

Sou+ FACENS



Informativo da Faculdade de Engenharia de Sorocaba

Fevereiro/2007 Edição 51 - Ano 5

FACENS GANHA SELO DE 30 ANOS



Mês Zero, nota 10

.....Página 03

Sonho profissional realizado

.....Página 06

Curso de Inglês aqui, agora

.....Página 08

FACENS

FACULDADE DE ENGENHARIA DE SOROCABA

EDITORIAL

Olá!!! Que saudaadeeeeess! Smack! Como foram de férias? (Abraços calorosos) ...Será que vou me adaptar aqui? Então? Que bom te ver de novo!!! Ôhhh, cara, como estão as coisas? (abraços fortes) ...Nossa, quanta coisa nova!!! Então, o que rola por aqui? Pô, legal, eu tô animado. E aí, galeraaaa? ...Quanta gente. Acho que vai ser bacana estudar aqui...

O texto acima parece confuso, afinal, é difícil representar o agitado início das aulas. É impossível não sentir o clima de emoção que toma conta dos calouros, veteranos, professores e funcionários. O ano letivo – aquela etapa que dizem ser “a melhor fase da vida” – se inicia e traz com ele milhares de expectativas. Essa agitação já começa na matrícula que, para muitos, é um momento muito especial, confira em “Matrícula: tantas emoções...”.

Em “Mês Zero, nota 10”, também se pode perceber que esse momento de felicidade está alinhado a uma nova fase de muito trabalho. Para a FACENS, oportunidades como o Mês Zero são geradas durante todo o curso; o que pode proporcionar não apenas a melhor fase da vida aos seus alunos, mas também uma base sólida, um suporte aos futuros engenheiros ao longo de toda a vida profissional.

Mas não há nada mais gratificante para FACENS do que ver os alunos com suas expectativas atendidas. Dos vários exemplos que dispomos, podemos conferir um deles na matéria “Ex-aluno da Mecânica realiza sonho profissional”. E, por falar em reconhecimento, na matéria “Carimbo comemorativo dos Correios perpetua os 30 anos da Faculdade” o leitor poderá saber um pouquinho sobre esta honraria que muito nos orgulha.

Aproveitamos a oportunidade para agradecer, mais uma vez, a todos que tornaram – e tornam – a FACENS a grande instituição que é. Finalizando este editorial, nós, docentes e funcionários, gostaríamos de dar as boas-vindas aos calouros de 2007 e um bom retorno aos veteranos. Esperamos propiciar mais um ano de convivência, marcado por estudos, engajamento e crescimento individual, tudo envolvido por uma atmosfera de companheirismo e solidariedade.

Uma boa leitura a todos. Participem deste informativo escrevendo para o e-mail soumaisfacens@facens.br. Um forte abraço e até breve!

CURSINHO DA FACENS: QUATRO ANOS DE SUCESSO

Vem aí a nova temporada do Curso Pré-Vestibular da Faculdade. Exclusivamente direcionado aos estudantes do ensino público, o objetivo do projeto é nivelar as chances de sucesso no vestibular desses alunos com os que estudaram em escolas particulares. Segundo Euler Martins Lage, coordenador do cursinho, o número de aprovação nos vestibulares é alto – cerca de 60%. “Se a pessoa deseja ampliar a possibilidade de ingressar nas melhores faculdades, o cursinho é uma excelente opção”, assegura.



PROFESSORA DA FACULDADE DEFENDE TESE EM COMPUTAÇÃO

Dentro do universo da Computação existe uma área específica intitulada Sistemas Distribuídos, onde uma aplicação pode ser executada em várias máquinas geograficamente dispersas. Neste tipo de aplicação é fundamental que haja tolerância a possíveis falhas. Aqui começa o trabalho de pesquisa de Tiemi Christine Sakata, professora de Sistemas Operacionais e Tópicos em Computação I, que estudou Checkpointing, um mecanismo que garante que não seja necessário reiniciar toda a execução de uma aplicação distribuída. “Uma ponte entre as abordagens síncrona e quase-síncrona para checkpointing”, tema da tese de doutorado da professora Tiemi, propõe diferentes versões para a implementação de checkpointing. Trocando em miúdos, as pesquisas da professora buscam uma maior tolerância a falhas no mundo da Computação. Para tanto, a pesquisadora estudou as duas formas existentes – síncrona e quase-síncrona – e assim aproximou as duas abordagens, que até então eram vistas como situações completamente distintas. “Com a evolução e expansão da informática, é necessária a constante pesquisa de mecanismos que, cada vez mais, agreguem segurança aos processos e assim evitem falhas”, explica Tiemi

DOUTORADO, SEM ESCALAS...

Após quase um ano de mestrado, o orientador de Tiemi sugeriu que ela partisse diretamente para o curso de doutorado... E lá foi ela atrás de sua inscrição. “O doutorado direto vem sendo incentivado por instituições como Fapesp (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo) e CNPQ (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico). Quem tiver interesse deve procurar mais informações nas secretarias das universidades, pois cada uma tem seus próprios procedimentos”, aconselha.

EXPEDIENTE

Sou+ FACENS é um Informativo Mensal da Faculdade de Engenharia de Sorocaba.

Tiragem: 5.500 exemplares

Jornalista Responsável: Eduardo Russo Mtb: 26.198

Conselho Editorial: Prof. Dr. Marcos Carneiro, Prof. Msc. José Antonio de Milto, Profa. Dra. Andréa Lucia B. Vieira Rodrigues,

Prof. Msc. Arlindo Garcia Filho, Prof. Dr. Carlos Alberto Gasparetto, Profa. Katrina Leonetti, Letícia Soares, Teo Barbero.

Projeto Gráfico e Diagramação: Palma Comunicação

Contato: assessoria@palma.com.br - Tel: 15. 3211.0444

MATRÍCULA: TANTAS EMOÇÕES...

Poderia ser uma mera ação burocrática... mas, ao contrário disso, a sensação de quem faz sua matrícula, principalmente seus familiares, é de muito orgulho e expectativa. A maior parte das pessoas que acompanham os calouros chega muito entusiasmada, algumas vezes, até mais do que os próprios filhos.

Para quem acompanha toda aquela movimentação de final de ano na secretaria da Faculdade, é muito evidente a satisfação nos rostos dos pais e acompanhantes dos calouros. Talvez seja porque alguns pais já imaginem seus filhos no futuro, formados engenheiros. Ou, então, o fato de alguns deles não possuírem curso superior quem sabe intensifique a emoção no momento de conduzir seus filhos ao mundo acadêmico. Seja lá o que for, é emocionante observar as famílias que fazem questão de estar ao lado dos filhos em um momento tão importante. "As pessoas chegam aqui muito felizes e emocionadas. Uma senhora, chorando

de emoção, disse: "é o meu terceiro filho a entrar na FACENS. Como sou viúva, isso é uma grande conquista para mim", comenta Izilda Faria Ramos, assistente de secretaria. Um dos pais que estavam no guichê de inscrição resume bem a sensação e a razão do largo sorriso estampado no rosto: "trouxe meu filho para sua inscrição em Engenharia da Computação. É como se fosse uma conquista minha e eu estivesse entrando na Faculdade. É muito prazeroso reviver esse tempo de universidade, que sempre está vivo em



Só alegria e orgulho: Carlos Mariano S. Filho e seus filhos no momento da matrícula

nossa memória. Tudo isso é uma enorme realização para mim", revela Carlos Mariano da Silva Filho, médico especializado em clínica e cirurgia geral.

MÊS ZERO, NOTA 10

Cada faculdade de Engenharia do país agrega seus próprios diferenciais, características e didáticas distintas. Há, porém, um fator que é peculiar a todas elas – os novos alunos e sua dificuldade no início dos cursos, principalmente quando o assunto esbarra nas matérias de Cálculo, Física e Introdução à Computação e Cálculo Numérico. Existem até estudos que comprovam

esse fato. "Essas três disciplinas são fundamentais para que os alunos consigam acompanhar todas as outras matérias. Se o estudante não tiver uma boa base nesses assuntos, não há como progredir no curso, pois todas as outras matérias dependem desses raciocínios matemáticos e dos conhecimentos de Física. A FACENS resolveu, então, implantar o Mês Zero para os calouros",

explica Euler Martins Lage, coordenador do projeto.

Durante quase todo o mês de janeiro, os futuros engenheiros revêem conceitos básicos das três disciplinas. O curso é bem prático e os alunos fazem muitos exercícios; há também os "plantões de dúvidas". Embora a participação não seja obrigatória, nem tampouco conte pontos no ano letivo, neste ano o Mês Zero registrou mais de 250 calouros inscritos, das quatro diferentes áreas de Engenharia.

Além de o projeto já ser sinônimo de aulas de reforço, atividades e exercícios, já começa a ser encarado como um dispositivo propulsor no início da vida acadêmica... e o que é melhor – tudo gratuito. Durante as aulas os estudantes já começam a estabelecer seus primeiros laços de amizade no campus, o que é muito importante para a sua trajetória universitária. "Este foi o terceiro ano do projeto. Desde a sua implantação, os professores da FACENS já sentiram diferença no aproveitamento dos alunos. Além de iniciarem a faculdade com mais base nas três disciplinas, eles também entram no clima da Faculdade. Os resultados têm sido muito bons", comemora Euler.



"Fiquei sabendo do Mês Zero no dia da matrícula. Resolvi participar e me preparar para o curso de Engenharia Elétrica, assim posso recapitular o que vi na escola. Essas aulas vão me ajudar a revisar o que aprendi". Isaque Pinto L. Cano, Engenharia Elétrica

"É uma ótima oportunidade para relembrar alguns conteúdos de matérias como Cálculo e Física". Jeicy Quelly, Engenharia Civil

"Penso que o Mês Zero facilita bastante o início do curso universitário, pois relembramos muita coisa que aprendemos na escola tempos atrás. Estudei em escola estadual, onde o ensino é muito fraco, então esse reforço vai me ajudar". Gislaine Oliveira, Engenharia Civil

30 ANOS DA FACENS
29.12.2006 a 6.1.2007



CARIMBO COMEMORATIVO DOS CORREIOS PERPETUA OS 30 ANOS DA FACULDADE

Milhares de cartas partem todos os dias da Agência Central dos Correios de Sorocaba. Até aqui não há novidade alguma. Mas, entre os dias 29 de dezembro e 6 de janeiro, as correspondências que deixaram a mesma agência carregaram mais do que notícias e informações da cidade. Aquelas cartas levaram também a memória e a história da FACENS mundo afora.

Com tempo determinado de utilização, o carimbo comemorativo é uma marca postal destinada a celebrar um evento, situando-o no tempo e no espaço. Os carimbos dos Correios exercem três funções básicas: divulgar, comemorar e perpetuar um acontecimento. Divulga – porque é estampado nas correspondências postadas na Agência Central dos Correios da cidade do lançamento; comemora – porque é uma marca inapagável de determinado momento; perpetua – porque será sempre lembrada em coleções clássicas e temáticas dos filatelistas. O fato de a Filatelia ser vista como uma

ciência auxiliar da história torna o carimbo comemorativo, portanto, um documento histórico.

O conjunto composto por envelope, selo e carimbo formou uma peça filatélica com importância histórica e partiu de Sorocaba com destino a diversos lugares e colecionadores do mundo todo. "Para se ter uma idéia da exclusividade de um carimbo comemorativo, o maior número de lançamentos registrados em um único ano, nas 45 cidades coordenadas pela nossa central, foi de nove carimbos. Veja que isso não acontece com tanta frequência, pois quem solicita um

carimbo deve se enquadrar em uma lista de quesitos que avaliam se determinado fato merece tal marca dos Correios", explica César Tadeu Meneses Reis, coordenador comercial da Gerência Regional dos Correios de Sorocaba, responsável pelas tramitações burocráticas e pelo cerimonial de lançamento no campus.

O carimbo comemorativo da Faculdade foi o último lançado pelos Correios em 2006. "O carimbo da FACENS vem perpetuar os 30 anos da Instituição e divulgar seu nome pelo mundo. Isso pode ser considerado uma honra para uma Faculdade, pois se trata de algo restrito. Anualmente, cerca de 150 carimbos são lançados no Brasil. A média em Sorocaba é um por ano", comenta Gilberto Fernando Tenor, secretário geral da Federação Brasileira de Filatelia, tesoureiro da Federação Estadual de Filatelia e administrador do Club Philatelico Sorocabano, que este ano comemora 70 anos de funcionamento.



Ao lado, Professor Marcos Carneiro, Diretor Acadêmico da Faculdade, ao lado do Professor Arlindo Garcia Filho, coordenador do curso de Engenharia Elétrica, durante a solenidade de lançamento do carimbo



UMA ARTE QUE VIAJA O MUNDO

Mais do que apenas inutilizar os selos aplicados a uma correspondência, os carimbos postais registram a geografia e documentam a história, fixando acontecimentos importantes do país e situando-os no tempo, com a data, e no espaço, com a indicação do local. Marcofilia é a arte e a ciência voltadas ao estudo e ao colecionamento das marcas postais.

Embora os desenhos dos carimbos inspirem simplicidade, a elaboração dessas peças exige técnica e experiência no assunto. José Maria Monteiro Martins, especialista na área, elaborou o carimbo comemorativo da FACENS. "Iniciei meu ofício de desenhista em 1971. Produzi meus primeiros carimbos para o Club Philatelico Sorocabano e para o jornal Diário de Sorocaba, entre outras tantas entidades espalhadas pelo país". Embora outros profissionais executem o mesmo tipo de trabalho, Martins é responsável pela maior parte dos carimbos criados na região. "A arte-final deve ser tratada com muito carinho, senão, corre-se o risco de a imagem se transformar num borrão", explica Martins.

O primeiro carimbo comemorativo brasileiro surgiu em 1904, em Curitiba (PR), comemorando os 50 anos da emancipação política do Estado do Paraná. Após o período de utilização, todos os carimbos produzidos são encaminhados ao Museu Postal, localizado em Brasília, onde ficam disponíveis para pesquisadores e filatelistas.



Dr. Nelson Guarnieri de Lara, representante da ACRTS (Associação Cultural de Renovação Tecnológica de Sorocaba), mantenedora da FACENS

EX-ALUNO DA MECÂNICA REALIZA SONHO PROFISSIONAL

Formado na FACENS em 2005, novo engenheiro vive um momento que vale a pena ser relatado; não apenas pelo fato em si, mas, sobretudo, por servir como estímulo aos universitários que aspiram a uma futura carreira profissional de sucesso.

Antonioni Tomazela tem motivos de sobra para comemorar, pois há cerca de um mês ele passou a trabalhar na Ford, mais precisamente no PCEE (*Powertrain Control and Emissions Engineering*), setor responsável pelos níveis de emissão de gases poluentes dos veículos produzidos pela empresa, localizado em Tatuí (SP). "A preocupação com o meio ambiente é muito grande. Estamos constantemente adequando os modelos dos veículos às novas normas internacionais de emissão de gases poluentes. Passo o dia todo na lida com os novos modelos da Ford, colhendo dados, analisando a dirigibilidade, performance do motor e da partida, principalmente nos projetos de motores flex (bi-combustível). Estou muito feliz porque sempre sonhei trabalhar na área automobilística", ressalta o engenheiro.

A história da contratação do ex-aluno FACENS, porém, começa nos Estados Unidos, no início de junho do ano passado, durante as provas da SAE (Sociedade dos Engenheiros da Mobilidade). "Como nossa pontuação foi muito boa, o pessoal da SAE Brasil

presente ao evento observou a forma de trabalho do nosso time; organização, maneira de transporte do carro etc. Inclusive, nos pediram fotos para que servissem de referência às outras equipes. Competimos e pegamos boas colocações".

De volta ao Brasil, Antonioni, já com emprego engatilhado em uma indústria de bombas centrífugas em Jundiaí (SP), participou de nova competição da SAE no Rio de Janeiro. Durante a prova, ao apresentar o relatório de design de alguns itens do carro, um dos juizes, que é engenheiro da Ford e também fez parte do júri nas provas, gostou do que viu. "Ele me ligou e disse: a Ford está expandindo e acaba de abrir uma vaga com o seu perfil... Então passei por um longo dia de entrevistas, com mais de uma dezena de gerentes de diversos setores da empresa. Eles gostaram muito do fato de eu ter participado do Fórmula SAE, mas o Fiat 147 radio-controlado foi um grande diferencial", comenta o ex-aluno.

De acordo com Tomazela, a FACENS teve papel fundamental, principalmente quando das provas em territórios americano e carioca. "A Faculdade incentivou e patrocinou grande parte da nossa empreitada. Isso foi essencial para o nosso sucesso na Fórmula SAE. Se o futuro engenheiro realmente gosta de uma determinada área, deve lutar por ela. Jamais escolha pela possibilidade de ganhar mais. Se der o melhor de si, de uma forma ou de outra atingirá o objetivo. Foram muitas noites mal dormidas trabalhando em projetos, simultaneamente às provas; dificuldade para administrar tempo para aulas, provas, estágio... mas valeu muito a pena. A Faculdade está localizada em uma região que sempre necessita de bons profissionais. Projetos como o Fórmula e o Fiat 147 radio-controlado foram oportunidades imperdíveis para desenvolver habilidades e colocar em prática as teorias das aulas", ressalta.



Uma pausa para foto: Antonioni guarda boas lembranças da competição da Fórmula SAE nos Estados Unidos.



Facens Jr

MUITO PRAZER, SOMOS A FACENS JR.

Nada melhor do que começar a coluna deste mês dando parabéns aos calouros: sejam muito bem-vindos à FACENS. Se vocês optaram pela dedicação aos estudos da Engenharia, certamente estão dispostos a aprender muito e contribuir de alguma forma com o desenvolvimento da sociedade. Como tem muita gente nova na Faculdade, vamos apresentar a Facens Jr.

Quem? Facens Jr.?

Criada por alunos da Faculdade de Engenharia de Sorocaba, a Facens Jr. é uma empresa de verdade – atua no próprio campus e está pronta para atender qualquer projeto ou serviço de Engenharia nas áreas Civil, Computação, Elétrica e Mecânica, sempre sob a supervisão de professores especializados. Garantido por profissionais extremamente competentes, os trabalhos são executados com qualidade, a preços competitivos. O projeto da Facens Jr. busca proporcionar a aplicação prática dos conhecimentos teóricos adquiridos em sala de aula. Além disso, visa desenvolver o espírito crítico, analítico e empreendedor do aluno. Tudo isso intensifica o relacionamento empresas-Faculdade, facilita o ingresso dos futuros engenheiros no mercado de trabalho e, principalmente, contribui com a sociedade por meio da prestação de serviços, valorizando a Instituição de Ensino no mercado de trabalho.

FIQUE POR DENTRO

Empresa Júnior é uma associação civil, sem fins lucrativos, constituída e gerida exclusivamente por alunos de graduação de estabelecimentos de ensino superior, que presta serviços e desenvolve projetos para empresas, entidades e sociedade em geral, sob a orientação de professores e profissionais especializados. Com sua gestão autônoma em relação à direção da faculdade, centro acadêmico ou qualquer outra entidade acadêmica, uma empresa Júnior funciona como uma verdadeira corporação, composta por diretoria executiva, conselho de administração, estatutos e regimentos próprios etc.. A primeira empresa Júnior surgiu na França em 1967. Vinte anos depois, chegou ao Brasil por meio da Câmara de Comércio Franco-Brasileira. Uma empresa Jr. agrega diversos objetivos. Além de proporcionar ao estudante aplicação prática de

conhecimentos teóricos, relativos à área de formação profissional específica, ajuda a desenvolver o espírito crítico, analítico e empreendedor do aluno; intensifica o relacionamento empresa-escola; facilita o ingresso de futuros profissionais no mercado, colocando-os em contato direto com o seu segmento de trabalho. Também contribui com a sociedade, por meio de prestação de serviços – o que vem proporcionar ao micro, pequeno e médio empresário um trabalho de qualidade a preços acessíveis.

SOMOS JÚNIOR, MAS PENSAMOS GRANDE

Apenas para se ter uma idéia do potencial dessa área da Faculdade, no início de agosto do ano passado, a Facens Jr. assinou um contrato com a Prefeitura

Municipal de Sorocaba. Isso gerou a contratação de 100 estagiários. Para preencher as vagas disponíveis, a Facens Jr. selecionou e contratou 60 estudantes da FACENS e 40 alunos da Escola Técnica Estadual Fernando Prestes, também recrutados por meio de parceria inédita. Esse foi o primeiro contrato desse porte firmado pela Facens Jr. Anteriormente, o setor havia participado de outros dois projetos-teste de menor dimensão. A contratação dos estagiários foi executada pela própria empresa Júnior, que também ficou responsável por pagar salários e benefícios.

Diretoria

Presidente: Marcelo Assumpção Schimidt - Engenharia Elétrica
Vice-presidente: Beatriz Lanza Kallil - Engenharia Civil
Diretor de Marketing: Luís Gustavo Lima - Engenharia Elétrica
Diretor de Projetos: Genilson Ramos dos Santos - Engenharia Elétrica
Diretora Financeira: Carolina Minetto Brabo - Engenharia Civil

Gerência

Rodrigo Dias da Silva - Engenharia Elétrica
Elaine Gabriela Xavier Sbrana - Engenharia Mecânica
Bruna Peres - Engenharia da Computação

Banco de Talentos

A Facens Jr. está constantemente atualizando seu Banco de Talentos. Quem quiser participar desse processo seletivo ou incluir seu currículo na base de dados, pode procurar os alunos que compõem a diretoria.

APRENDA INGLÊS DENTRO DO CAMPUS

À medida que as empresas expandem seus mercados, seus funcionários vão se embrenhando por fronteiras lingüísticas cada vez mais distantes. Já não basta vencer barreiras regionais, suas peculiares expressões idiomáticas e costumes locais, agora é necessário superar os obstáculos do mundo globalizado. A tecnologia conectou os funcionários e o idioma inglês está cada vez mais presente no dia-a-dia de muitas corporações, seja lá qual for o segmento.

O início do curso de Inglês da FACENS coincidiu com a chegada da primeira turma de Engenharia Mecânica, há cerca de cinco anos, quando a professora Ursula Viessa Guimarães Pimenta inaugurou as aulas de Inglês e trouxe para a FACENS o TOEIC – Test of English for International Communication – modalidade de exame exigido pelas empresas na admissão ou monitoramento de programas de idiomas. Desde a sua implantação já foram aplicados cerca de 250 exames na Faculdade. A partir de 2006, o curso de Inglês foi estendido aos alunos de todos os cursos da Faculdade. “O que um dia foi exclusivo aos alunos da Engenharia Mecânica, passou a ser acessível a todos os outros cursos da FACENS, inclusive à comunidade. A idéia foi transformar a Instituição em um centro de referência. Embora seja uma escola de Engenharia, a Faculdade deve também se destacar na comunidade acadêmica da cidade como um centro aplicador de exames da língua, que oferece um curso de Inglês diferenciado ao seu público”, ressalta Ursula.

A importância da Língua Inglesa ao futuro engenheiro é muito grande. Durante um processo de seleção, ao se deparar com um concorrente de nível técnico semelhante, mas com conhecimentos de Inglês, é certo que a vaga será do adversário. “Mesmo sendo muito bom tecnicamente, o fato de não saber inglês sempre será um entrave no momento da seleção nas empresas. Algumas corporações exigem que até seus estagiários tenham completa fluência do Inglês. Em algumas situações não basta ter sido o ‘aluno nota 10’ se o novo profissional não tem a segunda língua em seu curriculum. Também não basta apenas dizer Hello. How are you? É preciso bem mais do que isso”, adverte Ursula.

Apenas para se ter uma idéia da importância do curso oferecido na Faculdade para a comunidade empresarial da região, a ZF Lenksysteme envia semanalmente seus funcionários para assistirem as aulas. O diferencial mais importante desse curso é o foco corporativo, ou seja, é aplicado de acordo com os diferentes segmentos de mercado, pois cada setor tem suas peculiaridades quanto a expressões utilizadas. Uma palavra empregada correntemente no ambiente da Computação pode não ser aplicável na Mecânica, ou vice-versa. Essa diferença é importante no dia-a-dia dos profissionais.

Ursula passou por várias escolas na Inglaterra, onde obteve seus diversos certificados de graduação de Língua Inglesa. Recentemente, a professora fez parte da equipe de revisores do livro Framework Intro, de autoria de Ben Goldstein, publicado pela Richmond Publishing, representada no Brasil pela Editora Moderna. O Framework já é aplicado na FACENS desde 2005, sendo a Professora Ursula a única a utilizá-lo em Sorocaba.

Vale destacar que o curso, que acontece todos os dias da semana, existe dentro do campus para comodidade dos alunos. A grade de aulas, portanto, é adaptada de acordo com a agenda de aula e de trabalho de cada um. As aulas acontecem na sala de vídeo, localizada sobre a biblioteca. Mais informações, entre em contato diretamente com a professora Ursula da Offstage Training: ursula@facens.br



PRATIQUE SAÚDE NA FACULDADE



A academia, que funciona sob a cantina, pode ser o estímulo que estava faltando para você entrar em forma. Conheça os horários:

Segunda-Feira
das 17h30 às 20h

Terça-Feira
das 15h às 20h

Quinta-Feira
das 15h às 20h

Sábado
das 8h às 10h30

Horário dos jogos amistosos de futebol de campo: **Sábados** - das 15h30 às 18h