

Nomes definidos após três escrutínios serão submetidos ao governador

# Consu define lista tríplice para reitor

Foto: Antoninho Perri



Sessão extraordinária do Consu, no último dia 2: relação é encabeçada pelo engenheiro de alimentos José Tadeu Jorge

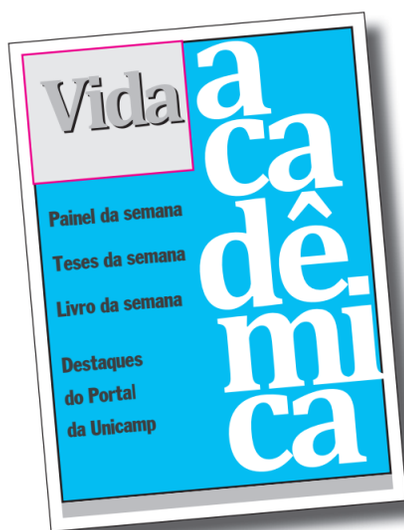
O Conselho Universitário da Unicamp (Consu), órgão máximo deliberativo da Universidade, definiu no último dia 2, durante sessão extraordinária e por meio de votação secreta, a lista tríplice para a sucessão do reitor da instituição.

A relação é encabeçada pelo engenheiro de alimentos José Tadeu Jorge, seguido pelo médico José Abdalla Saad e pelo engenheiro electricista José Cláudio Geromel. Os nomes serão submetidos ao governador de São Paulo, Geraldo Alckmin, a quem cabe a prerrogativa de indicar o novo dirigente, cujo mandato será de quatro anos (2013/2017).

A definição da lista tríplice ocorreu depois da realização de três escrutínios. No primeiro, Tadeu Jorge foi apontado para encabeçar a relação ao receber 53 votos. No segundo e terceiro, os nomes mais votados foram, respectivamente, Mário Saad (59) e Geromel (53). A lista reflete o resultado da consulta feita junto à comunidade universitária para a escolha do novo reitor.

No primeiro turno da consulta, que contou com a participação de quatro candidatos, Tadeu Jorge obteve 48,3% dos votos, seguido por Saad (40,08%), Geromel (6,7%) e Edgar Salvadori De Decca (4,93%). Os dois primeiros colocados disputaram o segundo turno, ocasião em que Tadeu Jorge recebeu 53,32% dos votos e Saad, 46,68%. O primeiro colocado na lista tríplice teve como companheiro de chapa para o cargo de coordenador-geral da Universidade o geólogo Alvaro Crósta.

O próximo reitor será o 11º na linha de sucessão de Zeferino Vaz (1966-1978). Antes dele vieram o dentista Plínio Alves de Moraes (1978-1982), o ginecologista José Aristodemo Pinotti (1982-1986), o economista Paulo Renato Souza (1986-1990), o linguista Carlos Vogt (1990-1994), o pediatra José Martins Filho (1994-1998), o engenheiro de eletrônica Hermano Tavares (1998-2002), o físico e engenheiro de eletrônica Carlos Henrique de Brito Cruz (2002-2005), o engenheiro de alimentos José Tadeu Jorge (2005-2009) e o médico hematologista Fernando Ferreira Costa (2009-2013).



## Painel da semana

■ **Palestra da Cori** - A Coordenadoria de Relações Institucionais e Internacionais (Cori) organiza, dia 8 de abril, às 12 horas, na sala CB08, prédio do Ciclo Básico I, uma palestra sobre a Universidade de Colorado Boulder (EUA). No evento, direcionado aos alunos, será apresentado o Interdisciplinary Telecom Program - ITP informando os requisitos de elegibilidade e benefícios das bolsas oferecidas em diversas áreas do conhecimento. A palestra ocorre em 8 de abril, às 12 horas, na sala CB08, no prédio do Ciclo Básico I. Mais informações: 19-3521-7145.

■ **Fórum** - No dia 9 de abril, às 9 horas, no Auditório da Faculdade de Ciências Médicas (FCM), acontece o Fórum Permanente de Ensino Superior com o título "Para além das fronteiras do conhecimento - as ciências humanas e sociais como campo interdisciplinar". Mais informações na página eletrônica do evento [http://foruns.bc.unicamp.br/foruns/projetocotuca/forum/htmls\\_descricoes\\_eventos/superior09.html](http://foruns.bc.unicamp.br/foruns/projetocotuca/forum/htmls_descricoes_eventos/superior09.html)

■ **Redação científica** - A Secretaria de Extensão, Convênios e Eventos do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL) recebe, até 10 de abril, as inscrições para um curso de redação científica na modalidade extensão. Destina-se aos pesquisadores, estudantes de graduação/pós-graduação e interessados no assunto. O curso tem carga horária de 30 horas e será realizado nas dependências do IEL. O pré-requisito para participação é o ensino médio. Outras informações podem ser obtidas pelo telefone 19-3521-1520.

■ **Desafio Unicamp: inscrições prorrogadas** - As inscrições para o Desafio Unicamp 2013 de Inovação Tecnológica foram prorrogadas até o dia 10 de abril. Interessados em participar podem se inscrever no link <http://www.inova.unicamp.br/desafio/> em equipes compostas por três a cinco integrantes. A competição é voltada aos alunos de graduação e de pós-graduação de todo o país. Leia mais em <http://www.unicamp.br/unicamp/noticias/2013/04/01/desafio-unicamp-tem-inscricoes-prorrogadas>

■ **Capela ecumênica** - A inauguração da Capela Ecumênica do Hospital da Mulher "José Aristodemo Pinotti" (Caism) acontece no dia 11 de abril, às 10 horas, na rua Alexandre Fleming 101, no campus da Unicamp.

■ **Palestra com Jacquelyn Noronha-Hostler** - No dia 11 de abril, às 11 horas, o Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia do Instituto de Física Gleb Wataghin (IFGW) recebe a pesquisadora Jacquelyn Noronha-Hostler (USP). Em palestra, ela fala sobre os últimos desenvolvimentos para descrever a hidrodinâmica para colisões de íons pesados. O encontro ocorre no Auditório Meson Pi, prédio Pierre Auger. A organização é da professora Arlene Cristina Aguiar. Mais detalhes no site <http://portal.ifi.unicamp.br/br/drc/semnarios-do-drc> ou telefone 19-3521-5275.

■ **Ampliação da Biblioteca do IFCH** - No dia 11 de abril, às 15 horas, haverá uma solenidade de inauguração do prédio da Biblioteca "Prof. Dr. Octávio Ianni", que acaba de ser ampliado. A Biblioteca pertence ao Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH) e está localizada na Rua Cora Coralina, s/n, no campus da Unicamp.

■ **Iniciação científica** - Até 14 de abril serão efetuadas as inscrições ao processo seletivo do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (Pibic)/CNPq, Pibic-AF, Pibiti e SAE/Unicamp, exclusivamente através do endereço eletrônico <http://www.pip.unicamp.br/pibic>

## Teses da semana

■ **Alimentos** - "Investigação sobre o refino físico de óleos vegetais para obtenção de produtos de alta qualidade" (doutorado). Candidata: Simone Monteiro e Silva. Orientador: professor Antonio José de Almeida Meirelles. Dia 8 de abril, às 9 horas, no salão nobre da FEA.

"Desenvolvimento e caracterização de coberturas comestíveis à base de fécula de mandioca adicionadas de óleos essenciais" (mestrado). Candidata: Vivian Boesso Oriani. Orientadora: professora Miriam Dupas Hubinger. Dia 12 de abril, às 9h30, na FEA.

■ **Artes** - "Imagem e memória: por uma reconstrução do budismo primordial" (mestrado). Candidato: Alexsánder Nakaoka Elias. Orientador: professor Etienne Ghislain Samain. Dia 12 de abril, às 14h30, no IA.

■ **Biologia** - "Modulação de peroxirredoxinas em linhagem de células beta produtoras de insulina expostas à citocinas" (doutorado). Candidata: Flávia Maria Moura de Paula. Orientador: professor Antonio Carlos Boschiero. Dia 10 de abril, às 10 horas, na sala de defesa de teses da CPG/IB.

■ **Educação Física** - "Efeito das sessões de familiarização sobre o pico de torque e taxa de desenvolvimento de torque: comparação entre jovens, meia idade e idosos" (mestrado). Candidato: Marcio Aparecido Franco de Godoy Fazolin. Orientadora: professora Cláudia Regina Cavaglieri. Dia 9 de abril de 2013, às 9 horas, no auditório da FEF.

"Efeito de diferentes protocolos de treinamento sobre o risco cardiovascular global" (mestrado). Candidato: Arthur Fernandes Gáspari. Orientadora: professora Mara Patrícia Traina Chacon Mikahil. Dia 12 de abril de 2013, às 14 horas, no auditório da FEF.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - "Desenvolvimento de Fotômetros tHz para observação de explosões solares" (mestrado). Candidato: Luis Olavo de Toledo Fernandes. Orientador: professor Jacobus Swart. Dia 10 de abril, às 15 horas, na CPG/FEEC.

■ **Engenharia Mecânica** - "Elemento mortar de alta ordem aplicado à análise computacional não linear de contato mecânico estrutural" (mestrado). Candidato: Allan Patrick Cordeiro Dias. Orientador: professor Alberto Luiz Serpa. Dia 11 de abril, às 10 horas, no auditório KD da FEM.

■ **Linguagem** - "Estereótipos em piadas sobre baiano" (mestrado). Candidato: Alan Lobo de Souza. Orientador: professor Sirio Possentti. Dia 12 de abril, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Odontologia** - "Comparação entre o desenvolvimento ósseo das vértebras cervicais com três métodos carpais" (mestrado). Candidato: Silas Henrique Rabelo de Lima. Orientador: professor Eduardo Daruge Junior. Dia 12 de abril, às 9 horas, na sala de seminários da Periodontia da FOP.

"Resistência de união à cerâmica de cimentos resinosos experimentais contendo um sal derivado do difenilodônio" (mestrado). Candidato: Alan Rodrigo Muniz Pallalol. Orientadora: professora Giselle Maria Marchi Baron. Dia 12 de abril, às 9 horas, na sala da congregação da FOP.

## A fórmula secreta

**Li  
vro  
da semana**

**Sinopse:** O grande matemático Tartaglia, junto com seu colega e rival Gerolamo Cardano, é o protagonista de um momento crucial da história da ciência: o descobrimento e a disputa em torno da fórmula resolvente das equações de terceiro grau, o primeiro verdadeiro progresso da álgebra após um letargo de séculos. No século XVI, na Itália, os matemáticos se enfrentavam em desafios públicos, diante de uma multidão de espectadores, competindo na resolução de problemas complexos. Da vitória ou da derrota dependia o sucesso, pessoal e científico, dos dois contendentes. Acompanhando essa tradição, Tartaglia e Cardano foram protagonistas brilhantes — junto com Scipione Dal Ferro, Ludovico Ferrari e outros atores secundários — da polêmica mais feroz de que se tem notícia na história da matemática. Este livro reconstrói esse episódio de rivalidade exacerbada e de progresso científico: entre Bréscia, Veneza, Bolonha e Milão, entre sucessos intelectuais e pobreza, promessas e traições, astúcias e ingenuidades, ele desenha a história da maior disputa matemática da época.

**Autor:** Fabio Toscano, físico teórico de formação, fez especialização em fundamentos e filosofia da física, nas universidades de Bolonha e Urbino, e em comunicação da ciência, na Escola Internacional Superior de Estudos Avançados (Sissa) de Trieste. Dedicou-se a atividades de divulgação científica em papel impresso, na web e na televisão.

**Tradução:** Letizia Zini Antunes |  
**Ficha Técnica:** 1ª edição, 2012; 248 páginas;  
**Formato:** 14 x 21 cm;  
**ISBN:** 978-85-268-0989-5  
**Coleção Meio de Cultura**  
**Área de interesse:** Divulgação científica  
**Preço:** R\$ 56,00

