

Dos 64 cursos da Universidade avaliados, 22 obtiveram conceitos 6 e 7, os mais altos da escala

Avaliação da Capes destaca 70% da pós da Unicamp

Fotos: Antonio Scarpinetti

Dos 64 cursos de pós-graduação da Unicamp avaliados pela Capes, 22 obtiveram conceitos 6 e 7, os mais altos da escala de classificação. Considerados os 23 cursos com nota 5, a Unicamp tem 70% de seus cursos nos níveis entre “alto desempenho” e “padrão internacional”.

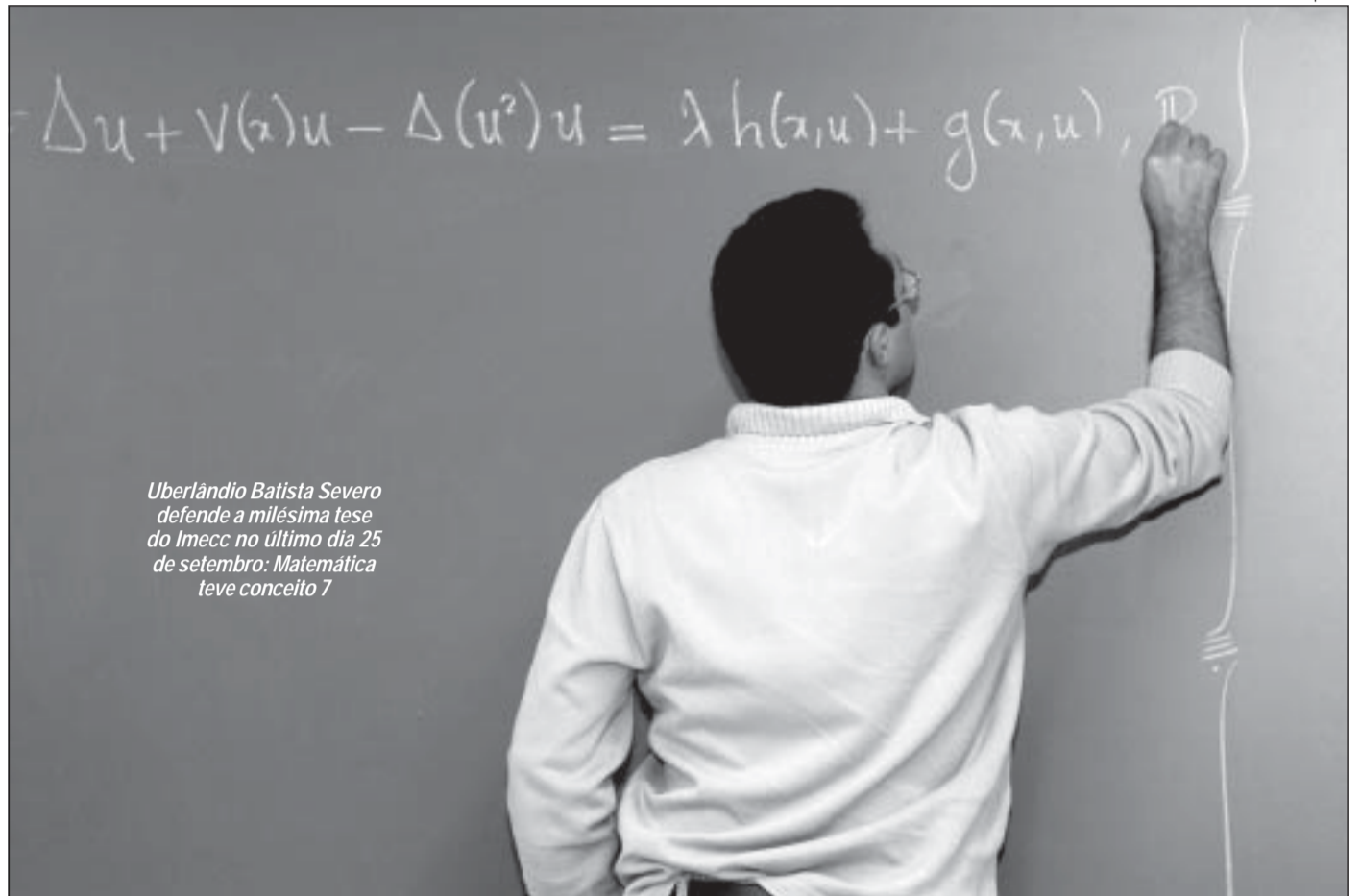
A avaliação Capes 2004-2006 foi apresentada no último dia 10, em Brasília, pelo ministro da Educação, Fernando Haddad; pelo presidente da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes/MEC), Jorge Guimarães e por Renato Janine Ribeiro, diretor de Avaliação da Capes.

A Avaliação Trienal 2007 analisou o desempenho de qualidade relativo ao período 2004-2006. Foram avaliados 2.266 programas de pós-graduação, sendo 3.409 cursos — 2.070 de mestrado acadêmico, 1.182 de doutorado e 157 de mestrado profissional.

Esta é a 15ª avaliação realizada depois da implantação do Sistema de Avaliação da Pós-Graduação Nacional, em 1976. São avaliados pontos como a produção científica dos cursos, a formação de mestres e doutores e o impacto social dos programas oferecidos pelas instituições.

A avaliação gera notas de 1 a 7. Os cursos com notas 1 e 2 são descredenciados pela Capes. As notas 6 e 7 são atribuídas a cursos com desempenho equivalente ao dos mais importantes centros internacionais de ensino e pesquisa. A nota 5, para cursos com alto nível de desempenho — é o maior conceito admitido para programas que ofereçam apenas mestrado. A nota 4, para bom desempenho e a 3, para o padrão mínimo de qualidade.

Resultados foram mostrados no último dia 10



Uberlândio Batista Severo defende a milésima tese do Imecc no último dia 25 de setembro: Matemática teve conceito 7

OS CONCEITOS DA UNICAMP

Conceitos 7

Ciência de Alimentos M/D
Engenharia de Alimentos M/D
Engenharia Mecânica M/D
Fisiopatologia Médica M/D
Física M/D
Genética e Biologia Molecular M/D
História M/D
Matemática M/D
Engenharia Elétrica M/D
Odontologia M/D
Química M/D

Conceitos 6

Alimentos e Nutrição M/D

Biologia Celular e Estrutural M/D
Biologia Funcional e Molecular M/D
Biologia Vegetal M/D
Clínica Odontológica M/D
Ciências Sociais D
Ecologia M/D
Engenharia Química M/D
Estomatopatologia M/D
Filosofia M/D
Materiais Dentários M/D

Conceitos 5

Antropologia Social M/D
Biologia Patológica Buço Dental M/D
Ciência da Computação M/D

Ciência Econômica M/D
Clínica Médica M/D
Ciência Política M/D
Ciências Médicas M/D
Demografia M/D
Desenvolvimento econômico M/D
Educação M/D
Farmacologia M/D
Geociências M/D
Gerontologia M
Linguística M/D
Linguística Aplicada M/D
Matemática Aplicada M/D
Música M/D
Radiologia Odontológica M/D

Sociologia M/D
Política Científica e Tecnológica M/D
Tecnologia de Alimentos M/D
Teoria e História Literária M/D
Tocoginecologia M/D

Conceitos 4

Artes M/D
Ambiente e Sociedade D
Cirurgia M/D
Educação Física M/D
Enfermagem M
Engenharia Agrícola M/D
Engenharia Civil M/D
Ensino e História de Ciências da Terra M/D

Estatística M
Geografia M/D
Multimeios M/D
Odontologia em Saúde Coletiva P
Parasitologia M/D
Planejamento de Sistemas Energéticos M/D
Saúde da Criança e do Adolescente M/D
Saúde Coletiva M/D
Relações Internacionais (Unesp/Unicamp/PUC-SP) M

Conceitos 3

Ciência da Computação P
Ciências e Engenharia de Petróleo M/D

Saul D'Ávila, da FEQ, recebe título de professor emérito

ISABEL GARDENAL
bel@reitoria.unicamp.br

O professor da Faculdade de Engenharia Química (FEQ) da Unicamp Saul Gonçalves D'Ávila é o 34º docente a receber o título de professor emérito da Universidade. A distinção foi entregue a ele no último dia 9 durante reunião extraordinária do Conselho Universitário (Consu). A homenagem, aprovada pelos membros do Consu no dia 7 de agosto e sugerida pelo Departamento de Processos Químicos da FEQ, representa o reconhecimento a um professor que muito colaborou com a implantação da Unicamp e de sua Faculdade.

Saul foi conduzido à sala do Consu pelos professores Milton Mori (FEQ) e Antonio Queiroz (Braskem). Na solenidade, a professora Telma Franco, do Departamento de Processos Químicos da FEQ, enfatizou aspectos acadêmicos e profissionais da vida de Saul. Após assinar a ata de outorga, Saul agradeceu a distinção dizendo que tal título acaba por singularizá-lo. Falou sobre os desafios da Universidade de ontem e de hoje.



Saul D'Ávila recebe o título de professor emérito do reitor Tadeu Jorge em cerimônia realizada no último dia 9 no Conselho Universitário

Saul defendeu que a Unicamp comprometeu-se com uma causa moderna, com o estabelecimento de novos paradigmas e com a inovação. “A Universidade não produz inovação, mas é uma peça fun-

damental nesse processo. O ano de 2020 trará um novo ciclo de inovação e as mudanças continuarão fazendo parte das preocupações profissionais. Quem viver, verá”, prenunciou. “Nossas instituições

devem cumprir sua missão, mas sem abrir mão de seus valores”.

O reitor Tadeu Jorge cumprimentou o professor Saul acentuando que a emergência será uma nova carreira e um novo começo. Relem-

brou que o trabalho de Saul extrapolou os muros universitários, sobretudo ao criar o Escritório de Transferência Tecnológica (ETT). “A preocupação era para que o conhecimento fosse nomeado através de patentes e beneficiasse a sociedade. E teve como embrião o ETT, que carregou o mérito de trazer o assunto para a pauta da Universidade. O professor Saul contribuiu para isso”, destacou. “Agradeço à FEQ a oportunidade deste título estar sendo entregue na minha gestão. Que o homenageado prossiga com muitos vínculos com a Unicamp.”

Aposentado em novembro de 1995, Saul é professor titular convidado da Unicamp. Possui graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal do Paraná (1965), doutorado em Engenharia Química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1971) e pós-doutorado pela University Of California At Berkeley (1973). É bolsista de Produtividade I-A do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, da Rhodia Brasil Ltda., Membro do Comitê de Tecnologia do Pronex do Ministério da Ciência e Tecnologia e diretor de Assuntos Científicos e Tecnológicos do Instituto Uniemp, entre outras atividades.