



UNIVERSIDADE

Vestibular bate recorde de candidatos

Contabilizadas as inscrições para o Vestibular-2002, a Unicamp, que completa 16 anos de vestibular isolado, bate recorde de candidatos ao atingir 47.265 inscritos para 52 cursos e 2.450 vagas. Além destas, são oferecidas mais 124 vagas para os cursos de Medicina e Enfermagem da Famerp - Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto, que pelo terceiro ano consecutivo terá seus ingressantes selecionados pela Unicamp.

O atual número de inscritos ultrapassa os 44.024 candidatos recebidos em 1994, ano atípico, e os 45.315 do ano passado. A partir do vestibular de 98 a Unicamp tem acusado sucessivos e significativos aumentos: 4,5% em 1998; 14,5% em 1999; 13,0% em 2000; 5,1% em 2001 e 4,3% no vestibular de 2002.

Ao realizar seu primeiro vestibular isolado em 1987 a Unicamp teve 13.260 candidatos. Com 47.265 inscritos para 2002 acumula um aumento de cerca de 350%.

A Unicamp fez inscrições em 17 cidades do país: Campinas, São Paulo, Santo André, Bauru, Jundiaí, Limeira, Piracicaba, Ribeirão Preto, Santos, São José do Rio Preto, São José dos Campos, Sorocaba, Belo Horizonte, Brasília, Curitiba, Rio de Janeiro e Salvador. Em relação ao ano passado o aumento percentual mais significativo ocorreu em Limeira (18,9%), seguido de Salvador (14,4%), de Bauru (11,5%), de Ribeirão Preto (10,8%) e de Belo Horizonte (10,6%).

Em Campinas inscreveram-se 14.108 candidatos, 5,6 a mais do que o ano passado.

Informações:

Internet- <http://www.convest.unicamp.br>
 e-mail - csocial@convest.unicamp.br
 Tel: (19) 3289.3130 - 3788.7440 • Fax: (19) 3289.4070

Foto: Neldo Cantanti



Inscrição foi bem organizada e contou com recorde de candidatos para o Vestibular 2002

TECNOLOGIA

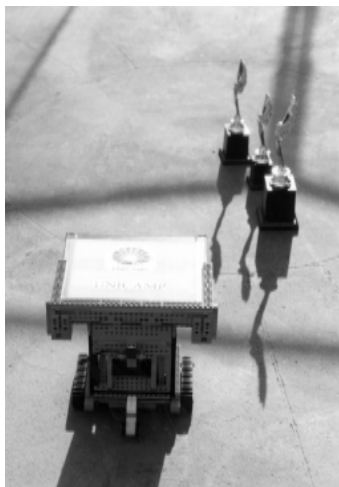
Robôs detonam rivais

Fotos: Neldo Cantanti

Procastinador, Scorpion, Frobenius e Helena atraíram um público vibrante e alegre no dia 4 de outubro, no Teatro de Arena da Unicamp. Foi a Competição entre Robôs das equipes Marthe (Unicamp), Scorpion (Escola de Engenharia Industrial de Itajubá-EFEI), Los cuervos? (Escola Politécnica da USP) e Frobenius (Instituto Tecnológico da Aeronáutica-ITA). O evento foi organizado pelos alunos do curso de Engenharia de Controle e Automação dessas Universidades. A meta era a imobilização total do adversário, mas até o fechamento desta edição, o vencedor ainda não havia sido declarado.

O jogo começou bem, muita torcida e as equipes de um lado para o outro, dando os últimos reparos nas máquinas. Às 17 horas um robô pequeno, chamado Taki, feito de peças de Lego, entrou na arena e deu a largada. Destreza, coordenação e inteligência foram elementos essenciais para a competição ficar emocionante. A primeira tentativa de destruição mútua não foi feliz. No 1º round, nada aconteceu senão um reconhecimento entre os adversários. Os robôs ficaram praticamente parados e não houve combate. Chegou o intervalo e com ele a saída de cena de Procastinador, da Unicamp. Um defeito elétrico fez a equipe Marthe descansar ou melhor, trabalhar durante o 2º round.

Feito o reconhecimento da área e emoção à



Robô com peças de Lego (esquerda) deu a largada na competição, que contou com público alegre e animado

flor da pele, os robôs partiram para o combate. Scorpion, da EFEI quase "detonou" os robôs Helena e Frobenius. Mas ainda não foi o fim da competição. No 3º round, a equipe Marthe retorna à arena disposta a recuperar o tempo perdido, mas não consegue.

O jogo fica ainda mais emocionante quando um barulho assustador toma conta do local. Mas ainda não foi o momento de anunciar o vencedor.

Mesmo com tantas complicações nas máquinas o exercício para os alunos de engenharia valeu, na opinião do professor

João Maurício Rosário, da Faculdade de Engenharia Mecânica da Unicamp. O empenho das equipes no desenvolvimento do projeto e na montagem do protótipo foram gratificantes para o professor. A equipe da Unicamp, por exemplo levou seis meses para montar o projeto. "É um período em que eles podem colocar em prática o conhecimento adquirido nas salas de aula".

O ingresso para a competição foi um quilo de alimento não perecível doados para o Lar Caminho da Verdade - um abrigo de crianças e adolescentes em Campinas.

Incamp prorroga prazo para inscrições

A Incubadora de Empresas de Base Tecnológica da UNICAMP (INCAMP), prorrogou o prazo para recebimento de propostas de empresas, previsto para encerrar no último dia 25 de setembro. As inscrições estarão abertas para empreendedores e empresas constituídas, que já tenham dominado a tecnologia e possuam interesse em desenvolver seu produto ou serviço na incubadora, até 31 de outubro de 2001. O cronograma de outros eventos vinculados à inscrição, tais como divulgação do resultado da Pré-seleção; Workshop para aprovados na Pré-seleção; Recebimento das propostas finais/Plano de Negócios; Avaliação das propostas pela INCAMP; e Divulgação do resultado final, fica prorrogado também proporcionalmente a esta.

O lançamento do edital de inscrição aconteceu no dia 24 de agosto, no auditório do Centro de Tecnologia (CT), com a presença dos dirigentes da Incamp e palestra de Silvério Crestana, coordenador do programa de incubadoras do Sebrae-SP. A INCAMP tem como base as ricas experiências em desenvolvimento de tecnologia da universidade, apoio do SEBRAE-SP, respaldo técnico do Centro de Tecnologia (CT) e do Escritório de Difusão e Serviços Tecnológicos (EDISTEC).

Destinada a apoiar projetos inovadores de empreendedores da região de Campinas, além de alunos e professores de instituições da região, tais como a própria UNICAMP,

PUCAMP, UNIP, COTIL, COTUCA, CPQD e LNLS, entre outras, a INCAMP surge com um diferencial importante: "Será a primeira incubadora no interior paulista a funcionar dentro de uma universidade pública, com acesso aos conhecimentos e alta tecnologia de vários setores da Unicamp", destaca o engenheiro Davi de Sales, gerente da INCAMP.

A INCAMP deverá funcionar em um prédio de 500 m² do Centro de Tecnologia, com espaço físico para abrigar oito micro ou pequenas empresas nascentes em módulos de 25 m² cada, disponibilizando completa infraestrutura para uso compartilhado tais como água, luz, recepção, secretaria, fax, telefone, acesso à rede de internet rápida, limpeza, sanitários, copa, sala de reuniões e auditório.

A maior vantagem está na proximidade e facilidade de acesso às informações científicas e serviços tecnológicos das unidades de ensino e pesquisa da Unicamp, incluindo o encaminhamento aos pesquisadores que possam colaborar com o desenvolvimento do produto ou serviço pretendido. Entre as assessorias técnicas estão a elaboração e encaminhamento de projetos para captação de recursos junto às agências de fomento, apresentação de projetos a investidores, registro de patentes e licenciamento de produtos.

Outras vantagens são a facilidade de acessos aos produtos e serviços do Sebrae; orientação para elaboração e/ou atualização

dos planos de negócios; apoio na participação de feiras e eventos mercadológicos; e capacitação na gestão empresarial. Para usufruir destas vantagens os empreendedores selecionados pagarão uma taxa simbólica de R\$ 200,00 mensais de manutenção, além de pequenas despesas. O prazo de incubação é de 24 a 36 meses e os critérios de seleção levarão em conta a viabilidade técnica e econômica do empreendimento; o grau de inovação e competitividade; conectividade com a universidade; qualificação dos proponentes; e responsabilidade social, entre outros.

"O objetivo é fomentar o espírito empreendedor e a criação de novos produtos e serviços de base tecnológica, com o apoio à criação de novas micro e pequenas empresas, estimulando o desenvolvimento econômico e a geração de empregos", resume Sales.

Informações na fonte – Davi Sales – 3788 5012 - davi@unicamp.br
Eduardo Gurgel - 3788 5014 - gurgel@ct.unicamp.br

Para maiores informações e para inscrição neste processo de seleção, os candidatos devem se dirigir à INCAMP (CT – Centro de Tecnologia), Rua Bernardo Sayão 100 – Cidade Universitária Zeferino Vaz Campinas-SP, das 10:00 às 12:00h. e das 14:30 às 16:30 - Fone (0XX19) 3788-5020

MESTRADO

Pesquisa de audição seleciona voluntários

Qual a intensidade sonora que a maioria das pessoas com audição normal começam a se incomodar? Este é o objetivo de uma série de avaliações que serão feitas no Serviço de Audiologia do Ambulatório de Otorrinolaringologia do HC da Unicamp, 2º andar, todas as segundas-feiras das 15 às 18h e quintas das 14 às 18h. Trata-se da dissertação de mestrado "Valores de normalidade para o nível de desconforto para sensação de intensidade em adultos jovens com audição normal", de Keila Baraldi, a ser apresentada à Faculdade de Medicina da USP, com dados práticos obtidos da Unicamp. Os interessados passarão por uma avaliação auditiva. Pré-requisitos: 18 a 25 anos, sem problemas graves de saúde ou audição, e pessoas que nunca trabalharam em locais muito ruidosos. A determinação do valor de normalidade para o teste, que verifica o nível de desconforto para a sensação de intensidade, será de grande utilidade ao diagnóstico de pessoas com zumbido e com hiperacusia (incômodo com sons do dia-a-dia). Para agendamento, é conveniente enviar um e-mail para keila@gabengenharia.com.br ou comparecer ao Serviço de Audiologia nos horários indicados.

INTERNAÇÃO

Ex-prefeito combate leucemia

O ex-prefeito de Campinas, Edivaldo Orsi, foi internado na sexta-feira (28/09/01), na Unidade de Transplante de Medula Óssea (TMO) do Hospital de Clínicas da Universidade Estadual de Campinas – Unicamp, para tratamento de uma Leucemia Mieloide Aguda, que está sendo controlada através de medicamentos específicos de quimioterapia (TAD 9).

A Leucemia Mieloide Aguda é um tipo de câncer sanguíneo mais comum, que apesar de ser agressivo pode ser curado. A doença pode estar associada a exposição química (benzeno, pesticidas etc) e a radiação ionizante. Manifesta-se em pessoas de todas as idades, com maior frequência entre 40 e 60 anos.

Segundo a equipe médica coordenada pelo Prof. Cármino Antônio de Souza, Coordenador da Unidade de TMO do Hospital de Clínicas da Unicamp, o ex-prefeito Edivaldo Orsi apresenta boas condições físicas e um quadro clínico estável, o que facilita o tratamento numa primeira etapa, com duração de nove dias. Edivaldo Orsi permanecerá no Hospital de Clínicas em isolamento para evitar qualquer tipo de infecção.

O tratamento para a doença é longo e na primeira etapa vai atuar diretamente na

medula óssea, matando todas as células ali produzidas, principalmente as leucêmicas (imaturas). "Vamos limpar a medula óssea permitindo a recuperação das células sadias no futuro", explica o Professor Cármino de Souza.

Em seguida, o organismo permanecerá entre 2 e 3 semanas sem produzir glóbulos vermelhos, brancos e plaquetas. De acordo com a equipe médica, 60% dos pacientes submetidos a essa primeira etapa de tratamento, conseguem a remissão hematológica, ou seja a medula óssea volta a funcionar normalmente.

O problema do ex-prefeito foi identificado em exames de rotina, onde se verificou uma anemia que após mais investigações apontou para a doença. Os sintomas iniciais da Leucemia Mieloide Aguda são febre constante, infecções e sangramentos, que não foram manifestados no ex-prefeito. As próximas etapas para o tratamento da Leucemia Mieloide Aguda são a consolidação da remissão hematológica e a manutenção da remissão hematológica. A cura da doença só pode ser confirmada após 01 a 02 anos de tratamento e cinco de observação.

Mais informações com Caius Lucilius : 9603-6364

DESENVOLVIMENTO

HC inaugura novo serviço de Odontologia

O Serviço de Odontologia do HC foi inaugurado no último dia 4, no 3º andar, reabrindo não somente as suas portas para o atendimento aos pacientes internados como também indiretamente para a pesquisa. A abertura da solenidade foi feita pelos capelães do Hospital, padre Norberto Tortorello Bonfim e pastor João Sílvio Rocha, mediante leitura bíblica e oração, além da participação de mais de 100 convidados.

Em um dos trechos do seu discurso, a responsável pela Odontologia do HC – a dentista Laura D’Ottaviano – disse que “esse sonho hoje se concretiza um pouco mais e cada um de nós teve um importante papel nesta conquista”. O professor Mário Terra, coordenador da Coordenadoria de Serviços Sociais (CSS) do Centro de Saúde da Comunidade (Cecom) no período de 1994-98, afirmou: “Sair é fácil. Dificil é voltar”, sobre a sua aposentadoria e atual readmissão à Unicamp.

Marcaram presença na cerimônia os professores Roberto Teixeira Mendes, pró-reitor de extensão da Unicamp; Álvaro Crosta, pró-reitor de desenvolvimento; Wilson Sallum, diretor da Faculdade de Odontologia de Piracicaba da Unicamp; Edison Bueno,



Foto: Neldo Cantanti

Grupo de autoridades participa da inauguração do novo serviço de Odontologia: atendimento e pesquisa

coordenador do Centro de Saúde da Comunidade (Cecom); Nildemar Mendes, diretor da Odontologia da CSS; Paulo Eduardo Moreira Rodrigues da Silva, superintendente do HC da Unicamp; Ernesto D’Ottaviano, docente aposentado da Unicamp; Carlos Vogt, ex-reitor da Universidade; Rogério Antunes Pereira, diretor-associado da FCM; Michel Assad, diretor do Cotuca; José Tomaz Vieira Pereira, diretor-presidente da Funcamp; Luiz Carlos Zeferino, diretor-executivo do Centro de Atenção Integral à Saúde da Mulher.

A Odontologia foi ampliada e ganhou uma fachada e equipamentos modernos. Antes do projeto de redesenho do Serviço de Odontologia, ele atendia a uma média mensal de 970 pacientes, assistidos por sete dentistas e estagiários.

O Serviço foi criado em 1968, pelo dentista Nelson D’Ottaviano. Em 1992, sob a direção da filha do Dr. Nelson – Laura D’Ottaviano – o serviço, que antes atendia a comunidade em geral, enveredou pela área de odontologia hospitalar. E isso acontece até hoje. Informações através do telefone 3788-7553.

INTEGRAÇÃO

Grasi marca com atividades Dia Mundial do Idoso

Foto: Divulgação

O Grupo de Atenção à Saúde do Idoso (Grasi) comemorou internamente, no último dia 1º, o Dia Mundial do Idoso no HC da Unicamp. Os homenageados participaram de atividades que incluíram apresentações de grupos da terceira idade e uma exposição, no 3º andar do Hospital, de um pôster elaborado pelos integrantes do Grasi. O tema deste ano colocou em relevo, por escolha dos próprios participantes, “A velhice saudável”.

Durante o dia, os idosos do Grasi convidaram novos membros para ingressarem no Grupo, havendo adesão de 12 pessoas.

A confecção do pôster foi singela. Consistiu essencialmente da seleção de recortes de revistas representando a velhice saudável: com imagens sobre família, amizade, alimentação saudável e atividade física, entre outras expressões figurativas.

“Conseguimos infundir vínculos afetivos no Grupo, mudanças de hábitos, noções de higiene bucal, exercícios de memória, e orientações e cuidados com pessoas acamadas, com aulas práticas no Laboratório de Enfermagem”, afirma Maria José Diogo, uma das coordenadoras do Grasi, formado ainda pelas enfermeiras Fernanda Aparecida Cintra e Maria Filomena Ceolin, do Departamento de Enfermagem da Faculdade de Ciências Médicas (FCM). Maria José ainda prossegue: “A importância da integração dos idosos é fundamental. Tentamos não rotulá-los, pois esta é apenas uma fase de desenvolvimento da vida como outra qualquer.”

O Grupo, em seu quinto ano de serviço e atualmente com 50 participantes, tem contado com o apoio da equipe médica da Área de Medicina Interna e realizado reuniões mensais. Localizado no 2º andar do HC (faixa branca), o Grasi fica próximo ao Ambulatório de Medicina Interna.

Idosas visitam a exposição em homenagem à Terceira Idade: tema “A Velhice Saudável” foi escolha dos próprios participantes



Bate-pronto com Lázaro Lopes de Arruda, 82 anos, aposentado e paciente do HC

Maneira de encarar a vida
Amor – a expressão máxima que lembra a divindade
Vida – é uma graça
Saudade – do passado
Deus – é tudo. Eu não sou nada.
Paz – tranqüilidade e harmonia, sem deixar de buscar o bem
Celebidade – Albert Einstein, porque nos mostrou um novo retrato do mundo
Escritor – Monteiro Lobato
Música – clássica
Velhice – é o prazer da colheita
Cidade – Rio de Janeiro

Medo – de nada
Guerra – é o pior evento histórico na vida do mundo e na vida do Homem.
Desejo – “Senhor, não me deixe viver para ser inútil” – palavras do reformador John Wesley
Cultura – babilônica
Sonho de consumo – comprar um telescópio para vislumbrar os astros.
Perfume – jasmim (à noite)
Melhor poesia – “Dualismo”, de Olavo Bilac – “Não és bom nem és mal. És triste e humano ...”

EDUCAÇÃO

Pesquisa contesta método usual de ensino

“O primeiro livor qui eu li foi o curupira ele é legau por que ele defende a forésta e os animais da forresta e tam bem a quela parte que ele da um susto no casado (caçador) do joao de barro eu fiquei triste por que a si dade que ele foi ficou destruida e do neguinho eu fique maguado por que o fazendeiro bateu nele só por que predeu (perdeu acorida davota de de matar o fazendeiro por oje é só”

O autor do texto é um garoto de treze anos que durante muito tempo foi aluno de uma escola da rede pública de ensino. Por ter repetido várias vezes as primeiras séries do ensino fundamental, foi “diagnosticado” pela escola na qual estudava de ser portador de “dificuldades de aprendizagem”. No entanto, isso parece não proceder, na opinião da professora Geruza Ferreira de Lima Tanaka, que o classifica apenas como “um aluno diferente”.

Geruza é autora da dissertação de mestrado O processo de construção da leitura e da escrita como mediador para a desconstrução da ‘deficiência’, apresentada recentemente ao Instituto de Estudos da Linguagem (IEL) sob a orientação da professora Maria Laura Trindade Mayrink-Sabinson.

No estabelecimento de ensino em que estudava, o garoto, hoje com 19 anos, ficou estigmatizado como um aluno que não tinha competência de absorção e que “era portador de distúrbios neurológicos” que o impediam de aprender. O problema, no entanto, acredita Geruza, certamente não é do aluno mas da escola. “Procurei mostrar que esse garoto é capaz de ler e produzir textos escritos, embora as instituições que o acompanhavam — escola, psicólogos e médicos — o apontassem com sérias dificuldades de aprendizagem, o que teria motivado as sucessivas reprovações na escola”, assinala Geruza.

O que estimulou a professora Geruza a debruçar-se sobre o assunto foi tomar conhecimento de que há muitas crianças em situação semelhante: a repetência escolar. E



Foto: Neldo Cantanti

Geruza desvenda mecanismos injustos na educação básica tradicional, que exclui antecipadamente os “diferentes”

resolveu investigar, pois havia — ou ainda há — um discurso generalizado nos estabelecimentos de ensino que a criança não aprende porque tem dificuldade e, por isso mesmo, é que ocorrem as sucessivas repetências. O problema se agrava quando até os pais passam a acreditar que seus filhos apresentam algum tipo de patologia, e que a escola é excelente. “Diante disso, cheguei à conclusão de que se havia de fato algo errado isso era com o processo de ensino dos estabelecimentos educacionais”, deduz Geruza.

E aponta alguns problemas que levam a criança a ser vista com problemas que dificultam o seu aprendizado: o trabalho arcaico desenvolvido pela escola no que se refere ao ensino, a ênfase na metalinguagem gramatical, que privilegia as formas gramaticais, os pronomes, os verbos, e, o que possivelmente seja um dos maiores erros, a ausência da leitura. “É evidente que não estou generalizando todos os estabelecimentos de ensino da região, mas talvez a grande maioria”, assinala a pesquisadora.

Geruza avalia, por exemplo, o conteúdo da carta de uma das professoras do garoto analisado, encaminhada por solicitação da psicóloga do hospital, onde o aluno esteve

sob acompanhamento em função das dificuldades escolares. No documento a professora diz que o menino “é um aluno apático e se distrai com facilidade”; “brinca o tempo inteiro...”; durante a aula “escreve pouco, geralmente só o cabeçalho...”; gosta de cantar baixinho e às vezes quer cantar para os colegas”; “ele lidera a criançada com suas músicas, não mostrando timidez...”

“Questiono as referências negativas veiculadas pela carta, avaliando as impressões da professora a partir do confronto com informações do próprio aluno e da sua produção de leitura e de escrita”, diz. E acrescenta: “o sujeito analisado realiza reflexões substanciais no processo de trabalho, lidando com o que já conhece sobre a escrita e busca apropriar-se da forma exigida pela escola. Pude observar ainda um tom preconceituoso quando a professora diz as classes foram separadas em turmas forte, médio e fraca. Pior é que essa professor diz que isso foi um erro porque, como revela, acabou ficando com os fracos”. A professora Geruza acredita contudo que se o garoto analisado continuasse sendo assistido por ela ou que então o processo de ensino nas escolas de 1º e 2º graus da rede pública tivesse mudado, “certamente esse menino seria outro e não mais repetiria de ano”, diz.

ENFERMAGEM

Cotuca ministra curso de cuidados de idosos

Estarão abertas de 08 a 10 de outubro (2ª, 3ª e 4ª feira) as inscrições para o curso “Cuidados Básicos de Idosos”, a ser realizado no período de 15 de outubro a 14 de novembro no Colégio Técnico da Unicamp (Cotuca), rua Culto à Ciência, 177. Com carga horária de 80 horas o curso, fruto de convênio da Secretaria de Emprego e Relações do Trabalho do Governo do Estado e apoio da AFPU, é destinado exclusivamente a auxiliares ou técnicos de Enfermagem. Inscrições no Departamento de Enfermagem do Hospital das Clínicas com Iraci ou Roberto. Fone 3788 7800.

CULTURA

Concurso de monografias

O Centro de Documentação Cultural Alexandre Eulálio (Cedae), órgão do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL), está promovendo um concurso de monografias, cujo objetivo é estimular a pesquisa em seu acervo. Esse primeiro concurso destina-se exclusivamente à comunidade acadêmica da Unicamp.

Os interessados em participar terão até o próximo dia 31 (quarta-feira), para entregar uma monografia de no máximo vinte páginas que apresente o resultado de pesquisa sobre documentos, de qualquer tipo, conservados no Cedae. De acordo com o regulamento, cada participante só poderá concorrer com apenas um trabalho.

Ao se inscrever no concurso, o candidato

deverá apresentar um envelope lacrado contendo, externamente, o título da monografia, um pseudônimo e a categoria em que concorre, ou seja, candidatos sem pós-graduação e candidatos com pós-graduação. Internamente, a monografia propriamente dita em seis cópias impressas e uma cópia em disquete, com o pseudônimo do autor e nenhuma outra identificação. Num outro envelope, lacrado, sem identificação externa, o pseudônimo, nome verdadeiro do autor, endereço, data de nascimento e breve informação sobre a sua ligação com a Unicamp (aluno, docente ou funcionário, unidade em que estuda ou trabalha).

Mais informações: www.unicamp.br/iel, ou pelo telefone 3788.1505

VIDA ACADÊMICA



PAINEL DA SEMANA

Cultura de Paz – A disciplina AM 020 (Grandes Temas da Atualidade), dentro do programa “Ciência, Arte e Sociedade por uma Cultura de Paz”, realiza no dia 8 (segunda-feira), às 9 horas, a palestra “Por uma pedagogia amorosa e pela paz mundial”, com Laura Roizman. A palestra será no auditório do Instituto de Matemática e Computação Científica e é aberta a toda comunidade universitária. Informações: dehoyos@unicamp.br

Professor honorário – Dia 8 (segunda-feira), às 16 horas, o professor José Luis Encarnação, da Universidade Técnica de Darmstadt, Alemanha, recebe título de professor honorário em Assembléia Universitária Extraordinária na Sala de Reuniões do Conselho Universitário. Encarnação desenvolve trabalhos de cooperação com a Faculdade de Engenharia Elétrica há vários anos. A solenidade será presidida pelo reitor Hermano Tavares. Informações: 3788-4943.

Energia elétrica – Estará na Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC), no dia 8 (segunda-feira), às 9 horas, o superintendente da regulação de distribuição da Agência Nacional de Energia Elétrica. Informações: ronaldofaria@ciatec.org.br

Cinematographo – O projeto Cinematographo prossegue dia 8 (segunda-feira), com o filme. As exhibições acontecem até 26 de outubro, no auditório do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, sempre às 18h15. O projeto visa proporcionar ao público uma visão panorâmica coerente da cinematografia mundial. Informações pelo e-mail: cinematographoifch@bol.com.br.

Dia das crianças – A equipe multidisciplinar da Enfermaria de Pediatria – apoiada pela Associação Viva e Deixe Viver e Grupo Hospitalhaços – organiza uma série de atividades no HC alusivas ao Dia das Crianças. Dia 8 (segunda-feira), às 15 horas, Daniel Cruz realiza uma oficina de esculturas de bexigas. Dia 9 (terça-feira), às 12 horas o pastor Francisco Motta participa com as crianças de um almoço de confraternização e às 15 horas o Coral da 3M se apresenta no local. No dia 10 (quarta-feira) a programação prossegue com um espetáculo de dança, às 10 horas, com a bailarina Cléo Decico e dia 11 (quinta-feira), às 12h30 acontece a apresentação do Coral Vozes (da Área de Saúde) e às 15 horas, apresentação circense com a participação de alunos do Instituto de Artes. Dia 19, às 14 horas, as atividades encerram-se com uma encenação de Ventriloquo com o pastor José Arno. Informações pelo telefone 3788-7576 ou e-mail micmelo@uol.com.br.

Kierkegaard – No dia 9 (terça-feira) acontece, a partir das 10 horas, no auditório do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, a 2ª Jornada de Estudos de Kierkegaard – evento promovida pelo Departamento de Pós-Graduação em Filosofia e pela Sociedade Brasileira de Estudos Kierkegaardianos (Sobreski). Estarão presentes diversos especialistas em Kierkegaard. As palestras são abertas ao público em geral. Informações com Sueli – Secretária de Eventos do IFCH, telefone 3788-1601 ou e-mail seceven@unicamp.br.

Laborarte – O Laboratório de Estudos sobre Ensino de Artes realiza o Seminário de Pesquisa nos dias 9 a 11

Congresso de Biologia

Foto: Antoninho Perri



Alunos do curso de Biologia da Unicamp realizam de 8 a 12 (segunda a sexta-feira) o 5º Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia, no Centro de Convenções da Unicamp. Um dos grandes nomes da Biologia, o professor Douglas Futuyma, da New York University, profere palestra sobre Biologia Evolutiva, dia 10 (quarta-feira), às 14 horas, no Salão 1 do Centro de Convenções. Informações: www.unicamp.br/lb/caeb2001/

(terça a quinta-feira), das 9 às 12 e das 14 às 17 horas, na Sala de Congregação. A professora convidada é da Universidade de Surrey Roehampton/Inglaterra, Rachel Mason. Informações: 3788-5565.

15 anos de Capelania – A Capelania do Hospital das Clínicas está completando 15 anos de existência. Como parte das comemorações haverá dia 9 (terça-feira), às 10 horas, culto ecumênico; dia 10 (quarta-feira), às 13h15 missa e dia 11 (quinta-feira), às 12h30, culto evangélico. A Capelania realiza semanalmente cultos evangélicos, missas, celebrações e estudos bíblicos. Informações: 3788-7671 ou e-mail capelania@hc.unicamp.br.

Concurso Literário – No próximo dia 10 (quarta-feira), será aberto o 2º Concurso Literário realizado no Cotel. A abertura será às 10h30 no saguão da Escola. A premiação será dia 13 (sábado), às 20h30 no pátio da escola. Este concurso é uma realização do Departamento de Humanas. Foram entregues mais de 500 trabalhos entre crônicas, contos e poemas. O tema deste ano é “A vida em suas mãos”. Os trabalhos serão expostos para visitação e os autores estarão autografando o livro onde constam os poemas, contos e crônicas. Informações com o Departamento de Humanas 440-7198 ou com a secretária dos Bete pelo telefone: 440-7182.

Agriplast 2001 – A Unicamp, através da Faculdade de Engenharia Agrícola, promove o Agriplast 2001, no dia 10 (quarta-feira) em Campinas. Inscrição das 8 às 8h30 ou on-line através do site www.hidroponia.com.br ou www.estufa.com.br. O Agriplast 2001, tratará de temas como Produção de mudas em fibra de côco, Café, Perspectivas do Cultivo Protegido no Brasil, Uso e Evolução da Fertilização em Ambientes Protegidos.

Mesa redonda – Dentro das atividades do Núcleo Temático: Escola, Diversidade e Educação acontece no dia 10 (quarta-feira), às 17h30, no Salão Nobre da FE, a mesa redonda “O surdo no contexto escolar: algumas

perspectivas teóricas e práticas sobre o tema”. Dia 17, no mesmo horário e local, será debatido o tema “O deficiente visual no contexto escolar”. Informações: 3788-5565.

Qualidade de vida x stress – Dentro do Programa de Treinamento, Aperfeiçoamento e Motivação da Faculdade de Ciências Médicas, a psicóloga Elenice Quelho Areias realiza a palestra “Qualidade de vida X Stress”. O evento acontece dia 10 (quarta-feira), às 9 horas, no anfiteatro 1 da FCM. No dia 14 de novembro a enfermeira Neusa Costa Alexandre realiza a palestra “Aspectos ergonômicos e posturais no trabalho”, no mesmo horário e local. Informações: 3788-8851.

Colóquio IFGW – “Érbio em a-Si:H” é o tema do Colóquio IFGW em que serão apresentados os resultados de estudos de silício amorfo hidrogenado dopado, bem como de seus sub-óxidos. O evento acontece no dia 11 (quinta-feira), às 16 horas, no auditório do IFGW. O professor Leandro Tessler irá apresentar ainda propriedades ópticas, eletrônicas e estruturais e as perspectivas de fabricação de dispositivos fotônicos. Informações: 3788-5327.

Caricaturas – “Sou eu ou não sou eu?” é o tema da exposição de caricaturas, retratos e auto-retratos do acervo do Centro de Documentação Alexandre Eulálio (Cedae) que acontece até dia 11 (quinta-feira), no Bloco 7 do Instituto de Estudos da Linguagem. Esta exposição reúne retratos de várias personalidades ligadas ao acervo do Cedae. Centra-se sobretudo na caricatura, mas apresenta também textos e fotografias. Quando possível, reúnem-se múltiplas visões do mesmo autor: caricaturas, fotos, textos, de sua autoria ou não. Informações com as responsáveis pela mostra, Flávia Leão ou Sílvia Augusto, e-mail: cedae@iel.unicamp.br ou telefone 3788-1523.

Semana de Química – A 1ª Semana de Química prossegue até dia 11 (quinta-feira) com o tema “Universidade e Indústria: o novo perfil do profissional de Química”.

A realização deste evento é um anseio muito antigo de vários discentes e docentes do Instituto de Química, de acordo com a comissão organizadora. A promoção é conjunta da Unicamp, Centro Acadêmico dos Estudos da Química (CAEQ), a Empresa Júnior do IQ (AllQuímica) e a Secretaria Regional de Campinas da Sociedade Brasileira de Química. O programa do evento envolverá visitas a indústrias e centros de pesquisas da região de Campinas, palestras, conferências, mesas redondas e cursos. Informações com Rafael Di Falco Cossello - Membro da Organização da 1ª Semana de Química, cossello@uol.com.br.

Campeonato – As Atléticas da Economia, Engenharias, Computação e Biologia estarão realizando de 12 a 14 (sexta-feira a Domingo) na cidade de Arandú, próximo a Avaré o 1º InterUnicamp, campeonato poliesportivo que substituirá o mais tradicional campeonato da Unicamp, o Intercursos. O Campeonato acontecerá no ginásio municipal de Arandú. Para participar o aluno deve entrar em contato com alguma das Atléticas participantes. Mais informações pelo e-mail mauricioaoki@bol.com.br, telefone: 9703-1578.



EM DIA

Colcha da Paz – O Grupo de Humanização da Unidade de Terapia Intensiva (UTI) está confeccionando uma Colcha da Paz. Cada participante deverá costurar um retalho novo ao que está em formação, agregando-o aos demais, distribuídos em outras instituições. A idéia é reunir os pedaços de vários lugares, formando uma grande colcha em Campinas, que será apresentada em alguma manifestação na cidade, com data e local a serem definidos. Informações: telefone 3788-7830 (Magda ou Ruth).

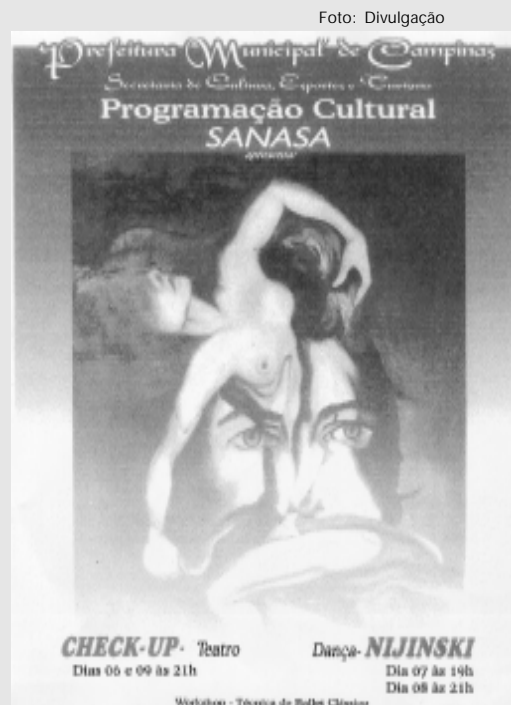
Pinturas – Avelino Rodrigues de Oliveira expõe seus trabalhos no espaço artístico do Gabinete do Reitor até 30 de novembro. Suas telas retratam flores, casebres, favelas e outras formas formam um espetáculo multi colorido no hall de circulação do GR. Aos 64 anos Avelino já fez parte da história da Universidade. Ele foi um dos fundadores do Laboratório de Bioquímica e coordenador do primeiro curso de Ciências Biológicas da Unicamp. Ele expõe outros 30 trabalhos no Projeto Pão da Vida do Centro Corsini. Informações nos telefones 3241-4501 e 3788-4737.

Prêmio ABEM 2001 – Maria Cristina Briani, funcionária da Faculdade de Ciências Médicas e aluna do Mestrado em Educação da Faculdade de Educação, recebeu o Prêmio ABEM 2001 de melhor trabalho na categoria de aluno de pós-graduação, durante o XXXIX Congresso Brasileiro de Educação Médica, promovido pela Associação Brasileira de Educação Médica (ABEM) e realizado no período de 26 a 30 de setembro de 2001 em Belém, PA. O tema proposto para os trabalhos deste ano foi "O ensino médico no Brasil está mudando?" e o ensaio será publicado na Revista da ABEM.

Onde estão? – O Instituto de Física Gleb Wataghin (IFGW), UNICAMP, está cadastrando os seus ex-alunos de Graduação e Pós-Graduação (Mestrado e Doutorado). O objetivo é criar um banco de dados com informações sobre esses ex-alunos, incluindo dados atualizados, local de trabalho, atividade que exerce, e a importância da formação recebida no IFGW para a sua vida profissional. Com isso será possível avaliar o leque de perspectivas que uma formação em Física oferece, criar um fórum para discussão e possibilitar aos ex-alunos encontrar antigos colegas. Todos os ex-alunos já estão preliminarmente inseridos no banco de dados, mas é necessário entrar no site para atualizar as informações e colocar o endereço de contato atual. O sistema está protegido por senhas, e a pessoa escolhe os dados que serão visíveis a todos. Para se cadastrar ou consultar, entre em: <http://>

Nijinski

A Secretaria de Cultura, Esportes e Turismo promove dentro da Programação Cultural Sanasa apresentações de teatro, dança e oficinas no auditório José de Castro Mendes. Esta semana até dia 9 (terça-feira), às 21 horas, acontece a peça "Check-Up – A rebelião de um condenado", de Paulo Pontes e direção de Bibi Ferreira. O protagonista é Eduardo Cabús. Dia 8 (segunda-feira), às 21 horas será apresentado o espetáculo de dança "Nijinski", coreografia Fábio Mello, com o protagonista Marcelo Misailidis. Nos dias 8 e 9 (segunda e terça-feira), uma oficina de roteiro para TEV e cinema será ministrada por Maria da Guia.



www.ifi.unicamp.br/ccjdr/exalunos/. Informações com: Marcelo Knobel, e-mail knobel@ifi.unicamp.br ou telefone: 3788-5303.

Treinamentos da AFPU – Os treinamentos conduzidos em conjunto pelo Centro de Computação da Unicamp (CCUEC) e a Agência para Formação Profissional da Unicamp (AFPU) são divulgados regularmente através de uma lista eletrônica, que pode ser assinada a partir do endereço www.ccuec.unicamp.br/subscribe.html.

Clínica Médica – Após ter oferecido novamente, nos dias 23 a 25 do mês passado, o curso de extensão universitária "Tópicos de atualização em clínica médica", coordenado pela professora Laura Sterian Ward, o Departamento de Clínica Médica da Faculdade de Ciências Médicas divulga a boa aceitação do curso entre profissionais da área da Saúde. Segundo informações da Assessoria de Relações Públicas da FCM, houve 70 inscritos, a programação foi considerada boa e excelente em 97% das avaliações e a atuação dos professores convidados foi classificada pelos participantes como boa e ótima em 100%.

Transplantes – A Nefrologia do HC, até o fim do ano, estará comemorando o milionésimo transplante renal e, no dia 10 de dezembro, será o décimo aniversário do transplante hepático da Unicamp.

Sangue – Jankees Van Der Poel, com número de registro Hospital das Clínicas (Unicamp) 72.60.20-1 está prestes a realizar um transplante e precisa urgente de doadores de sangue. Para ser um doador de sangue é necessário: ter entre 18 e 60 anos, pesar no mínimo 50 kg, estar descansado, não estar em jejum, apenas evitar alimentos gordurosos e, após o almoço, aguardar 4 horas. Não pode doar a pessoa que: estiver com gripe, febre ou infecção. A doação de sangue não prejudica ninguém em nenhum aspecto. Por ocasião da doação, é necessário informar o nome da pessoa a quem se destina o sangue. Mais detalhes: (19) 3788-3201. E-mails: vdpoelf@fem.unicamp.br e vdpoelf@yahoo.com. As doações podem ser feitas nos seguintes endereços: 1) Unicamp – Hemocentro/ Horário: 7h30-15h00 (inclusive sábados, domingos e feriados). Informações: (19)3788-

8705. 2) Hospital Celso Pierro - PUC 2, Av. John Boyd Dunlop, s/n. Horário: segunda a sexta, 8h00-14h00. Informações: (19)3729-8423 ou (19)3729-8382. 3) Hospital Mário Gatti. Av. Prefeito Faria Lima, 340. Parque Itália. Horário: 8h00-14h00. Informações: (19)3272-5501.

Infecções Genitais – O ginecologista José Antonio Simões é o novo responsável pelo Ambulatório de Infecções Genitais do Centro de Atenção Integral à Saúde da Mulher. Ele assumiu a função após ter retornado da Rush University, Chicago (EUA), onde realizou pesquisas em sua área, por período superior a um ano.

Xô Dodói! – O "Xô Dodói!", um grupo de palhaços estudantes da Unicamp e Puc-Campinas, desenvolve um trabalho voluntário há um ano e quatro meses na Enfermaria da Pediatria do HC e, a partir deste mês, passará a atuar também na Enfermaria de Psiquiatria. Os interessados em ajudar essa causa podem contribuir com a compra de material de apoio (bexigas, brinquedinhos, mágicas, maquiagem, artigos de papelaria). Este mês, o grupo está realizando uma campanha para arrecadação de brinquedos para entrega no dia 11 (quinta-feira). Informe-se sobre os locais de doações nos telefones 9711-1791 (Giovani), 9113-7158 (Leticia) ou xo_dodoi@yahoo.com.

Palestras Cecom – Todas as quintas-feiras, das 16 às 17h30 no Cecom - Centro de Saúde da Comunidade - ocorrem palestras com a equipe de profissionais do Cecom e convidados, onde são abordados variados temas que vão da Prevenção da Saúde Física e Mental, passando por Arte e Cultura, entre outros. Convidamos a todos da comunidade da Unicamp a participarem. Informações com Dr. Leonardo da Vinci Ribeiro Siqueira, e-mail: Leonardo@trieste.cecom.unicamp.br, telefone: 3788-7333.

Guia para educadores – A Organização Internacional do Trabalho (OIT) está lançando no Brasil um Guia para Educadores. O trabalho é inovador e tem como objetivo tratar do tema trabalho infantil dentro das escolas, fazendo com que educadores, alunos e comunidade se tornem agentes na luta contra o trabalho de crianças e adolescentes. A idealização do material surgiu como resultado de uma pesquisa realizada, no período de 1995-1996, em 13

países, entre os quais o Brasil, que mostrou que os educadores e suas organizações são agentes importantes no combate ao trabalho infantil. Informações com Giselly Siqueira, telefones (61)364-2603 / 9961-1771 ou e-mail giselly@omttotal.com.br.



INSCRIÇÕES

Incubadora de Software – A Incubadora de Software recebe projetos para incubação de empreendedores e empresas interessadas em se instalar na Softex, campus da Unicamp. O Edital, disponível até dia 31 de outubro, selecionará empreendedores que se enquadrem na modalidade de pré-incubação e projetos adequados a incubação. Na pré-incubação o objetivo é viabilizar projetos durante um ano, de forma que empreendedores tenham condição de transformar uma idéia em um projeto, estudando a viabilidade do negócio. Nesta fase torna-se necessário que seja constituída a empresa, pois já foi analisada a viabilidade. O prazo de incubação é de aproximadamente dois anos, quando, então, a empresa se torna graduada, podendo ir para o mercado ou, ainda, permanecendo na Incubadora, porém não tendo sua infra-estrutura subsidiada. A localização e estratégica, a fim de facilitar a interação entre as universidades, colégios técnicos e centros de pesquisas com a Incubadora. Os interessados no Edital poderão ter acesso através do site www.cps.softex.br ou diretamente na Incubadora, agendando horário através do telefone (19) 3287-7060.

Primeiros Socorros – A Agência para a Formação Profissional da Unicamp (AFPU) está abrindo duas turmas do curso de Primeiros Socorros. O objetivo é capacitar os participantes a prestar auxílio imediato e necessário a uma pessoa acidentada, evitando complicações do problema, mantendo a vítima com vida. O curso será ministrado por instrutores do Senai. Inicialmente estão sendo chamados a realizar suas inscrições apenas os servidores que no processo de avaliação indicaram o curso no módulo de Cursos Específicos. A seguir, as vagas remanescentes serão abertas a todos os interessados, até completar cada turma (18 vagas). As inscrições devem ser feitas até o dia 11 (quinta-feira), às 16 horas. As turmas serão formadas por ordem de chegada. As aulas serão no auditório da Extecamp, das 13 às 17 horas. Turma A: de 22 a 26 de outubro. Turma B: de 5 a 9 de novembro. Pré-requisitos: Conhecimento em nível de 4a série do 1o grau. Informações consulte <http://www.unicamp.br/preac/afpu> ou fone (19) 3788-4613/4602.

Serviço Social – O Serviço Social da Área da Saúde da Unicamp e a Faculdade de Serviço Social da Puccamp promovem nos dias 13 e 14 de novembro o 4º Encontro de Pesquisa na Área de Serviço Social da PUC-Campinas e Unicamp. A abertura do evento, contará com as presenças do reitor da Unicamp - Hermano Tavares e o da Puccamp - José Benedito de Almeida David. As palestras serão realizadas nesta sala e na Faculdade mencionada. Até 30 de outubro, profissionais pagam R\$ 45,00 e alunos R\$ 20,00. Depois desta data, os preços terão alteração. Informações mais detalhadas: telefone 3788-7250 e 3788-9422.

Cursos Odontologia – A Faculdade de Odontologia de Piracicaba abriu inscrições para exame de seleção dos seguintes cursos: Atendente de consultório dentário (ACD), Técnico em higiene dental (THD) e Técnico em laboratório de prótese dentária (TPD). As inscrições permanecerão abertas até dia 31 de outubro, das 8 às 11 horas e das 13h30 às 16 horas, na Rua Dom Pedro II, 627 – Centro/ Piracicaba. É necessário comparecer com carteira de identidade e pagar uma taxa de inscrição no valor de R\$ 20. A escolaridade exigida nos cursos é ACD (ensino fundamental) e THD e TPD (ensino médio). O início será em fevereiro e março de 2002. Informações (19) 422-5346 ou no site www.fop.unicamp.br.

Projeto Cultural

Foto: Divulgação



No dia 17 de outubro, é a vez do Grupo de Danças da Cooperativa Brasil se apresentar dentro do Projeto Cultural do Restaurante Universitário. Dia 25, Divulgando a África Negra, coordenado pelo professor do IA, Abdul Ferraz, entra em cena. Informações no telefone 3788-4624.

Recursos Minerais – Mestrado e Doutorado em Administração e Política de Recursos Minerais do Instituto de Geociências está com inscrições abertas até 31 de outubro. A seleção será realizada em novembro e resultará da análise do currículo, histórico escolar e projeto de pesquisa. Estão disponíveis 10 vagas para mestrado e 5 para doutorado. As linhas de pesquisa consistem em: Recursos Naturais, Desenvolvimento e Meio Ambiente, Economia dos Recursos Minerais e Política e Legislação de Recursos Naturais. Informações mais detalhadas pelos telefones 3788-4653 e 3788-4696, no site www.ige.unicamp.br ou e-mail darm@ige.unicamp.br.

Parasitologia – O Instituto de Biologia da Unicamp recebe, até 31 de outubro, inscrições para os cursos de mestrado e doutorado em parasitologia. A seleção acontece na primeira quinzena de dezembro. Candidatos que possuem título de mestre em parasitologia serão selecionados na segunda quinzena de dezembro e poderão realizar inscrição no período de março a maio de 2002. Para a seleção de mestres haverá prova de conhecimentos em parasitologia básica (eliminatória), biologia celular, imunologia básica e zoologia; exame de suficiência em inglês, análise de documentos e entrevista. Os critérios de avaliação para doutorado serão análise de documentos e do projeto de tese, entrevista e prova de suficiência em parasitologia para candidatos que não são mestres em parasitologia. Informações e ficha de inscrição estão disponíveis no site www.unicamp.br/ib/parasito/pos/inscr.htm. As fichas devem ser entregues com a documentação exigida no Departamento de Parasitologia da Unicamp, localizado no campus universitário de Barão Geraldo. Os telefones do departamento são (19) 3788-6281 E (19) 3788-6280.

Política Científica e Tecnológica – Estão abertas até 31 de outubro as inscrições para o processo seletivo da pós-graduação 2002 na área de Política Científica e Tecnológica do Instituto de Geociências. O processo de seleção acontece em dezembro e a divulgação dos resultados será realizada na segunda quinzena do mês. O curso terá início em março de 2002. As linhas de pesquisa organizam-se em torno de quatro áreas: História e Teorias da C & T, Ciência e Tecnologia no Processo de Desenvolvimento, Estratégias de C & T e Atores Sociais e Mudanças Tecnológica, Transformações Sociais e Meio Ambien-

te. Informações: 3788-4555 e 3788-4653.

Economia do Trabalho e Sindicalismo – É o tema do curso de especialização do Instituto de Economia com inscrições abertas até 19 de novembro. O início das aulas acontecem em 4 de março. O objetivo é a formação de profissionais para ocupar posições de assessoramento e direção de órgãos públicos e privados no campo da economia e relações de trabalho. Mais informações na Secretaria Acadêmica do IE pelos telefones 3788-5713, 3788-5735 e 3788-5736, e-mail posgrad@eco.unicamp.br ou no site www.eco.unicamp.br.



OPORTUNIDADES

Engenharia Química – Empresas Dow recruta estagiário cursando 3º ou 4º ano, disponibilidade para período integral em horário flexível. A empresa pede inglês fluente e disponibilidade para trabalhar em Franco da Rocha. Enviar Currículo para: Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1247, 1º andar, e-mail double.talento@uol.com.br, telefone (11) 3816-1221.

Química – AAGV Logística, empresa prestadora de serviços de armazenagem, controle e distribuição, com o objetivo de expandir suas operações, admite estagiário para a área de Operação de Saúde Animal. Pede-se estar cursando o penúltimo ano, disponibilidade para meio período, habilidade em informática, comunicativo, espírito de liderança e bom relacionamento interpessoal. Enviar currículo para giuliana@agv.com.br, indicando a vaga que está candidatando-se.

Química ou Engenharia Química – A empresa Vitória Química Tintas e Anticorrosivos está necessitando de estagiário com inglês intermediário, raciocínio lógico e rápido, investigador de causas e falhas, que tenha iniciativa e vontade de trabalhar com tintas e estudar sobre cores. Enviar currículo para rh@vitoriaquimica.com.br.

Engenharia Elétrica – A GE Gevisa S/A, empresa do Grupo General Electric, procura estagiário para as áreas de Engenharia e Seis Sigma. Enviar currículo para eliane.pereira@indsys.ge.com ou pelo fax (19) 3781-8715. Informações (19) 3781-8513 ou 3781-8668.

Docente biologia – O Departamento de Parasitologia

do Instituto de Biologia da Unicamp dispõe de uma vaga de docente, nível MS-3, regime RTP, para ministrar a disciplina de Parasitologia Animal I, na área de zooparasitologia. As inscrições devem ser realizadas até dia 11 (quinta-feira), na secretaria do Instituto de Biologia da Unicamp, das 9 às 12 e das 14 às 17 horas, por meio de requerimento contendo nome, idade, filiação, naturalidade, estado civil, domicílio e profissão. O ofício deve ser dirigido ao chefe do Departamento de Parasitologia e acompanhado dos seguintes documentos: prova de que é portador de título de doutor outorgado pela Unicamp, por ela reconhecido, ou de validade nacional; documento de identificação pessoal; plano de trabalho e 7 exemplares do Memorial, contendo suas atividades realizadas, em que sejam comprovados os trabalhos publicados, atividades profissionais e demais informações que permitam avaliação de seus méritos: títulos universitários, currículo e studiorum. Todas as informações sobre a inscrição e os critérios de seleção estão disponíveis na página <http://www.imprensaoficial.com.br/jornal/20010911/exl40.htm>. Os telefones do Departamento de Parasitologia são 3788-6281 e 3788-6281.

Técnico em Administração 1 – A Coordenadoria de Serviços Sociais/Cecom reabre inscrições para o processo de mobilidade funcional para a função de Técnico em Administração (comprador) para a seção de Material e Convênios. O período de inscrição vai até dia 11 (quinta-feira), no Recursos Humanos/Cecom, das 9 às 12 horas e das 14 às 17 horas. O interessado deverá possuir o 2º grau completo e ser funcionário da Unicamp, com no mínimo dois anos de efetivo exercício em atividades administrativas. Pede-se conhecimentos em Word, Excell, Access. A seleção consta de prova escrita, análise de currículo e entrevista. Informações com Meire, pelos fones 3788-7723 ou 3289-3802.

Técnico em Administração 2: O Centro de Atenção Integral à Saúde da Mulher (Caism) inicia processo de mobilidade funcional para a função de Técnico em Administração I, sendo uma vaga para a Seção de Compras. O prazo para inscrição vai até 16 de outubro, na Secretaria do RH/CAISM, das 9 às 12 horas e das 14 às 16h30. Informações com Cristiane, pelos fones 3788-9322 ou 3788-9355.

Técnico em Administração 3: O Caism inicia processo de mobilidade funcional para a função de Técnico em Administração I, sendo uma vaga para a Seção de Arquivo Médico e Estatístico (Same), uma para Seção de Comunicação Administrativa e uma para Seção de Almoxarifado. O prazo para inscrição vai até 16 de outubro, na Secretaria do RH/CAISM, das 9 às 12 horas e das 14 às 16h30. Informações com Cristiane, pelos fones 3788-9322 ou 3788-9355.

Técnico em Administração 4: O Caism inicia processo de mobilidade funcional para a função de Técnico em Administração I, sendo uma vaga para a Secretaria do Ambulatório de Oncologia. O prazo para inscrição vai de 15 a 26/10/01, na Secretaria do RH/CAISM, das 09:00 às 12:00 e das 14:00 às 16:30 hs. A seleção consta de prova escrita, análise de currículo, entrevista e teste psicológico. Informações no RH/CAISM, com Cristiane, pelos fones 3788-9322 ou 3788-9355.



EVENTOS FUTUROS

Estetoscópios – A empresa 3M estará expondo em estandes, nos dias 17 e 18 de outubro, estetoscópios produzidos pela empresa Littmann Quality, no saguão em frente à Superintendência do Hospital, a partir das 9 horas. A idéia é demonstrar aos interessados a sua utilização e manutenção. No dia 18, em comemoração ao Dia do Médico, haverá apresentação do Coral da 3M, no mesmo local, às 10 horas. Os estetoscópios são instrumentos de ausculta. Informações: telefone 3788-8002.

Asbesto – Dia 18 de outubro, o professor Ericson Bagatin, da Faculdade de Ciências Médicas da Unicamp, realiza a palestra Exposição Ocupacional ao Asbesto, às 11 horas, no

MST

Foto: Antoninho Perri



Acontece de 1 a 4 de novembro, no Ginásio Multidisciplinar da Unicamp o 1º Encontro Nacional Universitário: a terra e um projeto para o Brasil. De acordo com a comissão organizadora, trata-se de uma oportunidade de aprender, discutir e reforçar o compromisso com um Brasil popular. No programa temas como: A Terra e a história, A Terra e a economia, A Terra e a cultura, A Terra e a mídia, A Terra e o direito e Projeto para o Brasil. As inscrições custam R\$ 20,00 e podem ser feitas através dos sites: <http://www.mst.org.br> e <http://www.mst.org.br/participe/1enu.html>.

auditório da Biblioteca Central. O evento faz parte da programação da série de seminários promovidos pela Coordenadoria Geral da Universidade. Informações www.unicamp.br/cgu.

Engenharia Mecânica – Os interessados em participar da 5ª Semana de Engenharia Mecânica, que acontece de 22 a 27 de outubro, pode realizar suas inscrições no site abaixo. O evento contará com a participação de empresas de destaque nacional. Consulte a página www.fem.unicamp.br/~semana.

Comunidade Saudável – A Pró-Reitoria de Extensão (Preac), a Coordenadoria de Núcleos e Centros Interdisciplinares (Cocen) e o Instituto de Pesquisas Especiais para a Sociedade – IPES, estarão promovendo o 2º Encontro Comunidade Saudável e o II Simpósio Ciência e Sociedade: Economia Solidária nos dias 23 a 25 de outubro de 2001 no Centro de Convenções da Unicamp. Inscrições são gratuitas e podem ser feitas até dia 10 de outubro. Informações com Geraldo Alves dos Santos Júnior, COCEN – pelo telefone 3289-3125 / 3788-4911 ou pelo e-mail geraldo@reitoria.unicamp.br.

Areia e brita são tema de palestra – Palestra com o tema Extração de Agregados - Areia e Brita, acontece dia 24 de outubro, às 20 horas, no Ceset - Campus Limeira/SP. Abordagem: processos de extração mineral, equipamentos utilizados e recuperação de áreas degradadas. Palestrante: Dr. Roque Yuri Tandel, Mestre em Geologia Econômica e Dr. Geol. Ambiental - USP. A palestra é promovida pela Turma da Construção Civil (Obras e Solos). Informações pelo telefone (19) 534-4042 Cássia, ou pelo e-mail unimail@bol.com.br.

Raio-X – A 4ª Oficina de Física Moderna destina-se principalmente a professores do ensino médio e de cursinhos, químicos, físicos, biólogos e pessoas que trabalham na área de radiologia (e também ao público em geral) que desejam aprimorar ou atualizar seus conhecimentos sobre este ramo da Física. Ela acontece no dia 10 de novembro das 8h30 às 17h30, no auditório do Instituto de Física Gleb Wataghin. Os palestrantes são professores com experiência em divulgação científica e atividades relacionadas com o ensino médio. Isso garante que o curso terá uma abordagem acessível, ao alcance de pessoas com uma formação mínima em física e matemática. Em 1895 Wilhelm Conrad Roentgen descobriu os raios X. Existem poucas descobertas na história que tenham

trazido tantos avanços a várias áreas das ciências físicas e naturais. Desde o início, os raios X se tornaram uma ferramenta de uso indispensável para os diagnósticos médicos. Posteriormente, conhecidas as propriedades físicas da radiação X, foi possível usar a interação com materiais sólidos para investigar a estrutura da matéria no nível atômico. Informações: e-mail seggrad@ifi.unicamp.br ou 3788-5303, com professor Marcelo knobel.



TESES

Ciências Médicas – “Associação de neoplasia escamosa intraepitelial e invasiva da vulva à infecção pelo papilomavírus humano e à expressão da proteína P53” (Doutorado). Candidata: Diana Elici Sader Engleman. Orientador: professor José Vassallo. Dia 11 de outubro, às 9h30, Departamento de Anatomia Patológica.

Computação – “Policiamento de Tráfego IP em Redes ATM” (Mestrado). Candidato: Sérgio Araújo Yunes. Orientador: professor Nelson Luis Saldanha da Fonseca. Dia 11 de outubro, às 10 horas, Auditório do IC.

Engenharia Agrícola – “Qualidade dos Grãos de Milho após o Processo de Secagem” (Mestrado). Candidato: José Aparecido Sartori. Orientador: João Domingos Biagi. Dia 8 de outubro, às 9 horas, Anfiteatro da FEA/RJ.

Engenharia de Alimentos – “Influência da concentração de quimosina na composição, rendimento, proteólise e propriedades funcionais do queijo mussarela feito por acidificação direta” (Doutorado). Candidato: Antônio Nonato de Oliveira. Orientadora: professora Walkíria Hanada Vioto. Dia 9 de outubro, às 9 horas, Salão Nobre da FEA.

Engenharia Civil – “Uma metodologia alternativa para avaliação ambiental a partir dos conceitos de totalidade e ordem implicada” (Doutorado). Candidato: Antonio Carlos Demanboro. Orientador: professor Carlos Alberto Mariotoni. Dia 8 de outubro, às 9 horas, Sala da Congregação da FEC.

Química – “Síntese e caracterização de complexos platina-fulereno” (Mestrado). Candidato: Holgadinei Rodrigues Ribeiro. Orientador: Gilson Herbert Magalhães Dias. Dia 11 de outubro, às 10 horas, Sala IQ-19.

SOLIDARIEDADE

FEA prepara debates e o 2º SOS Fome

As estatísticas assustam: a população brasileira, atualmente, gira em torno de 170 milhões de habitantes, de acordo com dados da Fundação Getúlio Vargas. Desta marca, cerca de 30% ou 50 milhões de pessoas vivem abaixo da linha de pobreza e miséria. Quais seriam as soluções para este problema tão grave no Brasil e no mundo?

Neste sentido, há vários anos a Unicamp, através da Faculdade de Engenharia de Alimentos, vem desenvolvendo um trabalho envolvendo pesquisadores entidades assistenciais e pessoas de expressão nacional para uma discussão da temática e, mais que isso, procurar formas de se engajar em ações pontuais. Este ano, os debates acontecem de 16 a 18 de outubro. Dois eventos acontecem em paralelo: a 3ª Semana de Alimentação e o 2º S.O.S Fome. No encerramento, dia 18, às 20 horas, um show beneficente pelo Combate à Fome e a Indiferença Moral completam a

programação da semana.

As palestras abertas e gratuitas a toda comunidade universitária e interessados nesta luta, acontecem no Salão Nobre da FEA. "Pretende-se dar continuidade às discussões realizadas nos últimos dois anos, ou seja, uma reflexão sobre os números alarmantes da Fome", declara a coordenadora geral do evento, professora da FEA, Maria Isabel Rodrigues. Os temas das palestras serão abordados por professores da FEA, Instituto de Economia e Faculdade de Ciências Médicas e personalidades envolvidas com esta temática.

O show de encerramento contará com a participação especial de Caio Blat e da cantora lírica Ana Ariel, além de grandes talentos da cidade. A direção cênica do espetáculo fica por conta de Ana Maria Barros Cruz e Fernando Curti. O show acontece no Teatro Castro Mendes, sendo que os ingressos custam R\$ 5,00 para

estudantes, R\$ 7,00 antecipados e R\$ 10,00 no local. Toda renda será revertida para a Associação dos Amigos da Criança – entidade que há 11 anos realiza um trabalho na periferia de Campinas – e para o projeto da cozinha semi-industrial do Parque Oziel – a maior ocupação de Campinas. Informações no site www.fea.unicamp.br ou pelo telefone 3788-3886.

Venda de ingressos do show beneficente:

Banca 8 de julho (ao lado do Terminal Barão Geraldo)
Centro de Convivência Cultural - Teatro Castro Mendes
Xerox da FEA (ao lado da Padaria da FEA)

Foto: Divulgação



Participaram do Encontro de Karatê realizado no último dia 30, no Ginásio da Faculdade de Educação Física, cerca de 150 pessoas entre professores e praticantes do Karatê das cidades de São Paulo, São Carlos, Várzea Paulista, Tietê, Cotia, Piracicaba, Espírito Santo do Pinhal, Rio das Pedras e Capivari. O público empolgou-se com as apresentações do mestre do Yoshihide Shinzato, 10º Dan – categoria mais alta dentro da modalidade. Diversos faixas-pretas ouviram atentamente as sábias instruções do homem de 74 anos idade portando na cintura a faixa vermelha, que representa sua graduação. Ele demonstrou e mostrou, em suas palavras, que o objetivo do Karatê é a paz, a persistência, a paciência e o respeito entre os homens.

PALESTRA

Desenvolvimento em materiais à base de alumínio

Ligas de alumínio são importantes para aplicações industriais devido a sua fácil conformação e excelentes propriedades mecânicas específicas, o que explica o amplo espectro de suas aplicações encontradas na indústria. Recentemente, três novas classes de materiais à base de alumínio estão sendo desenvolvidas, visando melhorar ainda mais algumas das suas propriedades: a primeira classe corresponde às ligas amorfas em volume, que apresentam excelentes propriedades de resistência à tração e de resistência à corrosão; a segunda corresponde às ligas nanocristalinas, também com excelentes propriedades de resistência à tração e apresentando excelentes propriedades de conformação; e a terceira corresponde às ligas nanoquasicristalinas, que aliam as propriedades dos materiais amorfos em volume com as propriedades dos materiais quasicristalinos.

No Seminário "Perspectivas de Desenvolvimento e Inovação em Materiais à base de Alumínio, o professor Sérgio Gama discutirá algumas destas propriedades e alguns métodos de obtenção destes materiais de grande interesse tecnológico. Serão discutidas também algumas propriedades e aplicações de espumas de alumínio, e alguns métodos de sua obtenção. Finalmente, será apresentado um breve resumo das atividades de pesquisa em compósitos in-situ baseados em ligas de alumínio-nióbio-metals de transição.

O Prof. Sérgio Gama é especialista em diagramas de fases, tendo trabalhado com sistemas à base de nióbio e sistemas à base de terras raras, estes últimos ligados a propriedades magnéticas duras. Atualmente desenvolve trabalhos em ligas amorfas em volume à base de alumínio, e em materiais magnetocalóricos. Manteve colaborações com

pesquisadores do Max Planck Institute em Stuttgart, Alemanha, e do Los Alamos Nat. Lab., USA. Colabora atualmente com pesquisadores da FEM-Unicamp e UERJ e CBPF, Rio de Janeiro. Orientou 11 teses de mestrado, 8 de doutorado, publicou 67 trabalhos em periódicos com árbitros e participou de 109 conferências nacionais e internacionais.

Local: Auditório do Centro de Tecnologia

UNICAMP
Rua Bernardo Sayão 100
Data: 10 de outubro de 2001
Horário: 10:00 h
Organização: José Miguel Zelaya Bejarano
Tel 19 3788-4986
zelaya@ct.unicamp.br

MATERNIDADE

Campanha destaca valor do aleitamento

O leite em pó ou de saquinho pode até ser um bom alimento para o bebê. Mas não é o ideal e não tem, nem de longe, as vantagens do leite da mãe, que já vem prontinho da fonte, não precisa ferver, não requer complemento alimentar e é totalmente de graça. Além disso, possibilita que o bebê fique imune a doenças como diarreia, pneumonia, otite, desnutrição e desidratação.

“É como se fosse uma vacina poderosa”, diz a enfermeira Sílvia Inês de Paula, do Caism/Unicamp, uma das coordenadoras da 4ª Semana da Amamentação, que aconteceu naquela unidade hospitalar no período de 2 a 4 deste mês. A principal proposta do evento — que coincide com a 10ª Semana Mundial de Amamentação — foi, em síntese, promover a prática do aleitamento materno. Para isso, foi produzido um vídeo de 18 minutos com a finalidade de promover e criar mecanismos de proteção e incentivo ao aleitamento materno. O vídeo ficou sendo projetado durante o dia nas principais dependências do Caism como o ambulatório de obstetrícia, alojamento conjunto, neonatologia e pronto-atendimento.

O vídeo e as atividades da Semana de Amamentação foram elaboradas integralmente pelas enfermeiras Sônia Fancio, Sílvia Inês de Paula e Ieda Lopes Valente, do Serviço de Enfermagem em Obstetrícia, Silvana Vieira Amarante, do Serviço de Enfermagem em Neonatologia.

As dicas — No Caism, há uma média de 24 bebês, internados juntos com as mães, no alojamento conjunto, ao passo que no serviço de neonatologia há entre 26 e 28 crianças. Nessa área, berçário de alto risco, explica Sílvia, ficam os bebês de baixo peso, que

Foto: Neldo Cantanti



Amamentação é fundamental para garantir ao recém-nascido defesas naturais e proteínas que reduzem a mortalidade infantil e promovem o desenvolvimento

o empedramento do leite, ensina-se às mães que toda vez que o peito estiver cheio ou pesado deve ser esvaziado. Para retirar o leite, sugere-se massagem suave em todo o peito. Depois, coloque o polegar e o indicador na linha que divide a aréola do restante do peito e apertar suavemente um dedo contra o outro. O leite inicialmente sai em gotas e logo depois em pequenos jatos.

Há uma série de tabus que envolvem o aleitamento materno. Um deles, talvez o mais curioso, é a questão do possível “leite fraco”, que não sustenta a criança. Para as enfermeiras do Caism, o leite da mãe “nunca é fraco”. A aparência muda conforme a fase da amamentação: nos primeiros dias o leite é em pequena quantidade, grosso e transparente. É o chamado colostro, o primeiro leite, aquele que surge no final da gravidez e aumenta nos primeiros dias após o parto; esse leite é concentrado, nutritivo e rico em anticorpos. Com o tempo, o peito produz um leite adequado para a idade do bebê, mudando a aparência conforme a duração da mamada, no início branco e aguado, e no final amarelo e gorduroso. “É uma verdadeira vacina que protege o recém-nascido de muitas doenças, e a melhor maneira de reduzir a mortalidade infantil”, diz Sílvia.

tenham alguma patologia clínica, ou que nasceram prematuramente. Permanecem ali até que tenham condições de receber alta. “Dependendo do caso, há crianças que ficam aqui até três meses”, explica Sônia Fancio.

Durante o tempo em que as mães permanecem internadas, são passadas a elas todo tipo de informação a respeito do aleitamento. São informações básicas que podem, no futuro, fazer grandes diferenças. Como, por exemplo, o banho de sol que as mães devem tomar, todos os dias, entre 7 e 10 horas da manhã. Isso para evitar rachaduras nos seios, com as frequentes mamadas do bebê. Para que se possa impedir

INFORMÁTICA

Funcamp disponibiliza extratos de convênios on-line

A Fundação para o Desenvolvimento da Unicamp (Funcamp) reformulou seu site e está implantando, entre outros serviços, reservas on-line para a Casa do Professor Visitante (CPV) e extratos de convênios. A nova página está no ar desde o dia 8 de agosto, no endereço www.funcamp.unicamp.br.

Segundo Edna Aparecida R. Coloma, coordenadora geral adjunta, faltavam muitas informações na antiga página da Funcamp. “Era preciso uma reformulação geral, com o objetivo de fornecer o máximo de informações para os executores de convênios, facilitando seu trabalho”, explica. Nesta linha, a nova página traz os procedimentos e normas básicos para a execução de convênios. Os dados, disponíveis no link “Convênios” informam ao pesquisador interessado como proceder e o que deve observar em termos de legislação na execução de convênios.

Como parte destes novos recursos do site, a Funcamp está implementando o saldo e

extrato on-line para os executores. Os saldos e extratos de recursos disponíveis aos executores, eram consultados pessoalmente na Funcamp ou por telefone através de uma central de atendimento. Com este novo serviço o atendimento na própria Funcamp pode ser mais personalizado. A consulta destes dados on-line está em fase de testes e estará disponível na Internet no início do mês de setembro.

O sistema de consultas é resultado de uma parceria com a Fundação Arthur Bernardes (Funarbe), da Universidade Federal de Viçosa, que desenvolveu e já utiliza a ferramenta. “Acreditamos que este serviço otimizará tanto o trabalho do executor como o nosso”, aposta Edna.

A página já disponibiliza formulários para pedido de todo tipo de serviços oferecidos pela Funcamp. O que inicialmente era feito em blocos impressos, que tinham de ser retirados na sede da fundação, hoje pode ser preenchido no próprio computador pessoal. E já está em andamento a

implementação do serviço de envio on-line dos formulários.

CPV – A Casa do Professor Visitante já está disponibilizando no mesmo site as reservas on-line. O serviço começou na implantação da página e já tem dado resultados. Segundo Levy Anderson Alves Corrêa, responsável por reservas e eventos na CPV, desde o dia 8 de agosto até hoje (23 de agosto), já foram feitas mais de 40 reservas pelo site. Antes deste serviço, já eram feitas reservas por e-mail, mas cada cliente enviava sua mensagem, com suas especificações. A disponibilização no site facilitou o trabalho do cliente na hora de fazer seu pedido, pois é mais objetiva.

O novo site traz também mais informações da CPV, com fotos, gráficos, tabelas de preços, além da descrição dos serviços extras oferecidos pela CPV como a locação de espaços para eventos como seminários e palestras. Ele está no site da Funcamp, no link “Casa do Professor Visitante”.

ARTES PLÁSTICAS

Obras em exposição podem ser tocadas

A arte para ser tocada. Aquele impulso que se tem ao contemplar uma obra de arte e acarinhá-la pensando: "Como você é linda". Se algum leitor já passou por isso e resistiu heroicamente, pode experimentá-lo na exposição de obras em batik e encáustica de Caru Duprat, artista-plástica formada pela Escola de Comunicação e Arte da Universidade de São Paulo e pós-graduanda em Educação, conhecimento, linguagem e arte na Faculdade de Educação da Unicamp.

A exposição "Entre cantos e janelas", homônimo da dissertação, está na galeria de arte até dia 23 de outubro, totalmente aberta ao público. A mostra é composta de 12 quadros em encáustica (cera em madeira) e batik (cera diluída em água) e inclui uma instalação de batik em cortes de seda. "O que me chamou a atenção nesta técnica foi justamente o fato de poder tocar. E a cera. O cheiro da cera sempre me atraiu.", revela.

A imagem da divisa de Minas e São Paulo está representada nos obras de Duprat. Nas paredes da Galeria de Artes da Unicamp, as musas da artista se revelam tão logo o apreciador olha para os seus quadros. São máquinas antigas, as quais, olhando para elas, é possível imaginar o som do ziguezague de uma antiga máquina de costura; e são as cores de um dia inteiro, representadas nas encáusticas de uma veneziana de Mogi Guaçu (interior de São Paulo) que se abre para enxergar o verde da serra que divide a janela do céu mineiro, bem ao longe, como se fazendo viajar. Em algumas peças, a encáustica e o batik se misturam, quando a máquina antiga pintada por Caru parece estar costurando um corte de seda pintando coma técnica do batik.

As cores do céu e da Terra também estão



Foto: Neldo Cantanti

Caru toca uma de suas obras: exposição para ser sentida pelo tato e olfato, além da beleza visual

evidenciadas nos cortes de seda coloridos com batik. Seqüencialmente, as sedas de Caru Duprat refletem as cores do alvorecer, do amanhecer, e assim até o tom azul-escuro da noite.

"Desenho janelas desde que me conheço por gente. A janela ó o próprio significado do quadro. Ter uma janela é Ter um quadro exposto. Entra a luz, e o quadro tem a possibilidade de receber luz. Ambos são portares de luz", reflete.

A exposição "Entre cantos e janelas" é uma parte do projeto da dissertação de mestrado de Caru Duprat a ser apresentada dia 17 de outubro, às 14 horas, na Faculdade de Educação da Unicamp. O coração da tese é justamente a relação entre a arte e o artesanato; o limite que existe entre os dois. "Eu mesma tive resistência em trabalhar com o batik. É ma técnica indonésiana artesanal", explica. As mulheres da Indonésia usam o batik como meio de sobrevivência. Duprat explica que o que distancia o artesanato da arte não é simplesmente o fato de compor para vender, pois

os dois têm um fim comercial, mas a diferença está em que a obra de arte é feita para apreciação e o artesanato para utilização.

O resultado da dissertação, explica Duprat, é o próprio trabalho apresentado na exposição, no qual a união da técnica artesanal com a expressão artística, e não com a intenção de reprodução, como acontece no artesanato.

Uma forte aliada de Duprat em seu trabalho, e por que não uma das principais incentivadoras, é a paixão pela fotografia. "A fotografia ajudou na percepção do olhar, no enquadramento, no contraste.

A proposta apresentada por Duprat em sua dissertação é introduzir o artesanato como expressão artística, pela multiplicidade e pelas possibilidades múltiplas que a arte apresenta.

SERVIÇO

Entre cantos e janelas

De 2 a 23 de outubro

Das 9 às 17 horas

Local: Galeria de Arte da Unicamp (no prédio da Biblioteca Central)

MOSTRA

Coutinho vê amor à arte e pouca renda no cinema

"Faço um tipo de cinema que jamais vai dar dinheiro. Tem gente fazendo cinema achando que pode sobreviver, fazer disso uma indústria. Já estou muito velho para acreditar nisso". A afirmação é do cineasta, diretor, comentarista e roteirista de cinema Eduardo Coutinho, durante debate com quase 140 alunos da Universidade, como parte da Mostra de Cinema que levou o seu nome realizada de 1 a 5 deste mês, nas dependências do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL).

Tido com um dos mais importantes diretores de cinema — dirigiu O homem que comprou o mundo (1968) e Faustão (1971), entre outros — durante quase duas horas Coutinho conversou com estudantes, respondendo a "quase" todas as perguntas. É que, como disse, "perguntas genéricas não é bom fazer", pois não se achava com devida competência para determinadas questões enfocadas pelos alunos. Por exemplo: "O que o senhor acha da lei de incentivos a cultura"; "o que o

senhor acha do documentário brasileiro...".

"Mesmo porque faço cinema numa raia totalmente oposta, que nunca que nunca vai ter mercado, que vai ser sempre visto por pouca gente. Mas estou satisfeito com isso. Pelo menos não tenho expectativas frustradas... Se eu tiver dez mil espectadores, é maravilhoso", argumentou Coutinho, sempre levando a conversa com uma boa dose de humor.



Coutinho: cinema pela arte

Idealizador do premiado Cabra marcado para morrer (1964), Coutinho contou que teve muitas frustrações com alguns de seus filmes. Como por exemplo com O Fio da navalha (1991) que, como diz, "deu tudo errado com esse filme", com inúmeras interrupções e constantes retomadas de filmagem, e tantos

outros problemas. Revelou ainda que gosta de fazer filmes que "ninguém tá querendo ver, ninguém tá pedindo pra ver, que não tem demanda nenhuma de mercado, ninguém tá interessado. Daí, sinto-me inteiramente livre para, a partir de ninguém, não esperar nada... Eu posso dizer para o financiador ou produtor que estou pensando em fazer um filme que não sei se vai dar dinheiro. Se o cara topar, muito bem, fica maravilhoso".

O debate de Coutinho foi pontuado de boas tiradas. Como quando disse que "o meu objetivo maior é um dia fazer um filme que certamente não vai dar certo", provocando risos na platéia. "Um filme sobre o fracasso, a imagem do filme seria a cobra que morde o seu próprio rabo".

Questionado sobre a teoria geral ficção e o que é documentário, o que é verdade e o que não é, citou o cineasta Godard, um dos principais representantes do movimento do cinema francês nos anos 50: "Dizia que todo grande filme de ficção tende ao documentário, e que todo documentário tende a ficção".

PERSONAGEM

Técnico tri campeão de vôlei é da FEF

Adversários fortes e times equilibrados foi o que a equipe brasileira juvenil de voleibol feminino, comandada pelo aluno de Mestrado da Faculdade de Educação Física (FEF) da Unicamp, Antonio Rizola, encontrou quando desembarcou em setembro último na República Dominicana. Gigantes na altura, a equipe de Cuba era a mais assustadora das competidoras: altura na média de 3,16 metros das jogadoras do ataque e 3,3 metros no bloqueio. As brasileiras a média é de 2,98 metros no ataque e 2,83 no bloqueio. Mas como nas Escrituras Sagradas o profeta Davi surpreendeu o gigante Golias, no Mundial de Voleibol não foi diferente. O Brasil é tricampeão na categoria – único time no mundo com esta marca.

Afinal, qual o segredo do sucesso? Rizola confessa que neste aspecto o conhecimento científico adquirido na Faculdade de Educação Física ajudaram e muito a classificação. Ele desenvolve projeto de pesquisa na área de treinamento esportivo e discorre justamente sobre preparação física associada à preparação técnica, orientado pelo professor Paulo Roberto de Oliveira. Pelo destaque em sua área de atuação, o técnico foi homenageado pela FEF no último dia 4 de outubro. Ele recebeu das mãos de outro campeão, também aluno de pós-graduação, Nelson Prudêncio – medalhista olímpico de salto triplo, uma placa de reconhecimento no esporte.

Rizola se sentiu emocionado ao receber a homenagem. “É uma situação ímpar obter este tipo de reconhecimento da academia”, destacou. O diretor da FEF, professor Pedro José Wintterstein, salientou a importância da solenidade, na medida em que é importante para a Universidade manter em seu quadro profissional da competência do treinador, demonstrados dentro e fora da Unicamp. “Trata-se de um fato significativo, pois ele tem conseguido através do conhecimento científico melhorar a prática”.

As vitórias – A seleção brasileira teve um desempenho excepcional durante os nove dias de competições (de 1º a 9 de setembro).

Foram seis vitórias consecutivas contra times de tradição já consolidada como Estados Unidos (resultado 3x0), China (3x2), Coreia (3x0), Alemanha (3x0), República Tcheca (3x0) e Argentina (3x0). Apenas perderam para a Itália, por três sets a dois, em um jogo que não havia relação com a classificação final.

Rizola atribuiu a vitória a três fatores trabalhados com maior ênfase durante os treinos. “Um redirecionamento das ações que vinham sendo feitas”, explica. Em primeiro lugar a preparação física. “A seleção brasileira já é conhecida pela técnica criativa que desenvolve nas quadras”, diz. Isto já é consolidado na equipe brasileira, explica, o que tentamos foi inovar, privilegiando a parte física. Com as alterações das regras do jogo de voleibol, Rizola lembra que hoje o essencial é possuir uma força explosiva e velocidade.

“Antes era necessário desenvolver outros elementos para que as jogadoras pudessem suportar quatro longas horas de jogo. Hoje em

Foto: Dário Crispim



Paulo Roberto de Oliveira entrega a homenagem ao técnico Antonio Rizola pela boa campanha

dia, a partida dura em média duas horas”.

Outra atenção especial foi dedicada à parte psicológica. Buscou-se um equilíbrio e uma integração entre as jogadoras. Um dos aspectos interessantes na organização da equipe foi a seleção das 25 melhores jogadoras que, surpreendentemente, estavam representando 11 estados brasileiros. “Em geral, as equipes sempre eram compostas por

Equipe vencedora

Jogadoras

Juliana Costa, Paula Neves, Fabíola, Paula Pequeno, Ana Cristina, Cecília, Veridiana, Welissa, Juliana, Jacqueline, Sheila e Andréia.

Comissão Técnica

Antonio Rizola, Marco Queiroga, Leonardo de Moraes, Sâmia Figueiredo, Fabiano Botano, Ricardo Ferreira e Hécio Macedo.

talentos de São Paulo, Minas Gerais e Rio de Janeiro e raras as vezes uma jogadora do Sul era escolhida”.

Ao final de cada jogo, Rizola lembra que não fazia comentários com as jogadoras sobre o desempenho na quadra, mesmo quando vinha a vitória. Depois das celebrações, ele passava um questionário em que as jogadoras deveriam realizar uma avaliação da partida. “Isto dava à elas a possibilidade de discutir e propor soluções para os problemas”. Esta atitude, segundo Rizola é incomum, pois normalmente a comissão técnica define o plano de jogo. Colocar a partida em discussão, acabou por trazer maior conhecimento tático das jogadoras que foram evoluindo a cada partida.

Trajectoria – Formado em Educação Física pela Puc-Campinas, Antonio Rizola iniciou no voleibol em 1978 no time do Guarani. Entrou para a seleção brasileira de volei feminino em 1989, para ser campeão, no Peru, como assistente técnico do treinador Wadson de Lima. Antes desta classificação, a seleção brasileira também havia sido campeã em 1987, na Coreia, com o técnico Marco Aurélio Mota. Este ano, a equipe resgatou o título para o Brasil, tornando-se o único país a possuir a marca de tricampeão.

ATLETISMO

Pedagoga chega na frente da Corrida Integração

Com um tempo de 46 minutos e 52 segundos, a fundista Nadir Aparecida Gomes Camacho, pedagoga e funcionária da Faculdade de Educação (FE), conquistou o 1º lugar na categoria mais de 40 na 18ª Corrida Integração da EPTV, promovida pela TV Campinas, realizada no domingo passado, dia 30. Disputando com 4400 corredores, ficou (“nem todos atletas”) Nadir diz que já sabia que teria uma boa colocação. “Fiz um

ótimo tempo, ainda que sob um calor intenso”, relembra a atleta, salientando que “em minha vida já cheguei a fazer os dez quilômetros num tempo recorde de 37 minutos”.

Na corrida de Domingo, com um percurso de dez quilômetros, o que dificultou o seu desempenho foi o congestionamento que ocorreu no momento da largada. “Só aí perdi uns dois minutos, pois tive que sair de vagar para

não cair e não atropelar outros corredores ao meu redor”, diz a atleta. No entanto, lembra que, em seguida, se impôs um único ritmo que o manteve até o fim da prova.

Nadir conta que está se “preparando como louca” para que obtenha bons resultados também nas próximas provas. Entre elas, a de Holambra, no próximo dia 28, e a da cidade de São Carlos, no dia 24 de outubro.