

Contrabaixista e percussionista são selecionados para participar de evento em Havana

Alunos do IA participam de festival de jazz em Cuba

Danilo Camargo Penteadó (contabaixo) e Francisco de Assis Mestrenel (percussão), estudantes do curso de Música do Departamento de Música do IA/Unicamp, foram selecionados para participar do 20º Festival de Jazz Latino de Havana, Cuba, que vai se realizar entre 10 e 17 de dezembro. Durante sete dias os músicos brasileiros mostrarão ritmos consagrados da MPB como o baião e o maracatu, por exemplo.

O Festival de Jazz Latino de Havana, um dos mais importantes no gênero, oferecia quatro bolsas para que



estudantes de instituições de ensino brasileiras pudessem participar do evento, com a direção artística do pianista cubano Chucho Valdez, um dos mais experientes músicos cubanos.

O concurso, no final, contou com 16 concorrentes, ou seja, oito duos. Os alunos pré-selecionados da Unicamp foram, além de Danilo e Francisco, Bruno Manguiera e Thiago Vicente Domingues. Cada instituição realizou uma eliminatória para selecionar dois duos para que pudessem participar da seleção final em São

Paulo, no Teatro São Pedro, tendo como integrantes da banca examinadora o pianista e arranjador Nelson Ayres, Paulo Flores, de Tatuí, e o professor Paulo Braga, do departamento de música da Unicamp. Em São Paulo, participaram da fase final alunos da Unicamp, Unesp, ULM (Universidade Livre de Música) e Conservatório Musical de Tatuí.

Vale ressaltar que no ano passado o ex-aluno do IA Felipe Salles, saxofonista, ganhou o prêmio de melhor solista do Festival de Jazz da Espanha.

TESES DA SEMANA

■ **Biologia** – “Riqueza e Variabilidade da Flora Bacteriana de Tomoplagia minuta (Diptera, tephritidae)” (mestrado). Candidato: Ricardo Augusto Tiburcio. Orientadora: professora Vera Nisaka Solferini. Dia: 4 de dezembro, às 14h30, na sala de defesa de tese da Pós-Graduação do IB.

■ “Papel de fosfatases na viabilidade de células da leucemia mieloide humana tratadas com diterpeno lactona” (doutorado). Candidata: Ana Claudia Galvão Freire. Orientadora: professora Carmem Veríssima Ferreira. Dia: 6 de dezembro, às 14 horas, sala de Defesa de Tese da Pós-Graduação do IB.

■ “Comportamento em camundongos, do Schistosoma mansoni oriundo de moluscos tratados com hidro-cortisona” (doutorado). Candidata: Deborah Regina Serrano. Orientadora: professora Eliana Maria Zanotti-Magalhães. Dia: 9 de dezembro, às 14 horas, na sala de Defesa de Tese da Pós-Graduação do IB.

■ **Ciências Médicas** – “Acessos Minimamente Invasivos de Lesões Intracranianas” (doutorado). Candidato: Yvens Barbosa Fernandes. Orientador: Antônio G. Borges Neto. Dia: 6 de dezembro, às 9 horas, no anfiteatro da CPG/FCM.

■ “Esquistossomose Mansonii em Área de Baixa Endemicidade: Soropidemiologia e Controle” (mestrado). Candidata: Lanny Cristina Burlandy Soares. Orientador: professor Luiz Cândido de S. Dias. Dia: 10 de dezembro, às 14 horas, no anfiteatro da CPG/FCM.

■ “Uso de diuréticos e psicotrópicos e fratura de quadril em idosos: um estudo caso-controle” (doutorado). Candidata: Thais Baleeiro Teixeira Braga. Orientador: professor Gun Birgitta Mendes. Dia: 11 de dezembro, às 9 horas, no anf. da CPG/FCM.

■ **Computação** – “Ferramentas computacionais híbridas para a otimização da produção de petróleo em águas profundas” (mestrado). Candidata: Juliana Martins do Nascimento. Orientador: professor Arnaldo Vieira Moura. Dia: 6 de dezembro, às 10 horas, no Auditório do IC.

■ “Um algoritmo quase-linear para árvores PQR e um esquema para clustering de seqüências expressas de cana-de-açúcar” (doutorado). Candidato: Guilherme Pimentel Telles. Orientador: professor João Meidanis. Dia: 12 de dezembro, às 10 horas, no Auditório do IC.

■ **Economia** – “Crise e Reformas do Complexo Previdenciário no Brasil” (doutorado). Candidato: Milko Matijascic. Orientadora: professora Sonia Miriam Draibe. Dia: 4 de dezembro, às 10 horas, na sala IE-17 (Pavilhão de Pós-Graduação do Instituto de Economia).

■ “Variações sobre um Tema: A Sociedade Auxiliadora da Indústria Nacional e o Debate sobre o Fim do Tráfico de Escravos (1845-1850)” (mestrado). Candidato: André Luiz Alípio de Andrade. Orientadora: professora Wilma Peres

Costa. Dia: 11 de dezembro, às 14h30, na sala IE-23 (Pavilhão de Pós-Graduação do Instituto de Economia).

■ **Amapá: Principais Transformações Econômicas e Institucionais (1943-2000)** (doutorado). Candidato: Jadson Luis Rebelo Porto. Orientador: professor Wilson Cano. Dia: 12 de dezembro, às 14 horas, na sala IE-23 (Pavilhão de Pós-Graduação do Instituto de Economia).

■ **Educação** – “Ação reflexiva do professor de língua portuguesa: possibilidades e limites” (doutorado). Candidato: Dirceu Antonio Ruaro. Orientadora: professora Lucila Schwantes Arouca. Dia: 5 de dezembro, às 9 horas, na FE - Sala Defesa - Bloco A - 1.º andar.

■ “Estudo da interlocução entre biblioteca-escola-tecnologia, baseada na internet: um estudo de caso na escola estadual Sérgio Pereira Porto Unicamp” (mestrado). Candidato: Gildenir Carolino Santos. Orientador: professor Sérgio Ferreira do Amaral. Dia: 6 de dezembro, às 9h30, na FE - Sala Defesa - Bloco C - 2.º andar.

■ “Puríssimo Coração”: um colégio de elite em Rio Claro” (mestrado). Candidata: Paula Leonardi. Orientadora: professora Agueda Bernardete Bittencourt. Dia: 9 de dezembro, às 9h30, na FE - Sala Congregação - BI D - 1.º andar.

■ “Parece, mas não é!”: um estudo do movimento interpretativo da criança no diálogo com o texto visual” (doutorado). Candidata: Sueli Ferreira. Orientadora: professora Célia Maria de Castro Almeida. Dia: 9 de dezembro, às 14 horas, na FE - Sala Defesa - Bloco A - 1.º andar.

■ “Diligência estudantil e desempenho acadêmico de universitários de tempo integral e tempo parcial” (doutorado). Candidato: Elieel Unglaub. Orientador: professor José Camilo dos Santos Filho. Dia: 10 de dezembro, às 14 horas, na FE - Salão Nobre - 1.º andar.

■ “Professores e alunos construindo saberes e significados em um projeto de estatística para 6.ª série: estudo de duas experiências em escolas pública e particular” (mestrado). Candidata: Maria Auxiliadora Bueno Andrade Megid. Orientadora: professora Dione Lucchesi de Carvalho. Dia: 10 de dezembro, às 15 horas, na sala Defesa - Bloco A - 1.º andar.

■ **Educação Física** – “O Ensino do Handebol na 1ª Série do Ensino Médio em Escolas Públicas de Catalão-Goiás” (mestrado). Candidata: Heliany Pereira dos Santos. Orientadora: professora Heloísa Helena Baldy dos Santos. Dia: 5 de dezembro, às 9 horas, na sala da Congregação da FEF.

■ **A Corporeidade do Cego: Novos Olhares** (doutorado). Candidata: Eline Tereza Rozante Porto. Orientador: professor Wagner Wey Moreira. Dia: 10 de dezembro, às 14 horas, na sala da Congregação da FEF.

■ **Engenharia de Alimentos** – “Influência das proteínas de soro de leite bovino no estado nutricional, composição corporal e sistema imune em coorte de crianças com síndrome da imunodeficiência adquirida (Aids)x” (mestrado). Candidata: Yara Maria Franco Moreno. Orientador: professor Valdemiro Carlos Sgarbieri. Dia: 4 de dezembro, às 9 horas, no salão nobre da FEA.

■ “Produção e caracterização de fa-

rinhas e concentrados proteicos de amaranto (Amaranthus cruentus)” (mestrado). Candidata: Flavia Auler. Orientador: professor Jaime Amaya-Farfan. Dia: 5 de dezembro, às 14 horas, no salão Nobre da FEA.

■ “Estudo e simulação de reator contínuo de tanque agitado com glicose-oxidase e catalase imobilizadas para produção de ácido glucônico” (doutorado). Candidato: Tomaz Arakaki. Orientador: professor Francisco Maugeri Filho. Dia: 10 de dezembro, às 9 horas, no salão Nobre, FEA.

■ “Prolongamento da vida-de-prateleira da carne bovina pelo tratamento pré-abate com destilado da desodorização do óleo de soja (DDOS)” (doutorado). Candidato: José Ricardo Rezende Borher. Orientador: professor Carlos Alberto Rodrigues Anjos. Dia: 13 de dezembro, às 14 horas, no salão Nobre da FEA.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** – “Algoritmos de Processamento Espacial para Enlaces de Comunicação sem Fio” (mestrado). Candidato: Danilo Zanatta Filho. Orientador: professor João Marcos T. Romano. Dia: 5 de dezembro, às 9 horas, na sala de Defesa de Teses da CPG/FEEC.

■ “Proposta de projeto de controle de sistemas não lineares usando backstepping flexibilizado e computação evolutiva” (mestrado). Candidato: Erick Vile Grinits. Orientador: professor Celso Pascoli Botura. Dia: 6 de dezembro, às 14 horas, na sala de defesa de teses, CPG.

■ “Modulação Multiportadora Codificada por Bloco para Radioenlaces Digitais em Microondas com Linha de Visada” (doutorado). Candidato: Geraldo Gil R. Gomes. Orientador: professor Renato Baldini Filho. Dia: 10 de dezembro, às 9 horas, na sala de Defesa de Teses da CPG/FEEC.

■ **Engenharia Mecânica** – “Estudo da precipitação de carbonetos e da fase sigma no aço inoxidável tipo AISI 446 sob condições de trabalho em forno de radiação” (doutorado). Candidato: Adilson Antoninho Guimarães. Orientador: Paulo Roberto Mei. Dia: 4 de dezembro, às 9 horas, no Bloco ID2.

■ “Efeito do Nitrogênio nas Trincas de Solidificação em Soldas de Aço Austenítico” (doutorado). Candidato: Eduardo de Magalhães Braga. Orientadora: Roseana da Exaltação Trevisan. Dia: 6 de dezembro, às 9 horas, no bloco k da FEM.

■ “As instalações e os fluxos dos combustíveis, da eletricidade e das principais indústrias no Paraná: dimensões, mapeamentos e problemas ambientais” (mestrado). Candidata: Luciana Maria Kalinowski. Orientador: professor Arsênio Oswaldo Sevá Filho. Dia: 9 de dezembro, às 14 horas, Auditório de tese Bloco K, na FEM.

■ **Engenharia Mecânica/Instituto de Geociências** – “Avaliação de Métodos de Elevação Artificial de Petróleo Utilizando Conjunto Nebulosos” (mestrado). Candidato: Murilo Valença Bezerra. Orientador: professor Sérgio Nascimento Bordalo. Dia: 13 de dezembro, às 14 horas, no auditório K da FEM/IG.

■ **Estudos da Linguagem** – “Entre Tradução, Psicanálise e Desconstrução: O Intervalo Anassêmico” (mestrado).

Candidata: Regina Maria Fonseca Ferreira. Orientador: Paulo Roberto Ottoni. Dia: 6 de dezembro, às 10 horas, na sala de Defesa de Teses.

■ “Uma Língua singularmente Estrangeira: O Espanhol para o Brasileiro” (doutorado). Candidata: Maria Teresa Celada. Orientadora: Eni de Lourdes Pulcinelli Orlandi. Dia: 6 de dezembro, às 14 horas, sala de Defesa de Teses.

■ **Física** – “Filmes Finos de Óxido de Níquel Litiado” (doutorado). Candidato: Alexandre Urbano. Orientadora: professora Annette Gorenstein. Dia: 6 de dezembro, às 14 horas, no auditório da Pós-Graduação do IFGW.

■ “Propriedades Magnéticas de Semicondutores Amorfo Dopados com Terras-Raras a-SiRE(H) e de Grafites Pírolíticos Altamente Orientados HOPG” (doutorado). Candidato: Maurício da Silva Sercheli. Orientador: professor Carlos Rettori. Dia: 12 de dezembro, às 10 horas, no Auditório da Pós-Graduação.

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** – “Simetrias de Lie e Soluções Exatas de Equações Diferenciais Quasilineares” (doutorado). Candidato: Antonio Carlos Gilli Martins. Orientador: professor Yuri Dimitrov Bozhkov. Dia: 12 de dezembro, às 14 horas, na sala 253, no IMECC.

■ **Odontologia** – “Influência do posicionamento em exames de tomografia computadorizada para implantes” (mestrado). Candidata: Janaina Araújo Dantas. Orientador: professor Agenor Montebelo Filho. Dia: 4 de dezembro, às 9 horas, na FOP.

■ “Análise microbiológica e susceptibilidade antimicrobiana de alguns microrganismos isolados” (mestrado). Candidato: Rogério de Castilho Jacinto. Orientadora: Brenda Paula Figueiredo de Almeida Gomes. Dia: 4 de dezembro, às 8h30, na FOP.

■ “Avaliação de dois métodos de traçados para implantes em radiografias panorâmicas” (mestrado). Candidata: Deborah Queiroz de Freitas. Orientador: professor Agenor Montebelo Filho. Dia: 6 de dezembro, às 9 horas, na FOP.

■ “Avaliação clínica e radiográfica das ATMs de pacientes, tratados com aparelhos intra-orais de cobertura oclusal plana” (doutorado). Candidato: Angelo Damis. Orientador: professor Frederico Andrade e Silva. Dia: 6 de dezembro, às 8h30, na FOP.

■ “Estudo das propriedades químicas de cinco marcas comerciais de cones de guta-percha e de sua qualidade seladora” (doutorado). Candidato: Eduardo Diogo Gurgel. Orientador: professor Fabrício Batista Teixeira. Dia: 10 de dezembro, às 8h30, na FOP.

■ “Avaliação dos tratamentos endodônticos realizados por alunos de graduação na faculdade de odontologia de Piracicaba-Unicamp de 1998 a 2000” (mestrado). Candidato: Iadada de Quadros. Orientadora: professora Brenda Paula Figueiredo de Almeida Gomes. Dia: 11 de dezembro, às 8h30, na FOP.

■ “Influência da reutilização de hidrocolóides reversíveis na alteração dimensional linear de modelos de revestimentos utilizados no processo de fundição de próteses parciais” (mestrado). Candidato: Lais Regiane da Silva. O-

rientadora: professora Célia Marisa Rizzatti Barbosa. Dia: 12 de dezembro, às 9 horas, na FOP.

■ “Avaliação do efeito radioprotetor da carnosina (B Alanil 1 - histidina) na reparação tecidual em ratos” (mestrado). Candidata: Rosana Aramaki Tanaka. Orientador: professor Frab Norberto Bóscolo. Dia: 12 de dezembro, às 9 horas, na FOP.

■ “Estudo do efeito radioprotetor da vitamina A na reparação tecidual em ratos” (mestrado). Candidata: Patrícia Maria Usberti Viziolli. Orientador: professor Frab Norberto Bóscolo. Dia: 13 de dezembro, às 9 horas, na FOP.

■ “Atividade antimicrobiana de alguns medicamentos utilizados como irrigantes e medicações intracanalares” (mestrado). Candidata: Morgana Eli Vianna. Orientadora: professora Brenda Paula Figueiredo de Almeida Gomes. Dia: 13 de dezembro, às 9 horas, na FOP.

■ **Química** – “Adição de ailsilanos a aldeídos quirais alfa, beta-dissubstituídos” (mestrado). Candidata: Débora Ribeiro dos Santos. Orientador: professor: Luiz Carlos Dias. Dia: 5 de dezembro, às 9 horas, no auditório IQ-17.

■ “Desenvolvimento de métodos de extração, separação e quantificação de herbicidas em fluido biológico” (doutorado). Candidata: Joseane Montagner Pozzebon. Orientadora: professora Isabel Cristina Sales Fontes Jardim. Dia: 5 de dezembro, às 14 horas, no Auditório IQ-17.

■ “Filme do polieletrólito cloreto de 3-n-filme fino do polieletrólito cloreto de 3-n-propilpiridínio silsesquioxano sobre SiO₂/AL₂O₃: preparação, caracterização e aplicações” (doutorado). Candidato: Sérgio Toshio Fujiwara. Orientador: professor Yoshitaka Gushikem. Dia: 6 de dezembro, às 14 horas, no auditório IQ-17.

■ “Estudo do comportamento eletroquímico de flavinas e PQQ imobilizadas sobre sílica gel modificada com óxido de zircônio” (doutorado). Candidato: Miyuki Yamashita. Orientador: professor Lauro Tatsuo Kubota. Dia: 9 de dezembro, às 14 horas, no auditório IQ-17.

■ “Síntese do sesterterpeno hirtiosal a partir do ácido copálico. Determinação da configuração absoluta do produto natural” (doutorado). Candidata: Inês Lunardi. Orientador: professor Paulo Mitsuo Imamura. Dia: 11 de dezembro, às 9 horas, no auditório IQ-17.

■ **Instituto de Química** – “Polissiloxanos e polissilazanos como precursores de materiais cerâmicos e suas aplicações na obtenção de compostos de matriz cerâmica” (doutorado). Candidato: Marco Antonio Schiavon. Orientadora: professora Inez Valéria Pagotto Yoshida. Dia: 12 de dezembro, às 14 horas, na sala IQ-22.

■ **Instituto de Química** – “Estudos visando a síntese total do (-)dolabiferol. Síntese total do (-)pironetin” (doutorado). Candidato: Márcio Alves de Sousa. Orientador: professor Luiz Carlos Dias. Dia: 13 de dezembro, às 14 horas, no Mini-Auditório do IQ.