

Unicamp intensifica investimentos em infraestrutura para a Graduação

Verba é destinada à qualificação e melhoria dos ambientes de ensino

MANUEL ALVES FILHO
manuel@reitoria.unicamp.br

A Unicamp tem intensificando os investimentos em infraestrutura para a Graduação nos últimos dois anos. Somente em manutenção geral, a Universidade destinou R\$ 5 milhões no período, sem contar as grandes obras, que têm dotações próprias. No final do ano passado, por exemplo, a Pró-Reitoria de Graduação lançou edital de chamada interna, no valor de R\$ 4 milhões, para projetos relacionados à qualificação e melhoria dos ambientes de ensino. De acordo o pró-reitor de Graduação, professor Marcelo Knobel, o dinheiro já foi disponibilizado e está sendo aplicado pelas unidades de ensino na aquisição de equipamentos, mobiliários e informática. O R\$ 1 milhão restante foi usado para a compra de equipamentos de laboratório, multimídia e sistemas de climatização e segurança, entre outros.

Conforme Knobel, durante algum tempo a Unicamp não teve condições de fazer esses investimentos em razão da inexistência de folga no orçamento. "Entretanto, assim que a situação permitiu, nós passamos a aplicar novos recursos na Graduação, o que atende aos preceitos do Planejamento Estratégico (Planes) da Universidade", explica. Além das melhorias já mencionadas, o pró-reitor de Graduação lembra que outras ações foram ou estão sendo executadas para melhorar a qualidade desse nível de ensino. Nessa linha, estão em execução as reformas das salas



Foto: Antoninho Perri

O pró-reitor de Graduação, professor Marcelo Knobel, atendendo aos preceitos do Planes

de aula do Ciclo Básico II e foram concluídas as do espaço que passará a receber o Serviço de Apoio ao Estudante (SAE).

Outra importante obra física que ainda está em andamento é a do Pavilhão do Instituto de Artes (IA). Os trabalhos, conforme Knobel, devem ficar prontos em pouco tempo. "A obra já deveria ter sido entregue, mas tivemos alguns problemas que fizeram com que o cronograma fosse estendido. Nesse aspecto, nós gostaríamos de esclarecer que esse tipo de intervenção causa inevitáveis transtornos para a comunidade interna,

que às vezes demoram mais do que o previsto. Durante a obra, infelizmente, ocorrem contratemplos como problemas com empreiteiras, com a licitação e até com a falta de materiais de construção em razão do aquecimento do mercado. Na medida do possível, porém, estamos superando as adversidades para concluir os projetos em andamento no menor prazo", detalha o pró-reitor de Graduação.

Novos investimentos

Knobel assinala, ainda, que os investimentos na área da Graduação não param

por aí. De acordo com ele, brevemente será iniciada a construção de uma nova sede para o Centro de Ensino de Línguas (CEL) e instalado um elevador no Ciclo Básico II. "Além destas, podemos citar como obras importantes a construção do Teatro-Escola, uma das mais antigas aspirações da comunidade do IA", acrescenta. O projeto está atualmente na etapa de qualificação das empresas. Passada essa fase, serão abertos os envelopes com as propostas comerciais. Em entrevista recente ao *Portal da Unicamp*, o pró-reitor de Desenvolvimento Universitário, Paulo Eduardo Moreira Rodrigues da Silva, informou que a expectativa é de que o prédio, que terá 5,7 mil metros quadrados de área construída e capacidade para 350 lugares, seja entregue até o final da atual gestão. Já estão empenhados para o projeto R\$ 5,7 milhões.

Outra obra já licitada e em vias de ser iniciada é a que requalificará a Praça do Ciclo Básico e os seus arredores, resgatando a sua importância como local de integração sociocultural do campus de Barão Geraldo. A intervenção projetada, conforme Knobel, será ampla e custará aproximadamente R\$ 4,5 milhões. O lugar, que terá o traçado original preservado, receberá novo paisagismo e mobiliários urbanos. Também está prevista a construção de um deck suspenso sobre o espelho d'água ali existente, que permitirá a passagem de pedestres. Aquele ponto também contará com estrutura para receber pequenos espetáculos culturais.

Ademais, o projeto conceitual prevê ainda a construção de uma marquise, que ocupará o semicírculo da praça e que contornará o espelho d'água. "A ideia é que sob essa estrutura sejam realizadas feiras, exposições e outros eventos de interesse da comunidade interna. A marquise também permitirá que as pessoas cumpram o trajeto entre o Ciclo Básico e o Ciclo Básico II e vice-versa sob uma cobertura, o que é especialmente confortável em dias de chuva", pondera o pró-reitor de Graduação. Somados, de acordo com Knobel, os investimentos na valorização dos espaços do ensino de Graduação chegam a R\$ 20 milhões, sem contar os R\$ 5 milhões destinados à infraestrutura.

Vida Acadêmica

Painel da semana
Teses da semana
Livro da semana
Destaque do Portal da Unicamp

Painel da semana

■ **Tutores da Educação a Distância** - A Unicamp sedia em 21 de março, no Centro de Convenções, o I Encontro Nacional de Tutores da Educação a Distância da Associação Nacional dos Tutores da Educação a Distância (Anated). O evento ocorre das 8 às 18 horas e será transmitido ao vivo pela internet. Outras informações: www.anated.org.br/encontro-nacional.

■ **Elementos de Física da Atmosfera** - O Instituto de Geociências (IG) oferece, de 21 a 25 de março, o minicurso Elementos de Física da Atmosfera. Com carga horária de 15 horas, será ministrado pelo professor Rodrigo da Silva, da Universidade Federal do Oeste do Pará (Santarém). O objetivo é discutir noções básicas da Física da Atmosfera com ênfase em fluxos turbulentos superficiais na Amazônia e a sua importância no balanço global de carbono. O minicurso será realizado das 9 às 12 horas, no auditório do IG. Outras informações: 19-3521-4653.

■ **Aula inaugural** - A aula inaugural de 2011 da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC) será proferida pelo

professor Celso Pascoli Bottura, dia 22 de março, às 10 horas, no auditório FE-02.

■ **Resposta médica avançada em desastres** - A Faculdade de Ciências Médicas (FCM) organiza, de 22 a 23 de março, em seu auditório, um curso internacional de resposta médica avançada em desastres. Participam: Susan Briggs, especialista em cirurgia do trauma da Universidade de Harvard; Antonio Marttos Jr., diretor de telemedicina do trauma da Universidade de Miami; Sandro Rizoli, professor de cirurgia e medicina intensiva da Universidade de Toronto e Raul Coimbra, chefe da divisão de trauma e terapia cirúrgica intensiva da Universidade da Califórnia. Eles são convidados da disciplina da cirurgia do trauma, do Departamento de Cirurgia da FCM. Programação e outras informações: www.ligadotraumaunicamp.com.br

■ **Simpósio Internacional sobre Estudos Avançados** - O Centro de Estudos Avançados (CEAv) organiza no dia 23 de março, a partir das 9 horas, no auditório 3 do Centro de Convenções da Unicamp, o Simpósio Internacional sobre Estudos Avançados. O evento reunirá dirigentes do Instituto de Estudos Avançados de Princeton, do Centro de Estudos Avançados em Ciências do comportamento da Universidade de Stanford e do Instituto de Estudos Avançados de Jerusalém. O objetivo é promover a discussão sobre os desafios da criação de um Centro de Estudos Avançados na Unicamp e analisar o desenvolvimento de atividades que incentivem e apoiem a discussão e a pesquisa sobre estudos avançados. Atualmente o CEAv é composto por dois grupos: o de Ensino Superior e o de Estudos Avançados em Esporte. Na primeira mesa-redonda, às 9h30, o professor Pedro Paulo Funari, coordenador do CEAv, fala sobre "Os desafios de um Centro de Estudos Avançados". Outras informações podem ser obtidas pelo telefone 19-3521-5231 ou no site www.gr.unicamp.br/ceav/index.html

■ **Inovação e Sustentabilidade** - O Grupo de Estudos sobre Organização da Pesquisa e da Inovação (Geopi) organiza no dia 25 de março, às 14 horas, na Sala EB01 (prédio da Engenharia Básica), a 11ª edição de sua série de seminários sobre Inovação para Sustentabilidade. Na ocasião, Muriel Gavira (FCA/Unicamp) apresenta o tema "Inovação e sustentabilidade no setor de energia. Outras informações: www.ige.unicamp.br/geopi

■ **Olimpiada de Matemática** - As ins-

crições para a XXVII Olimpíada de Matemática da Unicamp podem ser feitas até 14 de maio, no link www.ime.unicamp.br/~olimpiada/. A organização é do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (Imecc). Outras informações: 19-3521-5979.

Teses da semana

■ **Computação** - "Transformações multi-escala para a segmentação de imagens de impressões digitais" (mestrado). Candidato: Raoni Florentino da Silva Teixeira. Orientador: professor Neucimar Jerônimo Leite. Dia 27 de março, às 14 horas, no auditório do IC.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - "Análise dos parâmetros elétricos e transitórios eletromagnéticos de linhas de transmissão compostas por torres com altura elevada" (mestrado). Candidato: André Jinho Gomes Pinto. Orientador: professor José Pissolato Filho. Dia 24 de março, às 14 horas, na sala de reuniões da FEEC

■ **Engenharia Química** - "Montagem de unidade piloto para processo de desasfaltação em diferentes condições de operação" (mestrado). Candidato: Leandro Lodi. Orientador: professor Rubens Maciel Filho. Dia 23 de março, às 9 horas, na sala de defesa de teses da FEQ.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação da produção em larga escala do 2,5 dimetilfurano a partir da frutose" (doutorado). Candidato: Fábio de Ávila Rodrigues. Orientador: professor Reginaldo Guirardello. Dia 25 de março, às 9 horas, na sala de defesa de teses da FEQ.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - "Estudo numérico e experimental de colunas de bolhas operando em regime heterogêneo" (doutorado). Candidata: Marcela Kotsuka da Silva. Orientador: professor Milton Mori. Dia 25 de março, às 14 horas, na sala de defesa de teses da FEQ.

■ **Geociências** - "Inovação tecnológica e organizacional em agrometeorologia:

estudo da dinâmica da rede mobilizada pelo sistema Agritempo" (mestrado). Candidata: Martha Delphino Bambini. Orientador: professor André Tosi Furtado. Dia 22 de março, às 14 horas, no IG.

■ **Modelos de excelência gerencial nos institutos e centros de P&D brasileiros entre falácias, modismos e inovações** (doutorado). Candidato: Marconi Edson Esmeraldo Albuquerque. Orientadora: professora Maria Beatriz Machado Bonacelli. Dia 23 de março, às 14h30, no IG.

■ **Análise geoambiental como subsídio ao planejamento do uso e ocupação da Zona Costeira da Região Costa do Descobrimento (Bahia)** (doutorado). Candidato: Raul Reis Amorim. Orientadora: professora Regina Célia de Oliveira. Dia 25 de março, às 9 horas, no IG.

■ **Humanas** - "Cinema e sociedade: sobre a ditadura militar no Brasil" (mestrado). Candidata: Caroline Gomes Leme. Orientador: professor Marcelo Siqueira Ridenti. Dia 23 de março, às 10 horas, no IFCH.

■ **Linguagem** - "A perda de subida de clítico no português brasileiro - séculos XIX e XX" (mestrado). Candidata: Fernanda Elena de Barros Reis. Orientadora: professora Sônia Maria Lazzarini Cyrino. Dia 23 de março, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **As representações da língua inglesa no discurso de jovens carentes: um estudo crítico** (mestrado). Candidato: Pedro Lazaro dos Santos. Orientadora: professora Maria Viviane do Amaral Veras. Dia 25 de março, às 14 horas, na sala dos Colegiados do IEL.

■ **Medicina** - "Psicopatologia dos sintomas negativos da esquizofrenia: síndromes deficitária e não-deficitária" (doutorado). Candidata: Clarissa de Rosalmeida Dantas. Orientador: professor Cláudio Eduardo Muller Banzato. Dia 24 de março, às 9 horas, no anfiteatro do Departamento de Psicologia Médica e Psiquiatria da FCM.

■ **Química** - "Redução enantiosseletiva de alfa-haloenonas utilizando microrganismos em sistema bifásico: água/líquido iônico" (doutorado). Candidata: Dávila de Souza Zampieri. Orientador: professor Paulo José Samenho Moran. Dia 24 de março, às 9 horas, no miniáudatório do IQ.

■ **Métodos Monte Carlo Quântico e Outer Valence Green's Function aplicados na ob-**

tenção de energias de ionização de sistemas atômicos e moleculares e na construção e interpretação de diagramas de correlação" (mestrado). Candidato: Leandro de Abreu. Orientador: professor Rogério Custódio. Dia 25 de março, às 14 horas, no miniáudatório do IQ.

HEMOCENTRO

Ajude-nos a salvar vidas.
Doe sangue,
Um gesto de amor.

Para anunciar disque:
3232-2210
3386-9443
9606-1303

J CPR PUBLICIDADE E PROPAGANDA
Rua: Barão de Atibaia, 773 - Guanabara

JORNAL DA UNICAMP