

SAÚDE

Foto: Neldo Cantanti



O ministro Barjas Negri ao lado do acelerador linear: aparelho começa a funcionar em dois meses

HC recebe equipamentos

O Hospital das Clínicas da Unicamp passará a contar com novos equipamentos e instalações, que permitirão ampliar o atendimento nos setores de radioterapia e cateterismo cardíaco. Avaliados em R\$ 14 milhões, os novos equipamentos foram adquiridos com verba do Ministério da Saúde, através de convênios com o Banco Mundial e Banco Interamericano de Desenvolvimento. A solenidade de entrega, realizada no último dia 15 de agosto, contou com a presença do ministro da Saúde, Barjas Negri, no auditório da Faculdade de Ciências Médicas.

“Os equipamentos fazem jus ao HC, cujo atendimento ultrapassa os limites do Estado”, disse o ministro. Segundo ele, a aquisição faz parte do programa de investimentos do Ministério da Saúde, que nos últimos cinco anos vem destinando a média anual de R\$ 750 milhões para reestruturação do Sistema Único de Saúde (SUS). “Estamos procurando atender a todos os hospitais universitários de referência no País”, afirmou.

“O Ministério da Saúde tem sido um grande parceiro da Unicamp”, disse o reitor Carlos Henrique de Brito Cruz, que também participou da solenidade. Segundo ele, o incremento no setor de saúde fortalecerá a atuação da Unicamp junto à comunidade. “Estamos consolidando a conjunção das atividades de ensino, pesquisa e assistência”, afirmou o reitor.

Um dos equipamentos entregues ao

HC é o acelerador linear, avaliado em R\$ 4 milhões, que será utilizado para tratamentos de radioterapia em pacientes com câncer. Segundo a superintendente do hospital, professora Antonia Teresinha Tresoldi, o novo equipamento permitirá aumentar o atendimento de 50 para 130 pacientes por ano.

O novo acelerador deverá entrar em funcionamento dentro de dois meses. A Universidade investiu R\$ 400 mil para reformar a sala e os anexos onde o equipamento está sendo instalado. Desde 2001, o Ministério da Saúde importou sete aparelhos de radioterapia. Destes, dois foram destinados ao Estado de São Paulo: um em Campinas e outro em Botucatu, ambos para atendimento de pacientes SUS. Os outros cinco foram destinados a hospitais públicos ou beneficentes em outros Estados.

O ministro também inaugurou as instalações da nova Unidade de Terapia Intensiva, no Bloco D, e fez a entrega oficial de um cineangiocoronariografia e um ecocárdio, avaliados em R\$ 3,5 milhões, para o Laboratório de Cateterismo Cardíaco. Com isso, a unidade dobrará o atendimento mensal, passando de 60 para 120 pacientes. Negri realizou, ainda, a inauguração simbólica da unidade Hospitalar de Hematologia e Hemoterapia, no Hemocentro, obra que será realizada com recursos do Programa de Manutenção de Sangue e Hemoderivados, também do Ministério da Saúde.

Aluna ganha prêmio internacional

NADIR PEINADO

nadir@reitoria.unicamp.br

Juliana Helena Costa Smetana, aluna do Instituto de Biologia (IB) da Unicamp, foi contemplada recentemente com o prêmio Goldman Sachs Global Leaders 2002, em São Paulo. O programa, aberto apenas para alunos do segundo ano de todos os cursos universitários, foi promovido pela Associação Alumni, em parceria com a Goldman Sachs Foundation e com o Institute of International Education, New York, com a finalidade de reconhecer futuros líderes mundiais nas universidades, em termos de excelência acadêmica e potencial de liderança.

No Brasil, foram selecionadas quatro instituições: Unicamp, Universidade de São Paulo (USP), Pontifícia Universidade Católica (PUC) do Rio de Janeiro e a Fundação Getúlio Vargas. E os candidatos concorreram em suas próprias instituições de ensino, sendo avaliados mediante um questionário, em inglês, respondido via Internet, sobre a sua trajetória estudantil e temas variados. Tiveram, ainda, que redigir um ensaio opinativo sobre o maior desafio a ser enfrentado neste

milênio pelos líderes mundiais.

Para a segunda fase, foram selecionados dois candidatos de cada instituição: na Unicamp, além de Juliana, Alysson Fernandes Mazoni, da Faculdade de Engenharia Mecânica, também foi classificado. Mas, coube à Juliana a primeira colocação, após se submeter a uma entrevista falando de seus objetivos pessoais.

Aos primeiros colocados de cada universidade, foram concedidos prêmio em dinheiro e uma viagem a New York.

Trajatória – Aos 18 anos, Juliana, que pretende ser bioquímica e neurofisiologista, trabalha com afinco e em projeto de iniciação científica, financiado pelo CNPq, orientado pelo professor Carlos Bonafé.

Juliana sempre obteve ótimas notas na vida escolar. Prova disso, é que foi aprovada no Vestibular Unicamp 2000 como “treineira”, para biologia, tendo sua redação publicada no livro Redações do Vestibular Unicamp/2000. Em 2001, prestou novamente o vestibular da Universidade, ficando classificada em primeiro lugar no curso de biologia. Na Fvest, ela alcançou o 15º lugar no câmpo geral.

VIDA ACADÊMICA

UNICAMP



Cinema – Programação do Cinematographo dentro do Ciclo A Guerra no cinema: dia 26 (segunda-feira), às 18h30 “Além Da Linha Vermelha” 1998, de Terrence Mallick sobre a 2ª Guerra Mundial. Em setembro, dia 2, será exibido “Mash” (1960), de Robert Altman, que trata da Guerra da Coréia e dia 9 “Apocalypse Now” (1978), de F.F. Coppolla, sobre a Guerra do Vietnã. Informações: jailton_evangelista@yahoo.com.

Engenharia Elétrica – A 6ª Semana de Engenharia Elétrica e 5º Workshop Mercado de Trabalho em Engenharia Elétrica (MTEE) nos dias 26 a 30 (segunda a sexta-feira), na Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação e no Centro de Convenções. Organização: Empresa Júnior 3E-Estudos Eletro-Eletrônicos, CABS-Centro Acadêmico Bernardo Saião: EE e EQ e Grupo MTEE - Mercado de Trabalho em Engenharia Elétrica. Contatos: (19) 3788-3843 semana@jr3e.fee.unicamp.br e site www.jr3e.fee.unicamp.br/semana.

Conceitos Multimídia – O Centro de Computação e a Agência para Formação Profissional da Unicamp (AFPU) estão oferecendo o tutorial “Conceitos Multimídia”, a realizar-se no dia 27 (terça-feira), das 9 às 12 horas. Inscrições abertas a toda e qualquer pessoa que tenha um vínculo com a Unicamp e deve ser feita no endereço www.ccuec.unicamp.br/treinamentos/tutorial/tutoriais.htm.

Palestra FEC – A Faculdade de Engenharia Civil promove a palestra “Recent Advances on Supply Chain Management and Challenges for the Service Industry”, a ser ministrada pelo professor Ravi Anupindi, da Stern School of Business da New York University, no dia 27 (terça-feira), no Auditório da Biblioteca Central, às 18h30. No evento estará sendo lançado o Curso de Especialização em Logística de Serviços. O curso é uma realização da Faculdade de Engenharia Civil, através de seus Laboratório de Aprendizagem em Logística e Transportes (LALT), Laboratório de Ensino e Pesquisa em Sistemas Prediais (LEPSIS) e Laboratório de Qualidade e Sustentabilidade da Construção (LQS). Informações em www.fec.unicamp.br/~lalt. Inscrição pelo e-mail: lalt@fec.unicamp.br. Vagas limitadas.

Coleta de sangue – O Hemocentro realiza coleta de sangue, em frente à Catedral (Rua 13 de Maio), das 8 às 12 horas, nos dias 27, 28 e 29 (terça, quarta e quinta-feira). Informações: 3788-8722 ou 3788-8720.

Matemática – Palestra “Metodologia de pesquisas em História da Matemática”, com professor Gert Schubring, da Universidade de Bielefeld (Alemanha). Dia 27 (terça-feira), das 9 às 12 horas, no Círculo de Estudos, Memória e Pesquisa em Educação Matemática (Cempem) da Faculdade de Educação. Dia 28 (quarta-feira), das 14 às 18 horas, o tema que será proferido também pelo professor Schubring será “Reforma e contra-reforma na Matemática: o papel dos jesuítas”. Informações: 3788-5565.

Água – A Coordenadoria de Relações Institucionais e Internacionais (Cori) e a Sanasa Campinas estarão realizando o 1º Seminário Franco, Brasileiro sobre tratamento, reuso e combate às perdas de água, dia 28 (quarta-feira), das 8h30 às 18 horas, no Centro de Convenções da Unicamp. Mais informações consulte o site www.unicamp.br/cori. Inscrições gratuitas com vagas limitadas no mesmo site.

Geografia – “Biogeografia: a Geografia da Vida”, com o professor Helmut Troppmaier, da Unesp de Rio Claro, no dia 28 (quarta-feira), às 14h30, na sala EB 12 (prédio da Engenharia Básica). A promoção é do Instituto de Geociências. Informações: www.ige.unicamp.br.

Arte e Cidadania – Acontece no dia 28 (quarta-feira) a segunda edição do Seminário Arte e Cidadania que tem como objetivo discutir ações culturais dentro do Projeto Artístico para o Desenvolvimento Social (Pades). O evento será

realizado às 14 horas, no Salão Vermelho da Prefeitura de Campinas com entrada franca. Informações: 3212-3691 ou 9611-6865, com Ana Carolina.

Tecnologias para Educação – O Centro de Computação e a Agência para Formação Profissional da Unicamp (AFPU), estão oferecendo no dia 28 (quarta-feira), às 14 horas, o workshop: “Novas Tecnologias para a Educação” (Macromídia e DVD Informática), no Auditório do Centro de Computação da Unicamp. Inscrições: www.ccuec.unicamp.br/online/palestra/formpalestra.asp. Veja programação e mais informações sobre o evento em www.ccuec.unicamp.br/treinamentos/palestras/p_semestre1.html.

Colóquio Internacional – A 9ª Conferência Internacional de História das Ciências da Linguagem será realizada de 29 de agosto (quinta-feira) a 1º de setembro na Unicamp e USP. Informações: ichols9@iel.unicamp.br ou www.unicamp.br/iel.

Língua japonesa – Dias 29 e 30 (quinta e sexta-feira), especialistas estarão reunidos para o 13º Encontro de Professores Universitários de Língua, Literatura e Cultura Japonesa. Será no Centro de Estudos Japoneses da USP e está sendo organizado pelo Centro de Ensino de Línguas da Unicamp e Curso de Japonês da FFLCH da USP. Informações: comissao_13encontro@yahoo.com.

Comemoração – Em comemoração aos 20 anos do Centro de Convivência Infantil (Ceci) e 15 anos da Escola Municipal de Educação Infantil (Emei) será realizada uma celebração no dia 30 (sexta-feira), a partir das 11 horas. Informações: 3788-7161.

Colóquios FE – Programações da Faculdade de Educação: Dia 30 (sexta-feira), Colóquios de Filosofia e História da Educação “Alienação, reificação e cultura”, com professor Marcos Nobre, às 17 horas, na Sala de Congregação da FE. No mesmo dia, às 14 horas, mesa-redonda “A prática de ensino nas áreas de ciências”, na Sala da Congregação da FE, com as professoras Sezani Cassiani de Souza (Universidade Federal de São Carlos) e Eugênia Maria Ramos (Unesp-Rio Claro). Informações pelos telefones (19) 3788-5565 ou 5567, e-mail eventofe@unicamp.br.



Cadernos Pagu – Saiu a edição 17/18 da revista Cadernos Pagu. Informações detalhadas no site www.unicamp.br/pagu.

Ex-alunos – O IFGW 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, para poder avaliar o leque de perspectivas que uma formação em Física oferece, além de possibilitar o contato com 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 e algumas informações adicionais. Para se cadastrar ou consultar, entre em: http://www.ifi.unicamp.br/ccjdr/exalunos/

Empresa Júnior – O Núcleo de Empresas Juniores da Unicamp prorrogou o prazo final do concurso para seu novo logotipo. O Núcleo estará aceitando o envio de logotipos até o dia 2 de setembro. Ele deverá ser entregue em formato do Corel Draw (CDR) na empresa Júnior Gepea (FEA) aos cuidados de Bruna Pucci. Maiores detalhes pelo e-mail celula-mkt@yahoo.com.

Kromia – Até 30 de setembro, o artista plástico Paulo Duarte expõe seus trabalhos no Espaço Cultural da DGA. A exposição é denominada “Um novo conceito de arte” e consiste em uma técnica idealizada pelo artista a partir de sua experiência em indústria gráfica. O horário de funcionamento é das 9 às 17 horas.



Saúde ocupacional – O Centro de Tecnologia da Unicamp está desenvolvendo, com o apoio da DGRH, um programa voltado ao desenvolvimento de seus funcionários. Neste momento está sendo oferecido um Ciclo de Palestras com o objetivo de despertar a conscientização e desenvolvimento de mentalidade preventiva no que toca a questão da saúde ocupacional. As próximas palestras agendadas enfocam temas como: auto-estima, motivação, qualidade de vida no trabalho, problemas com álcool e drogas. Informações sobre o calendário das palestras no site: www.ct.unicamp.br/.

Mobilidade funcional – O Centro de Componentes Semicondutores (CCS) da Unicamp inicia inscrições para o processo de mobilidade funcional para uma vaga de Técnico de Eletrotécnica para atuar junto à Oficina de Manutenção. Os interessados devem procurar a Secretaria do Centro, das 8h30 às 17h30, até 30 de agosto. Informações: 3788-7282/7053/7888.

Ensino a distância – O 4º Encontro de ambientes educacionais na Internet (Edunet), acontece dias 29 e 30 (quinta e sexta-feira), das 8 às 17 horas, no Salão Nobre da Faculdade de Educação. Inscrições até 29 de agosto. Informações: telefones (19) 3788-5565/5567, fax: 3788-5566, e-mail: eventofe@unicamp.br.

Bolsas no exterior – A Capes (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) recebe até o dia 30 (sexta-feira) as inscrições para bolsas de doutoramento no exterior. O pagamento mensal pode chegar a US\$ 1.100. Para cada dependente, o benefício prevê um adicional, que pode atingir o valor máximo de US\$ 570. A bolsa também prevê o pagamento auxílio-instalação no país destino, de passagens aéreas e de segurança-saúde e seus dependentes. Os candidatos devem ter diploma de nível superior e não terem recebido outra bolsa federal para a realização de programa de doutorado. Site: www.capes.gov.br.

Logotipo CEB – Concurso para a criação do logotipo do Centro de Engenharia Biomédica da Unicamp. Inscrições até 30 (sexta-feira), com Nirlei, telefone: 3788-9274. O concurso é aberto a toda comunidade universitária e cada participante poderá concorrer com até dois trabalhos. O autor do trabalho escolhido receberá um prêmio de R\$ 300,00.



Biologia – “Caracterização imunológica dos anticorpos monoclonais que reconhecem proteínas do capsídeo viral do vírus da tristeza dos citros do complexo Capão Bonito” (mestrado). Candidata: Leticia Chaves Ferreira Dias. Orientadora: Dagmar Ruth Stach-Machado. Dia 29 de agosto, às 9 horas, na sala de Defesa de Tese da Pós-Graduação do Instituto de Biologia.

Ciências Médicas – Epidemiologia e características clínicas das leucemias agudas nas cidades de Teresina e Campinas” (mestrado). Candidata: Mônica Fortes Napoleão do Rego. Orientadora: professora Irene Lorand-Metze. Dia 26 de agosto, às 10 horas, no anfiteatro do Hemocentro.

“Estudo da produção local de citocinas e iNOS em lesões de mucosa oral e linfonodos de pacientes com paracoccidiodioidose” (mestrado). Candidata: Érika Pereira de Moraes Neworal. Orientadora: professora Maria Heloísa Souza Lims Blotta. Dia 26 de agosto, às 14h30, no Anfiteatro da FCM.

“Estudo clínico-epidemiológico e da função pulmonar de pacientes com doenças difusas do tecido conjuntivo” (mestrado). Candidata: Maria do Socorro Teixeira Moreira Almeida. Orientador: professor Manoel Barros Bertolo. Dia 27 de agosto, às 9 horas, no Salão Nobre/FCM.

“Tabagismo e uso de álcool em estudantes adolescentes de escolas públicas e particulares” (mestrado). Candidata: Catarina Fernandes Pires.

Orientadora: professora Angelica Zeferino. Dia 28 de agosto, às 9 horas, no Anfiteatro da CPG/FCM.

“Valor Lateralizatório do EEG Interictal na Avaliação Pré-Cirúrgica de Crianças com Epilepsia do Lobo Temporal” (mestrado). Candidata: Renata Cristina Franzon. Orientadora: professora Marilisa Mantovani Guerreiro. Dia: 29 de agosto, às 14 horas, no Anfiteatro da Coordenadoria de Pós-Graduação da FCM.

Ciências Médicas/ Departamento de Enfermagem – “Tensão devida ao papel do cuidador entre cuidadores de crianças com câncer: qual é a sua dimensão?” (mestrado). Candidata: Ana Raquel Medeiros Beck. Orientadora: professora Maria Helena Baena de Moraes Lopes. Dia 30 de agosto, 9 horas, no Anfiteatro/Departamento de Enfermagem.

“Associação entre a deficiência da alfa 1 antitripsina e a fibrose cística” (mestrado). Candidata: Elisangela Jacinto de Faria. Orientadora: professora Carmen Sílvia Bertuzzo. Dia 30 de agosto, às 14 horas, no Anfiteatro da CPG/FCM.

Educação – “Crianças e adolescentes num município paulista - memória, relatos e representações sobre os Conselhos de Atendimento” (mestrado). Candidato: Léo Teodoro Gurnhak. Orientadora: professora Maria da Glória Marcondes Gohn. Dia 28 de agosto, às 14 horas, na Sala Defesa, Bloco C, 2o. andar da FE.

“No caminho do mito: um olhar sobre o processo de criação de Nonoberto Nonemorto - Grupo Andaime de Teatro - Unimep” (mestrado). Candidata: Simone Cristiane Silveira Cintra Silva. Orientadora: professora Ana Angélica Medeiros Albano. Dia 30 de agosto, às 14 horas, na Sala Defesa, Bloco A, 1o. andar da FE.

Engenharia de Alimentos – “Fungos Filamentosos Isolados de Sedimentos Estuarinos que Metabolizam Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos” (doutorado). Candidata: Manuela da Silva. Orientador: professor Vanderlei Perez Canhos. Dia 26 de agosto, às 9 horas, no Salão Nobre da FEA.

“Amidos quimicamente modificados empregados na substituição de gordura em alimentos” (doutorado). Candidata: Maria Aparecida Vieira Teixeira. Orientador: professor Cesar Francisco Ciacco. Dia 30 de agosto, às 14h30, no Salão Nobre da FEA.

Engenharia Agrícola – “Estudo da filtração e distribuição da água no solo para irrigação por gotejamento utilizando a técnica de TDR (reflectometria no domínio do tempo)” (doutorado). Candidato: Claudinei Fonseca de Souza. Orientador: professor Edson Eiji Matsura. Dia 26 de agosto, às 8h30, no anfiteatro da Feagri.

Engenharia Mecânica – “Emprego do Método de Fluxos para Melhorias em Modelagens de Trocas de Calor por Radiação em Caldeiras e Gaseificadores de Leito Fluidizado Borbulhante. Candidato: Jose Antonio Rabi. Orientador: professor Marcio Luiz de Souza Santos. Dia 26 de agosto, às 9 horas, no bloco ID-2 da FEM.

“O efeito da inclusão da temperatura granular no estudo da estabilidade em fluidização”. Doutorado. Candidato: Alexandre Marconi de Souza da Costa. Orientador: professor Marcio Luiz de Souza Santos. Dia 28 de agosto, às 10 horas, no ID-2 da FEM.

Estudos da Linguagem – “A inacusatividade na aquisição da linguagem”. Doutorado. Candidata: Denise Telles Leme Palmiere. Orientadora: professora Maria Cecília Perroni. Dia 27 de agosto, às 14 horas, na Sala de Defesa de Teses do IEL.

“Os versos ou a história: a formação da inconfidência mineira no imaginário do oitocentos” (doutorado). Candidato: Márcio Vasconcellos Serelle. Orientador: professor Antônio Arnoni Prado. Dia 30 de agosto, às 9h30, na Sala de Defesa de Teses do IEL.

Geociências – “Diagenesis of the dolomites hosting Zn/Ag mineral deposits in the Bambuí group at Januária region - MG” (doutorado). Candidata: Jane Nobre Lopes. Orientador professor Job Jesus Batista. Dia 27 de agosto, às 14 horas, no Auditório do IG.

Odontologia – “Estimativa da idade através da análise das suturas cranianas - Contribuição para a antropologia forense” (doutorado). Candidato: Luis Renato da Silveira Costa. Orientador: professor Nelson Massini. Dia 28 de agosto, às 8h30, na FOP.

“Estudo dos valores dos cefalométricos da análise craniofacial da Fundação Tweed, em pacientes com Classe II, 1.ª divisão de Angle, da região de Piracicaba”. Doutorado. -Candidato: Paulo Cesar Tukan. Orientadora: professora Maria Beatriz Borges de Araújo Magnani. Dia 29 de agosto, às 8h30, na Sala da Ortodontia.

Novo diretor da FOP detalha plano de trabalho

MARIA ALICE DA CRUZ

halice@unicamp.br

O sonho maior do novo diretor da Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP), professor Thales Rocha de Mattos Filho, é elaborar um projeto e captar recursos para a construção de um hospital odontológico de cabeça e pescoço. As propostas do diretor, primeiro colocado na consulta feita à comunidade da faculdade, vão ao encontro não só das necessidades da comunidade acadêmica, mas também dos usuários de seus serviços. O hospital, além de servir uma população regional, que ainda encontra carência neste tipo de atendimento, abrigaria um centro de especialização e ensino a estudantes e professores da faculdade. Entre os projetos está a instalação de uma farmácia hospitalar compatível com as necessidades das clínicas odontológicas e facilitação na aquisição de medicamentos, possibilitando o fornecimento gratuito a pacientes.

O diretor eleito pretende apresentar um projeto administrativo priorizando a graduação sem descuidar da pós-graduação, a qual poderá se favorecer com a captação de recursos para a aquisição de equipamentos, realização de viagens ao exterior e qualificação de docentes. Mattos pretende atender à reivindicação feita por alunos de graduação para incrementação da reestruturação curricular. A idéia é estimular a participação do corpo docente para agilizar o projeto, que prevê também a implantação de tutoria para cada ano do curso.

Serviço – O tutor, segundo ele, acompanharia os alunos na parte acadêmica e social. No que diz respeito à questão social, o diretor pretende elaborar um serviço de atendimento ao aluno semelhante ao oferecido pelo Serviço de Apoio ao Estudante e pelo Serviço de Assistência em Psicologia e Psiquiatria aos Estudantes (Sappe) localizados na Unicamp. O professor sugere aos cursos de especialização que contemplem com pelo menos uma bolsa o recém-formado que tenha tido um ótimo desempenho na graduação e que se interesse em realizar algum dos cursos oferecidos.

O apoio aos docentes é uma das metas da gestão de Mattos. Para manter a qualidade de ensino, responsável pela nota máxima no Provão em 2001



Foto: Antoninho Perri

Professor Thales: priorizando a graduação sem descuidar da pós-graduação

e 2002, Mattos pretende investir e incentivar encontros científicos na faculdade e levar profissionais para participar de eventos da área.

Mattos pretende contribuir para a revisão do Plano de Vencimentos e Salários da Unicamp e investir em qualificação profissional. Uma das propostas em andamento é a promoção de cursos de informática para filhos de funcionários. A extensão dos serviços prestados pelo Cecom a funcionários e alunos do campus de Barão Geraldo à comunidade da FOP está entre suas principais negociações.

Satisfeito com o resultado da consulta, o professor Thales Mattos afirmou ter consciência do que seja dirigir uma unidade que é referência na formação de odontólogos e na prestação de serviços. Para manter essa imagem, o diretor já prepara a modernização do prédio central, onde escolares da cidade são atendidos graças a um convênio firmado com a Prefeitura de Piracicaba.

Mattos formou-se em ciências biológicas - modalidades médicas - em 1972. Em 1973, ingressou no curso de mestrado em farmacologia voltado para odontologia. Em 1983, formou-se em odontologia e em 1985 doutorou-se. Ele foi contratado pela Unicamp em 1975, onde participou da criação do Centro de Bioterismo da Unicamp (Cemib) com o professor Humberto de Araújo Fangel, do Instituto de Biologia. Atualmente, além de lecionar na FOP, ele atua como conselheiro do Cemib. Na FOP, desempenhou funções de coordenador de pós-graduação e do curso de pós-graduação em farmacologia. É dele a autoria do projeto do curso de pós-graduação em clínica odontológica.

Teste de surdez leva prêmio na PUC-Rio

Camila Andréa de Oliveira, da Unicamp, conquistou o primeiro lugar no II Prêmio Mostra PUC-Rio, na categoria de Ciências Biomédicas, com trabalho vinculado ao “Teste Genético de Surdez em recém-nascidos”, sob orientação da professora Edi Sartorato, do Centro de Biologia Molecular e Engenharia Genética (CBMEG). O projeto premiado tem o objetivo de avaliar a ocorrência da mutação 35delG, causadora da deficiência auditiva genética, em amostra da população

proveniente de diversas regiões do país.

Em sua categoria, Camila concorreu com 29 trabalhos de todo o País, recebendo o prêmio em dinheiro de R\$ 12 mil, que deverá ser empregado integralmente em seu projeto. Ao todo, a PUC-Rio, que teve o evento patrocinado pela BR Distribuidora, recebeu 150 projetos de 146 instituições de ensino superior. As outras quatro categorias foram de Ciências Sociais, Teologia e Ciências Humanas, Técnico-Científica e de Empreendedorismo Social.