamento de minerais e manuseio de granéis sólidos, compactação e pavimentação, proteção contra desgaste e componentes para transporte contínuo. Ela faz parte da Corporação Metso, que é líder também no fornecimento de maquinários e sistemas para a indústria de papel e celulose e mantém unidades fabris em 50 países.

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
5.000 exemplares

História das Empresas Juniores

O movimento Empresa Júnior iniciou-se em 1967, na França, com o objetivo mais circunscrito de realizar estudos de mercado ou enquetes comerciais nas empresas. Rapidamente a idéia se difundiu no meio acadêmico francês, resultando na criação da Confederação Nacional das Empresas Juniores, em 1967.

Na década de 80, o modelo francês consolidou-se e começou a se difundir internacionalmente, sendo levado para Suíça, Bélgica, Espanha, EUA e Brasil. Em 1986, havia 99 empresas juniores, 15.000 estudantes envolvidos, 3.000 estudos realizados e um faturamento anual da ordem de 40 milhões de francos. As atividades das empresas, depois de alguns anos, atingiram um crescimento de 50% ao ano, podendo ser considerado como um resultado extraordinário.

As idéias e os conceitos fundamentais do movimento foram trazidos para o Brasil, em 1988, pela CCIFB (Câmara de Comércio e Indústria Franco - Brasileira). As empresas juniores pioneiras no Brasil foram as da Escola Politécnica da USP, FGV e Universidade Mackenzie. Em termos quantitativos, o movimento brasileiro expandiu-se tanto que, de 1988 a 1995, em sete anos portanto, surgiram 100 empresas, número que foi atingido no país de origem entre os anos de 1967 e 1986, em 19 anos portanto.



Inscreva-se para estágio com a AEAS

Os alunos de Engenharia, principalmente os estudantes da área Civil, podem se cadastrar com o coordenador de curso, José Antonio De Milito, para o estágio junto a AEAS (Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Sorocaba). A inscrição pode ser feita na sala de coordenação da FACENS, todos os dias, das 14h30 às 22h.

Os alunos que participarem do estágio vão visitar bairros de Sorocaba e prestar

assessoria à população nos assuntos que se referem à Engenharia. Os estudantes serão acompanhados de um engenheiro formado da AEAS.

Esta oportunidade de estágio oferecida aos estudantes da FACENS existe há cerca de quatro anos, por meio de uma parceria entre a faculdade e a AEAS.

Confira abaixo o calendário 2003 de visitas aos bairros:

22 de Março	Vila Fiore
12 de Abril	Parque São Bento
26 de Abril	Vila Barão
10 de Maio	Éden - Jatobá
24 de Maio	Júlio de Mesquita
14 de Junho	Nova Esperança
28 de Junho	Vila Carvalho
12 de Julho	Novo Horizonte
09 de Agosto	Jardim Piratininga
13 de Setembro	Jardim Gutierrez
25 de Outubro	Vila Rica

Professores da FACENS buscam especialização

Cientes de que a especialização se faz cada vez mais necessária no mercado competitivo de hoje, os professores da FACENS estão preocupados em se aprimorar para melhor desenvolver suas funções. Este é o caso dos professores Fábio Usuda e Carlos Juiti Watanabe.

O professor Usuda, que dá aulas de Representação Gráfica e Técnicas Construtivas Especiais na FACENS, acabou de ter sua tese de mestrado, "A integração do Projeto Estrutural e projetos associados", aprovada pela banca examinadora da Faculdade de Engenharia Civil da Unicamp,

no último dia 26 de fevereiro. Já o professor Watanabe teve sua tese de doutorado, "Alguns aspectos de controle através da Álgebra Diferencial e da Geometria Diferencial", aprovada pela banca examinadora do Instituto de Matemática e Estatística da USP, no último dia 6 de março. Ele ministra as aulas de Estatística e Matemática C e B na FACENS. "A especialização na área acadêmica é muito importante. Abre portas e facilita a publicação de artigos, por exemplo. É importante, principalmente, para as áreas mais básicas, como as ciências naturais", falou o professor Watanabe.



Dicas da Secretaria

Preocupada em melhor atender o aluno, a equipe da Secretaria da FACENS organizou uma lista com respostas para as principais dúvidas dos estudantes quanto aos serviços prestados pela faculdade. Confira se alguma delas pode ajudar você:

Passe escolar: é assinado pela Secretaria somente entre o dia 1º e o dia 20 de cada mês.

Documentos diversos: quaisquer documentos devem ser requeridos na Secretaria da faculdade. É cobrada uma taxa e há um prazo de entrega para cada documento.

Atestado de freqüência: só é emitido após o dia 10 de cada mês.

Notas de avaliações: são publicadas na página da FACENS na Internet. O professor tem até 8 dias após a realização da prova para publicar o resultado.

Notas de exames finais: são publicadas no quadro de avisos localizado no prédio C – piso superior. A responsabilidade da publicação das notas de Exames Finais é exclusivamente da Secretaria. Após

a realização da prova, o professor tem o prazo máximo de 3 dias úteis para entregar as notas na secretaria e esta, imediatamente, publica no quadro de avisos.

Revisão de prova e de exame final: o prazo para requisição de revisão de prova e de exame final junto à Secretaria é de até 3 dias úteis, após a divulgação da nota.

Trancamento de matrícula: só poderá ser solicitado após o início das aulas. É concedido somente até o último dia do 1º semestre, por tempo estipulado no ato, que não pode ser superior a dois anos letivos, incluindo aquele em que foi solicitado.

Cancelamento de matrícula: pode ser feito em qualquer época do ano letivo. Após o cancelamento da matrícula, o aluno perde totalmente o vínculo com a faculdade. Para retornar ao curso é necessário prestar novo Processo Seletivo e pedir aproveitamento de estudos das disciplinas cursadas e aprovadas.

Calendário de matrículas: fica disponível no manual do aluno, que pode

ser encontrado na página da FACENS na Internet (www.facens.br).

Estágio: para que o aluno realize estágio é necessário que ele apresente na Secretaria o “Contrato de estágio” (preparado pela empresa) em 3 ou 4 vias, sendo uma ou duas vias para a empresa, uma para a faculdade e a outra para o aluno. Caso a empresa não tenha acordo com a faculdade, é necessário que seja preparado pela mesma um “Acordo de Cooperação”, que é feito em duas vias, uma para empresa e a outra para a faculdade. Os modelos destes documentos estão disponíveis no site da faculdade. O estágio para alunos do último ano é obrigatório e deve ser acompanhado pelo coordenador de cada curso.

IMPORTANTE: em hipótese alguma será aceito pedido de documento por telefone e o mesmo deverá ser pago no ato da requisição. Toda a documentação requerida ficará disponível no prazo máximo de 20 dias. Após este prazo, o aluno deverá requerer um novo documento. Outras informações poderão ser obtidas no Manual do Aluno.

Equipe da Secretaria da FACENS.

Secretaria da faculdade.



FACENS abre inscrições para bolsas de Iniciação Científica

A FACENS (Faculdade de Engenharia de Sorocaba), que congrega os cursos de Engenharia Civil, Mecânica, da Computação e Elétrica, abre inscrições para o processo de seleção de bolsas de Iniciação Científica (IC) para os alunos de graduação. As propostas dos interessados deverão ser entregues na secretaria da FACENS até o dia 31 de março deste ano.

Os projetos de IC têm como objetivo desenvolver junto aos alunos as habilidades

de planejamento, elaboração, condução, análise e apresentação de trabalhos científicos. Para isto, os alunos terão a orientação de um professor da mesma área do tema de seus trabalhos.

As condições para participar do processo de seleção de bolsas são as seguintes:

- O aluno deve estar regularmente matriculado e não ser formando em 2003
- O interessado deverá ter 20 horas

semanais disponíveis para desenvolver o trabalho nas dependências da faculdade e obter o aceite de um professor da FACENS para atuar como seu orientador

- Em conjunto com este professor, o aluno deverá apresentar um projeto descrevendo o trabalho de pesquisa que pretende desenvolver. O tópico escolhido deverá estar contido na área de atuação do professor citado.

A proposta do aluno deverá conter título, nome do bolsista, nome do orientador, objetivos, justificativa, metodologia, cronograma, recursos necessários e bibliografia básica. Deverá ser anexado um histórico escolar do aluno e currículos resumidos do aluno e do orientador.

As propostas serão avaliadas segundo os itens: Projeto de Pesquisa, Qualificação do Orientador e Desempenho do Aluno. Será atribuída uma pontuação para cada um destes itens e o critério de desempate será o item Desempenho do Aluno.

Os resultados das bolsas serão divulgados até 14 de abril deste ano. Os alunos selecionados deverão comparecer à secretaria da FACENS até 17 de abril de 2003 para preencherem a documentação pertinente. Caso o aluno não compareça até esta data, será chamado o próximo aluno da lista de pontuações.

Alunos selecionados para bolsas de Iniciação Científica no ano de 2002.



Abertas matrículas para cursos de pós-graduação

A FACENS está oferecendo cursos de pós-graduação em Administração de Empresas para Engenharia, Gestão Ambiental e Engenharia de Segurança do Trabalho. As matrículas podem ser feitas até o dia 28 de março, na Secretaria da faculdade. As aulas terão início no começo de abril.

Os cursos de pós-graduação fornecem

subsídios para a vida profissional, dentro de uma nova perspectiva de capacitação que o mercado de trabalho atual exige. Questões como liderança, motivação de grupos de trabalho, trabalho em equipe e desenvolvimento gerencial serão abordadas nas disciplinas, visando uma formação completa do profissional.

O corpo docente dos cursos de pós-

graduação é constituído por mestres e doutores da UNICAMP, USP, FGV e por especialistas com vasta experiência nas áreas da Qualidade, Produtividade, Administração e nos próprios cursos de pós-graduação.

Informações adicionais sobre datas, horários e valor dos cursos de pós-graduação podem ser obtidas junto à Secretaria da FACENS.



Reformas em fase de conclusão

As melhorias realizadas no campus da FACENS desde o dia 15 de janeiro deste ano estão chegando ao fim. Nesta última fase, estão sendo entregues os laboratórios de Física e Química reformados, a pintura de todos os prédios da faculdade, o estacionamento 2 do prédio M, onde é ministrado o curso de Pedreiro Eclético, e o próprio prédio M, que teve suas laterais fechadas.

Também foram instalados os sistemas de ar-condicionado nos laboratórios de Física e Química e comprados 230 carteirões para os prédios B e E da faculdade.

O professor dos laboratórios de Física 1 e 2, Norberto Aranha, está satisfeito com as melhorias em seu departamento. Além de equipamentos importados mais modernos e compactos, os laboratórios contam agora com novas bancadas, cadeiras e computadores mais modernos e ligados à Internet. A coleta de

dados no laboratório, segundo ele, deixou de ser manual para ser automática, o que agilizou muito o processo. "O que se fazia em dois dias, hoje se faz em cinco minutos. Com isto há mais tempo para pesquisa e para discutir com o professor", disse Norberto.

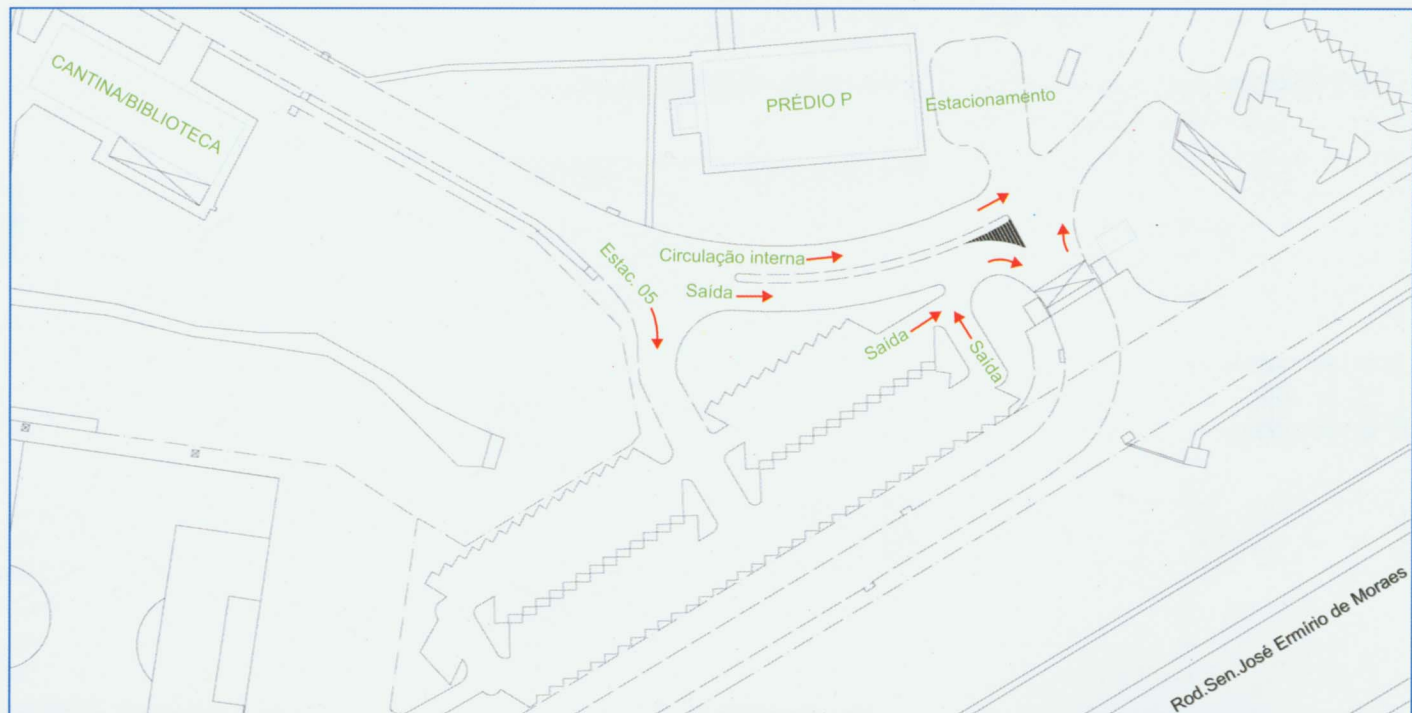
Israel Mendes, encarregado administrativo da FACENS, adianta que o prédio E da FACENS, onde é ministrado o curso de Elétrica e que ficou de fora das melhorias realizadas desde o início deste ano, também será reformado durante esse período letivo. "Serão melhoradas a iluminação externa, as bancadas dos laboratórios e adquiridos novos computadores", contou.

Israel ainda disse que o laboratório de Desenvolvimento do prédio E (sala E25) foi deslocado para a sala E13B, sendo que, no local onde ficava, agora funcionará uma sala de aula, com espaço para 75 cadeiras.

Projeto Bombeiro: O encarregado administrativo da FACENS, Israel Mendes, ainda adiantou sobre a implantação do Projeto Bombeiro na faculdade, que consiste da instalação de hidrantes, luzes de emergência e portas de acesso fácil em recintos de uso coletivo, como o auditório e o ginásio. "O projeto já está pronto e aprovado pelo Corpo de Bombeiros de Sorocaba e estará sendo implantado durante este ano."

Circulação de veículos: Para melhor distribuir o fluxo de veículos na FACENS e descongestionar algumas áreas principais, a faculdade abriu, no início deste ano, uma via exclusiva para circulação interna dos carros, que pode ser facilmente visualizada por meio de sinalização local. São duas placas, uma indicando a via de circulação interna e outra a via de saída da faculdade. Os alunos devem ficar atentos para que não haja nenhum acidente.

Esquema de circulação interna dos veículos na FACENS.



Fachada do prédio M, onde é ministrado o curso de Pedreiro Eclético.



Laboratório de Química reformado.



Mais um ano de sucesso do Calouranos



Estudantes participam de aula de Fitness.

A terceira edição do Calouranos, evento que reuniu calouros da FACENS, Fefiso (Faculdade de Educação Física de Sorocaba) e Imapes (Instituto Manchester Paulista de Ensino Superior), superou o sucesso dos anos anteriores, trazendo cerca de 600 alunos, no último dia 22, para o campus da FACENS. Os estudantes estavam divididos em cerca de 160 alunos da FACENS, 300 da Fefiso e 120 do Imapes.

Jogos de vôlei, futebol de campo, truco, ping-pong, aulas de fitness, sorteios de brindes, muito bate-papo e o alto astral dos alunos das três faculdades, tudo isto junto fez com que o principal objetivo do evento, o de integrar os estudantes, fosse cumprido mais uma vez. "O Calouranos é importante para a integração entre os alunos das faculdades, entre os alunos da própria FACENS e também entre os alunos, professores e dirigentes", falou José Antônio De Milito, coordenador do curso de Engenharia Civil da FACENS. "Serve para a integração dos calouros e como vivência em um evento de grande proporção para os veteranos", afirmou Miriam Aparecida Ribeiro Borba Leme, diretora da Fefiso. "Promove o relacionamento sadio e integrado entre professores, alunos, funcionários e coordenadores das faculdades", completou Raul Fonseca, diretor-geral do Imapes.

O Calouranos 2003 teve início às 13h, com a entrega das camisetas das faculdades, e foi aberto oficialmente, pouco depois das 14h, com as palavras do coordenador Milito, seguido dos diretores da Fefiso e do Imapes. Logo após, os alunos participaram de uma aula de Fitness no campo de futebol e, ao término desta, começaram as atividades paralelas em vários pontos do campus da FACENS.

Nem mesmo o sol escaldante afastou os alunos dos jogos. Tanto o campo de futebol, quanto a quadra de vôlei e o ginásio coberto permaneceram cheios de alunos durante

toda a tarde de sábado até as 18h, quando o evento teve suas atividades encerradas. Daniel Pulcini, Fiori Doná Neto, Everton Uryu e Felipe Duarte Felet, alunos dos cursos de Engenharia Elétrica e da Computação da FACENS, aprovam o Calouranos. "Serve para a confraternização, para a união entre as faculdades e para conhecer pessoas", falaram. "Deveria haver mais Calouranos durante o ano", sugeriram.

Acompanhe abaixo a tabela dos vencedores do Calouranos 2003:

Truco:

Campeão: Fernando de Almeida e Tiago Resta - FEFISO

Vice: Everton Leme e Otávio Foltran - IMAPES

Tênis de Mesa:

Campeão: Edson Yano - FACENS

Vice: Maurício Luis Grigmeli - FACENS

Futebol Masculino:

Campeão: FEFISO

Vice: IMAPES

Futebol Feminino:

Campeão: FEFISO



Aluno da FACENS Edson Yano, campeão de Tênis de Mesa do Calouranos 2003.

Aula inaugural - Preocupados em ambientar o novo aluno com o campus e o corpo docente e administrativo da faculdade, a FACENS promoveu, no sábado dia 15 de fevereiro, uma aula inaugural para os calouros dos cursos de Engenharia no auditório da faculdade.

Cerca de 200 novos alunos compareceram à aula inaugural, que contou com as participações dos veteranos da Facens Jr. e do D.A. (Departamento Acadêmico), dos coordenadores de curso, do diretor da FACENS, José Alberto Deluno, e do

presidente da Splice do Brasil e dirigente da Associação Cultural de Renovação Tecnológica Sorocabana, entidade mantenedora da FACENS, Antonio Roberto Beldi.

O evento foi aberto pelo diretor Deluno que saldou os calouros e os convidou para assistir a um vídeo institucional da FACENS. Logo após, o diretor apresentou os coordenadores de curso e chamou para falar aos presentes a responsável pela Secretaria, Lucimeire Betio, que explicou sobre as dúvidas mais comuns dos alunos.

Em seguida, foi a vez dos representantes da FACENS Jr. e do DA apresentarem aos calouros os trabalhos realizados e pedir a participação ativa de cada um deles no dia-a-dia da faculdade. Por último, encerrando a aula inaugural, falou aos novos estudantes o presidente da Splice do Brasil, Antonio Roberto Beldi, que também ressaltou a importância da participação de todos os alunos para a manutenção do sucesso da FACENS. "Nós mesmos somos os responsáveis pelo sucesso de todos nós. É preciso ter solidariedade e criatividade, ser revolucionário no fazer", frisou Beldi.

Após as apresentações no auditório, os calouros de cada um dos cursos de Engenharia fizeram um tour pela FACENS, acompanhados de seus respectivos coordenadores. Os alunos do curso de Engenharia Elétrica eram os mais numerosos na aula inaugural, em cerca de 70. Ao todo, participaram do evento por volta de 200 alunos, sendo que o total de inscritos nos cursos é de cerca de 350.

De volta do tour para as salas de aulas, os calouros receberam da responsável pela Secretaria da faculdade, Lucimeire Betio, os calendários do ano letivo e de aulas quinzenais, o jornal informativo da FACENS, o Ligaçāo Direta, e o manual do aluno. Lucimeire aproveitou para desejar a todos um bom ano na FACENS.

Coordenadores de curso Antônio Martins, Augusto Brandão Jr., Carlos Gasparetto e o diretor da FACENS, José A. Deluno.





Academia a todo vapor

Que tal entrar em forma e ainda sem pagar nada por isto? Pois é exatamente este o convite que o professor Hudson Ferraz Cardoso faz aos alunos da FACENS.

Todo o tipo de aparelho de musculação, além do acompanhamento do professor Hudson, estão à disposição dos alunos, todas as terças e quintas-feiras, das 15h às 19h, e aos sábados, das 8h às 10h30. A academia fica na sala situada acima da quadra de grama sintética.

Hudson espera repetir este ano a dose de 2002, quando chegaram a malhar na academia da faculdade, em média, 25 alunos por dia. "A presença do aluno, além da participação na vida da faculdade, facilita e serve como exemplo para que se consigam outras coisas gratuitas", ressaltou. "As meninas também estão convidadas a participar. Este ano, elas ainda não apareceram."

O professor da academia ainda frisa a necessidade de acompanhamento do aluno na

hora da realização dos exercícios físicos. "Aqui ninguém faz nada sem acompanhamento. Desde o aquecimento, alongamento, nos treinos e correções durante os exercícios."

Desde o ano passado, as aulas de musculação são gratuitas aos alunos da FACENS. Antes, a academia era terceirizada e o serviço era pago pelos estudantes.

Professor Hudson Ferraz Cardoso faz o acompanhamento físico dos alunos.



Futebol de Campo – O professor Hudson também convida os alunos da FACENS a participarem do treinamento de Futebol de Campo, que servirá de formação de equipe para representar a faculdade nos jogos externos. Os treinos acontecem aos sábados, das 10h30 às 12h45, no campo de futebol oficial.

Reserva de quadras e quiosques – Quem planeja utilizar as quadras ou quiosques da FACENS já deve providenciar a reserva junto ao encarregado Romeu Baddini Filho. É preciso reservar estes espaços com três dias de antecedência. O procedimento é simples: o aluno deve procurar pelo Sr. Romeu na portaria ou sala de segurança da faculdade e agendar a reserva. O estudante vai então preencher um formulário, enumerando os jogadores ou usuários do quiosque. Esta lista será encaminhada à Secretaria para aprovação. As dependências da FACENS só podem ser freqüentadas por alunos da mesma.

Associação dos Engenheiros de MG visita a FACENS

No dia 12 de fevereiro, a FACENS recebeu a visita do vice-presidente da Associação de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Cataguases (MG), o engenheiro Marcos Donizete Cesário dos Santos, que deseja implantar na cidade mineira uma estrutura semelhante a do Centro de Treinamento da Construção Civil (C.T.C.C.) existente na FACENS.

O C.T.C.C. da FACENS nasceu de uma parceria entre a faculdade e o Senai (Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial) e tem o intuito de qualificar e requalificar mão-de-obra, como pedreiros, eletricista, encanador e mestre de obra para a construção civil.

O engenheiro Marcos viajou sete horas de ônibus até Sorocaba para visitar as dependências da FACENS e, em particular, o

C.T.C.C., que conheceu por meio da página da FACENS na Internet. A associação dos engenheiros de Cataguases pretende firmar com a Faculdade uma parceria, visando a transferência de tecnologia do Centro de Treinamento. Para tanto, num primeiro momento, "a idéia é mandar um mestre de obras de Cataguases para aprender no C.T.C.C. da FACENS e colocar em prática lá uma estrutura semelhante à daqui", disse Marco Antônio Pontes, coordenador do C.T.C.C., que também foi convidado, pela associação de Cataguases, a proferir palestra sobre o trabalho realizado na FACENS.

A cidade de Cataguases, situada na zona da Mata Mineira, a 300 km de Belo Horizonte, tem 60 mil habitantes. A indústria têxtil tem forte atividade na cidade, assim como

a exploração mineral. De acordo com o engenheiro Marcos, o objetivo da associação mineira é o de congregar profissionais das áreas de engenharia, arquitetura e agronomia para promover eventos e atividades que propiciem o crescimento profissional e a inserção social.

Engenheiros Marco A. Pontes, Marcos Donizete C. Santos e José A. De Miltto.



EDITORIAL

Ocupando lugares de destaque no mercado de trabalho, nossos ex-alunos são a maior representatividade do empenho de administradores e docentes na busca da qualidade de ensino.

Preocupado em manter um contato contínuo com os profissionais formados pela FACENS, este número da LIGAÇÃO DIRETA tem o orgulho de apresentar uma matéria sobre o ex-aluno Rodrigo Coura Oliveira.

Falar de ex-alunos, para nós, é sempre gratificante, já que, nos seus 25 anos, a FACENS já formou mais de 1.200 engenheiros, que atuam em nossa sociedade de maneira responsável e presente, tornado-a cada vez melhor.

Aproveitamos a oportunidade para dizer a todos os ex-alunos que a

FACENS está sempre de portas abertas para vocês e, para que ninguém fique de fora, você, ex-aluno, que desejar marcar presença em nosso informativo entre em contato, que teremos o prazer em fazer uma matéria sobre você.

Gostaríamos de lembrar também que o nosso site possui um sistema de atualização de cadastro para ex-alunos. Portanto, se você ainda não se cadastrou, o endereço é www.facens.br/destaque/ex_aluno.php. Atualize o seu cadastro e não fique de fora das novidades da nossa FACENS.

Desejamos a todos os leitores uma boa leitura e não esqueçam: para entrar em contato mande e-mail para ligacaodireta@facens.br ou ligue para (15) 228-1000. Até a próxima edição.