

Universidade dá nome de geógrafo à praça inaugurada no último dia 22

Unicamp homenageia Milton Santos

MARIA ALICE CRUZ
halice@unicamp.br

Milton Santos (1926-2002), referência mundial em estudos geográficos, agora dá nome a uma das praças da Unicamp. A placa em sua homenagem foi descerrada dia 22 de novembro, na frente da Secretaria-Geral da Universidade, onde está plantada uma árvore de baobá, símbolo da resistência do povo negro. A inauguração, que se somou às atividades da Semana da Consciência Negra, foi precedida por uma cerimônia que contou com presença do reitor da Unicamp, professor Carlos Henrique de Brito Cruz, do vice-reitor, professor José Tadeu Jorge, da prefeita de Campinas, Izalene Tiene, do vereador e deputado estadual eleito Sebastião Arcanjo, do representante da Coordenadoria para Assuntos da Comunidade Negra da Prefeitura Municipal Mário Marcelo Ramos e do diretor do Sindicato dos Trabalhadores da Unicamp João Raimundo Mendonça de Souza.

A homenagem ao geógrafo Milton Santos foi um momento sonhado pelo poeta Beeroth de Souza, funcionário da Faculdade de Educação Física da Unicamp. Sua sugestão foi encaminhada pelo STU e prontamente acatada pela Reitoria. A ideia, segundo Beeroth, foi aproveitar a praça onde

encontra-se o baobá para render homenagem a um dos mais importantes representantes do Movimento Humanista.

Para o reitor Carlos Henrique de Brito Cruz, homenagear Milton Santos é zelar pela memória de um dos homens mais incomuns da academia. "É olhar para o futuro com a herança de seu pensamento", afirmou.

Formado em Geografia, João Raimundo de Souza, diretor do STU, entidade que encaminhou o pedido da homenagem, acredita que a lembrança ao nome do geógrafo pode representar um avanço nas discussões acerca de questões raciais. "Temos orgulho de ver Milton Santos sendo homenageado pela Unicamp porque tivemos uma relação especial com ele, por tudo o que representa e representou do ponto de vista do pensamento avançado, que aponta para uma nova sociedade que trabalha cotidianamente para construir um mundo melhor."

Souza reforça que Milton Santos é referência para integrantes do movimento negro. "Não porque ele militava, ele era um acadêmico, mas pelo debate que fazia sobre inclusão e por não esquecer suas origens, apesar de ter se consagrado como um dos mais importantes intelectuais do mundo", acrescenta.

O vereador Sebastião Arcanjo



A prefeita Izalene Tiene, o reitor Brito Cruz e o vereador Sebastião Arcanjo na inauguração da praça Milton Santos

lembrou que a geografia de Milton Santos era parte do sonho de Antonio da Costa Santos, prefeito de Campinas assassinado em setembro de 2001. "Toninho achava importante experimentar as propostas de Milton Santos em Campinas." Arcanjo acentuou que o próprio Milton Santos, em suas entrevistas, dizia-se inconformado com os que se negaram a pensar num momento de he-

gemonia neoliberal. Antonio da Costa Santos foi lembrado também nas palavras da prefeita Izalene Tiene. "Milton Santos conseguiu pensar o espaço territorial analisando as relações excludentes. Uma proposta já anunciada por Toninho, inspirada na literatura dele, era reorganizar a área central como um centro histórico que mantenha a identidade dos cidadãos de Campinas", afirma.

Foto: Neldo Cantanti

Geógrafo deixou 40 livros

A geografia é uma ciência jovem, mas Milton Santos já conseguia, em meados da década de 1960, promover a ciência ao status de disciplina nobre, aproximando-a de outras áreas como política, economia, história, sociologia e filosofia. Autor de 40 livros, ele coordenou um trabalho exaustivo denominado Programa de Estudos Geomorfológicos e de Geografia Humana da bacia do Rio Paraguaçu, na Bahia. Um estudo que teve como objetivo contribuir para a melhoria das condições de vida da população local.

Impressionado com sua inteligência e cultura, seu mestre maior, o geógrafo Jean Tricart, o convidou para realizar um curso de doutorado em Strasbourg. De volta ao Brasil, convidou seus mestres franceses para conferências abertas ao público.

A carreira do acadêmico tomou vários rumos quando Jânio Quadros, ao se eleger presidente da República, o convidou para ser subchefe da casa civil na Bahia. Durante o curto mandato do ex-presidente, que renunciou nove meses após a posse, Santos propôs punições a bancos e exportadores e imposto sobre as grandes fortunas, o que foi acatado por Jânio. O acadêmico exerceu o cargo de presidente da Comissão de Planejamento Econômico da Bahia entre 1963 e 1964.

Santos foi professor emérito da USP, lecionou na Universidade Federal da Bahia, além de ensinar em diversas universidades europeias, africanas, norte-americanas e sul-americanas. Em 1994, recebeu Prêmio Internacional Vautrin Lud, considerado o Nobel de Geografia (1994). Além de duas dezenas de medalhas, outros prêmios conquistados pelo geógrafo foram os de "Mérito Tecnológico" em 1997 (Sindicato dos Engenheiros do Estado de São Paulo); o de Personalidade do Ano de 1997 (Instituto dos Arquitetos do Brasil); e o Prêmio Jabuti de 1997, pelo livro *A Natureza do Espaço, Técnica e Tempo, Razão e Emoção*.

TESES DA SEMANA

■ **Biologia** – "Polimorfismo de Coloração em *Drosophila Mediapunctata*" (mestrado). Candidata: Luciane Mendes Hatadani. Orientador: professor Louis Bernard Klaczko. Dia: 26 de novembro, às 14 horas, na sala de Defesa de Tese da Pós-Graduação do IB.

"Levantamento da fauna acarina em amostras de poeira em domicílios da cidade de Campinas/SP" (mestrado). Candidata: Raquel Soares Binotti. Orientador: professor Angelo Pires do Prado. Dia: 27 de novembro, às 9 horas, na sala de Defesa de Tese da Pós-Graduação do IB.

"Entre o seco e o molhado, do costão ao manguezal: distribuição de gastrópodes da família Littorinidae em gradientes vertical e horizontal" (mestrado). Candidato: André Murtinho Ribeiro Chaves. Orientadora: professora Claudia Alves de Magalhães. Dia: 28 de novembro, às 14 horas na sala de Defesa de Tese da Pós-Graduação do IB.

"Polypropileno Carregado com Microesferas Ocas de Vidro" (mestrado). Candidata: Ana Cláudia Rueda Nery Barboza. Orientador: professor Marco-Aurelio De Paoli. Dia: 28 de novembro, às 14 horas, no Mini-Auditório, bloco Novo do IQ.

"Dieta Hiperlipídica e frequência de ingestão alimentar: efeitos sobre as reservas lipídicas e a tolerância à glicose em ratos" (mestrado). Candidata: Rachel Pamfilio Prado De Francischi. Orientador: professor Antonio Herbert Lancha Júnior. Dia: 29 de novembro, às 9 horas, sala de Defesa de Tese da Pós-Graduação do IB.

"Protocolo de indução de obesidade em ratas a partir do perfil de ingestão alimentar de mulheres obesas brasileiras" (mestrado). Candidata: Luciana Oquendo Pereira. Orientador: professor Antonio Herbert Lancha Júnior. Dia: 29 de novembro, às 14 horas, na sala de Defesa de Tese da Pós-Graduação do IB.

"Morfometria, Assimetria flutuante e Tabelas de Vida e de Fertilidade em *Musca domestica L.* (Diptera: Muscidae)" (mestrado). Candidata: Angela

Justus. Orientador: professor Angelo Pires do Prado. Dia: 2 de dezembro, às 9 horas, na sala de Defesa de Tese da Pós-Graduação do IB.

■ **Computação** – "TV interativa e seus caminhos" (mestrado-profissional). Candidato: Marcelo Souto Maior Monteiro. Orientadora: professora Heloisa Vieira da Rocha. Dia: 2 de dezembro, às 14 horas, no auditório - IC

"Um sistema de gerenciamento de workflows Cooperativos" (mestrado). Candidato: Hudo Rodrigues de Almeida. Orientadora: professor Maria Beatriz Felgar de Toledo. Dia: 2 de dezembro, às 14 horas, no auditório do IC.

■ **Educação** – "Quando professores de matemática da escola e da universidade se encontram: resignificação e reciprocidade de saberes" (mestrado). Candidato: Alfonso Jiménez Espinosa. Orientador: professor Dario Fiorentini. Dia: 26 de novembro, às 14 horas, na sala Defesa - Bloco A - 1º andar.

"Labirinto: Infância, linguagem e escola" (doutorado). Candidato: César Donizetti Pereira Leite. Orientador: professor Silvio Donizetti Gallo. Dia: 27 de novembro, às 14 horas, na sala Defesa - 2.º andar.

"Escritos sobre encontros, integração e currículo" (mestrado). Candidato: André Pietsch Lima. Orientador: professor Antonio Carlos Rodrigues Amorim. Dia: 29 de novembro, às 14 horas, sala Defesa Bloco A - 1.º andar da FE.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação**

"Traçado Não-Sobreposto de Interseção de Superfícies Regulares com Passos de Contato de Ordem 3" (doutorado). Candidato: Osmar Aléssio. Orientadora: professora Wu Shin-ting. Dia: 29 de novembro, às 9 horas, na sala de Defesa de Teses da CPG/FEEC.

"Desempenho de Sistemas CDMA com Detector Multi-Usuário Descorrelacionado" (mestrado). Candidato: Gabriel Moura da Silva. Orientador: Celso de Almeida. Dia: 29 de novembro, às 9 horas, na sala de Defesa de Teses da CPG/FEEC.

"Projeto de um Amplificador de Instrumentação CMOS Integrado" (mestrado). Candidato: Paulo Augusto Dal Fabbro. Orientador: professor Carlos Alberto dos Reis Filho. Dia: 29 de novembro, às 14 horas, na sala de Defe-

sa de Teses da CPG/FEEC.

■ **Educação Física** – "A Materialização da Democracia em Jataí: Um Estudo da Relação do Poder Público com a Comunidade Jataiense na Configuração da Ação da Superintendência de Esporte e Lazer do Município" (mestrado). Candidata: Cátia Regina Assis Almeida Leal. Orientador: professor Lino Castellani Filho. Dia: 27 de novembro, às 15 horas, sala da Congregação da FEF.

"Judo: Estudo das Ações Motoras Específicas da Competição-Estratégias Metodológicas para o Treinamento" (mestrado). Candidato: Walter Nilton Celestino da Silva. Orientador: professor Paulo Roberto de Oliveira. Dia: 28 de novembro, às 14 horas, na sala da Congregação.

■ **Engenharia de Alimentos** – "Flores e microalgas como fontes alternativas de carotenóides" (doutorado). Candidato: Marise Costa de Mello. Orientadora: professora Delia Rodriguez Amaya. Dia: 26 de novembro, às 9h30, no salão Nobre - FEA.

"Elaboração e caracterização de filmes protéicos a base de gelatina submetidos à modificações químicas e enzimáticas" (doutorado). Candidata: Rosemary Aparecida de Carvalho. Orientador: professor: Carlos Raimundo Ferreira. Dia: 2 de dezembro, às 9 horas, no salão Nobre - FEA.

"Programa de Alimentação Escolar: Avaliação do desempenho em dez municípios brasileiros" (doutorado). Candidata: Gilma Lucazechi Sturion. Orientadora: professora Maria Antonia Martins Galeazzi. Dia: 3 de dezembro, às 9 horas, no salão Nobre da FEA

■ **Engenharia Civil** – "Tratamento de efluente têxtil e lodo gerado em sistema de lodos ativados por batelada com adição de carvão em pó" (mestrado). Candidato: Alvaro Chavez Porras. Orientador: professor Ricardo de Lima Isaac. Dia: 28 de novembro, às 9 horas, na sala de Defesa, prédio FEC/Centro de Comunicação.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** – "Análise e Desempenho de Sistemas CDMA Utilizando Arranjo de Antenas em Canais Seletivos em Frequência" (mestrado). Candidata: Sílvia Regina Coelho da Rosa. Orientador: professor Celso de Almeida. Dia 25 de novembro, às 14 horas, na sala de Defe-

sa de Teses da CPG/FEEC.

"Algoritmos de Busca em Codificadores Acelp" (mestrado). Candidato: Lucas de Melo Jorge Barbosa. Orientador: professor Luiz Geraldo Pedrosa Meloni. Dia: 25 de novembro, às 14 horas, na sala de Defesa de Teses da CPG/FEEC.

■ **Engenharia Mecânica** – "Influência dos Parâmetros Térmicos na Transição Colunar/Equiaxial" (doutorado). Candidato: Claudio Alves de Siqueira Filho. Orientador: professor Amauri Garcia. Dia: 28 de novembro, às 9 horas, no auditório, bloco K.

■ **Engenharia Química** – "Estudo Experimental e Técnicas de Fluidodinâmica Computacional Aplicadas a Escadamentos em Ciclones" (doutorado). Candidato: Alexandre de Paula Peres. Orientador: professor Milton Mori. Dia: 29 de novembro, às 9h30, na sala de defesa de teses/ Bloco D.

■ **Estudos da Linguagem** – "Sobre Mário de Andrade e a sua paulistanidade: Uma reflexão" (mestrado). Candidata: Maria Sílvia Ianni Barsalini. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia: 25 de novembro, às 10 horas, na sala de Defesa de Teses do IEL.

"O português é uma alavanca para que eles possam desenvolver o inglês: eventos de ensino-aprendizagem em uma sala de aula de ESL de uma escola bilíngue" (doutorado). Candidata: Heloisa Augusta Brito Mello. Orientador: professor John Robert Schmitz. Dia: 26 de novembro, às 9h30, na sala de Defesa de Teses do IEL.

■ **Geociências** – "Mitigação dos impactos sociais e ambientais decorrentes do fechamento definitivo de minas de urânio" (doutorado). Candidato: Moacir Cipriani. Orientador: professor Luiz Augusto Milani Martins. Dia: 27 de novembro, às 9h30, Auditório/IG.

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** – "Multiplicidade para problemas elípticos com ressonância" (doutorado). Candidato: Francisco Odair Vieira de Paiva. Orientador: professor Djairo Guedes de Figueiredo. Dia: 2 de dezembro, às 14 horas, na sala 253 no Imecc.

■ **Odontologia** – "Avaliação eletrosonográfica computadorizada de pacientes com desordens temporomandi-

bulares, tratados com aparelhos interoclusais planos, modificados com guias em caninos e em grupo" (doutorado). Candidato: Alexandre Brait Landupho. Orientador: Wilkens Aurélio Buarque e Silva. Dia: 25 de novembro, às 8h30, na FOP.

■ **Odontologia** - "Obrigação de meio ou resultado? A realidade atual no Estado do Espírito Santo" (mestrado). Candidato: Sérgio Augusto Lima Soares. Orientadora: professora Dagmar de Paula Queluz. Dia: 26 de novembro, às 9 horas, na FOP.

"Avaliação clínica do tratamento de recessões gengivais" (mestrado). Candidato: Robert Carvalho da Silva. Orientador: professor Antonio Fernando Martorelli de Lima. Dia: 29 de novembro, às 9 horas, na FOP.

"Estudo in vitro da atividade antimicrobiana imediata e mediata da clorexidina gel 2% usada como irrigante endodôntico contra *Enterococcus faecalis*" (mestrado). Candidato: Fábio Roberto Dametto. Orientador: professor Caio Cezar Randi. Dia: 2 de dezembro, às 9 horas, na FOP.

Movimentação dental linear em prótese total superior em função dos materiais de inclusão e métodos de polimerização" (mestrado). Candidata: Noéli Boscato. Orientador: professor Saide Sarckis Domitti. Dia: 2 de dezembro, às 9 horas, na FOP.

"Contribuição ao estudo da estimativa do tempo decorrido de morte por meio da dosagem de íons Mg^{++} , K^+ , Na^+ , Ca^{++} , P^{--} e eletrólito U no humor vítreo de coelhos" (doutorado). Candidato: Paulo Cesar Gaiotto. Orientador: Miguel Morano Junior. Dia: 3 de dezembro, às 8h30, na FOP.

■ **Química** – "Aplicação de métodos de análise multivariada em espectrometria de massas para a determinação de compostos orgânicos voláteis" (doutorado). Candidata: Cleidiane Gorete. Orientador: professor Ronel Jesus Poppi. Dia: 27 de novembro, às 14 horas, Mini-Auditório do IQ.

"Contribuições à química das recompensas florais de clusia e *tovomitopsis (guttiferæ)*" (doutorado). Candidata: Samísia Maria Fernandes Machado. Orientadora: professora Anita Jocelyne Marsaioli. Dia: 2 de dezembro, às 14 horas, Auditório IQ-17.