



Teses da semana

DEZEMBRO DE 2010

Dia 13

■ **Faculdade de Educação Física** - "O esporte paraolímpico no Brasil: abordagem da sociologia do esporte de Pierre Bourdieu" (doutorado). Candidato: Renato Francisco Rodrigues Marques. Orientador: professor Gustavo Luis Gutierrez. Dia 13 de dezembro de 2010, às 14 horas, na sala da congregação da FEF.

■ **Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo** - "Traduzindo em formas a pedagogia Waldorf" (mestrado). Candidata: Sandra Leonora Alvares. Orientadora: professora Ana Lucia Nogueira de Camargo Harris. Dia 13 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala CA-22 da FEC.

■ **Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo** - "Desenvolvimento de estruturas articuláveis de madeira" (mestrado). Candidata: Daniela Cristina Rocha. Orientadora: professora Ana Lucia Nogueira de Camargo Harris. Dia 13 de dezembro de 2010, às 15 horas, na sala CA-22 da FEC.

■ **Faculdade de Engenharia Química** - "Desenvolvimento e análise de controle híbrido preditivo por lógica fuzzy de processos de polimerização" (doutorado). Candidato: Nádsun Nuno Nascimento Lima. Orientador: professor Rubens Maciel Filho. Dia 13 de dezembro de 2010, às 14 horas, na sala de aula PG 05 (Bloco D).

■ **Faculdade de Odontologia de Piracicaba** - "Propriedades biológicas e mecânicas de um cimento de ionômero de vidro associado à cloróxidina ou à doxiciclina" (doutorado). Candidata: Aline Rogéria Freire de Castilho. Orientadora: professora Regina Maria Puppin Rontani. Dia 13 de dezembro de 2010, às 14 horas, na Congregaçãõ.

■ **Instituto de Artes** - "Aspectos da performance historicamente orientada do repertório setecentista para clarinete" (mestrado). Candidato: Luciano Silveira Pereira. Orientadora: professora Helena Jank. Dia 13 de dezembro de 2010, às 14 horas, na sala 3 - CPG.

■ **Instituto de Computação** - "Enumeração de Traces e identificação de Breakpoints: um estudo de aspectos da evolução" (doutorado). Candidato: Christian Baudet. Orientador: professor Zanoni Dias. Dia 13 de dezembro de 2010, às 14 horas, no auditório do IC (Sala 85 - IC 2).

■ **Instituto de Economia** - "Emprego, indústria e condição de exportação: a evolução do mercado de trabalho formal no Brasil de 2002 a 2008" (mestrado). Candidato: Cassiano José Bezerra Marques Trovão. Orientador: professor Claudio Salvadori Dedecca. Dia 13 de dezembro de 2010, às 14 horas, na sala IE-17 (Pavilhão da Pós).

■ **Instituto de Economia** - "Governança corporativa e análise do desempenho de cooperativas de crédito no Brasil" (mestrado). Candidato: Ricardo Terranova Favalli. Orientador: professor Alexandre Goni Maia. Dia 13 de dezembro de 2010, às 14h30, na sala IE 23 do Pavilhão de aula da Pós-graduação.

■ **Instituto de Física Gleb Wataghin** - "Política social e a diversidade dos estados de bem-estar" (mestrado). Candidata: Victória Echeverria de Carvalho. Orientador: professor Claudio Salvadori Dedecca. Dia 13 de dezembro de 2010, às 9h30, na sala IE-23.

■ **Instituto de Física Gleb Wataghin** - "Estudo de materiais magnéticos através de técnicas fotofórmicas: efeito magnetooptológico e filmes finos" (doutorado). Candidato: Max Erik Soffner. Orientador: professor Antonio Manoel Mansanares. Dia 13 de dezembro de 2010, às 10 horas, no auditório de Pós-graduação do IFGW.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Identidades graduadas em álgebras não-associativas" (doutorado). Candidato: Diogo Diniz Pereira da Silva e Silva. Orientador: Professor Plamen Emilov Kochloukov. Dia 13 de dezembro de 2010, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

■ **Instituto de Química** - "Copolímeros de Estireno e derivados de Vinil Fosfonatos: síntese e caracterização" (doutorado). Candidato: Luis Eduardo Pais dos Santos. Orientadora: professora Maria Isabel Felisberto. Dia 13 de dezembro de 2010, às 14 horas, no Miniáuditorium do IQ.

Dia 14

■ **Faculdade de Educação** - "Possíveis relações entre escola e arte: um estudo de caso da escola estadual Professora Irene de Assis Saes" (Mestrado). Candidata: Simeire Cristina Hackmann Ferreira. Orientadora: professora Dirce Djanira Pacheco e Zan. Dia 14 de dezembro de 2010, às 14 horas, na FE.

■ **Faculdade de Odontologia de Piracicaba** - "Estudo comparativo dos efeitos de antimicrobianos utilizados para a limpeza de cavidades ou incorporados ao sistema adesivo na resistência e degradação da união resina/dentina submetida ao envelhecimento" (doutorado). Candidata: Patrícia Almada Sacramento. Orientadora: professora Regina Maria Puppin Rontani. Dia 14 de dezembro de 2010, às 13h30, no anfiteatro 01.

■ **Faculdade de Odontologia de Piracicaba** - "Utilização de dentes deciduados de regiões com diferentes históricos de poluição ambiental para detecção de grupos de crianças expostas ao chumbo no Brasil." (mestrado). Candidata: Carolina de Souza Guerra. Orientadora: professora Raquel Fernanda Gerlach. Dia 14 de dezembro de 2010, às 13h30, na sala de seminários da Morfologia.

■ **Faculdade de Odontologia de Piracicaba** - "Determinação do gênero por meio do estudo dos maxilares" (mestrado). Candidata: Alicia Mariel Picapedra Palomeque. Orientador: professor Eduardo Daruge Junior. Dia 14 de dezembro de 2010, às 9 horas, na Congregaçãõ.

■ **Instituto de Computação** - "Aplicação de técnicas de visualização de informação em ferramentas para apoio à avaliação formativa em sistemas de EAD" (mestrado). Candidata: Dineide Dario. Orientadora: professora Heloisa Vieira da Rocha. Dia 14 de dezembro de 2010, às 9 horas, no auditório do IC (sala 85 - IC 2).

■ **Instituto de Economia** - "Estado e agricultura no primeiro Governo Vargas (1930-1945)" (doutorado). Candidata: Iliane Jesuina da Silva. Orientador: professor Pedro Paulo Zuhluth Bastos. Dia 14 de dezembro de 2010, às 14 horas, na sala IE 23 (Pavilhão de aula da Pós-graduação).

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Expedientes metadiscursivos na articulação e categorização de práticas comunicativas em Relato de um Certo Oriente, de Milton Hatoum" (doutorado). Candidato: Renato Cabral Rezende. Orientadora: professora Anna Christina Bentes da Silva. Dia 14 de dezembro de 2010, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Filosofia e Ciências Humanas** - "Alessandro Passerin D'entreves e Hannah Arendt: a política e a violência" (doutorado). Candidato: Rogério Alessandro de Mello Basali. Orientador: professor Fausto Castilho. Dia 14 de dezembro de 2010, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IFCH.

■ **Instituto de Geociências** - "Cartografando online: caminhos da informática na escola com professores que elaboram conhecimentos em formação contínua" (doutorado). Candidato: Gabriel Gerber Homink. Orientador: professor Maurício Compiani. Dia 14 de dezembro de 2010, às 14 horas, no auditório do IG.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Onde estará Dulce Veiga? A representação da Aids e do mal-estar do sujeito na obra de Caio Fernando Abreu" (mestrado). Candidata: Carlos André Ferreira. Orientador: professor Márcio Orlando Seligmann-Silva. Dia 16 de dezembro de 2010, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Filosofia e Ciências Humanas** - "Comunicação e governança do risco: exemplos de comunidades expostas à contaminação por chumbo no Brasil e Uruguai" (doutorado). Candidata: Gabriela Marques Di Giulio. Orientador: professor Bernardino Ribeiro de Figueiredo. Dia 16 de dezembro de 2010, às 9h30, no auditório do Nepam.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

Luiza Guimaraes Lodi. Orientadora: professora Daniela Magalhães Prates. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na Sala 23 (Pavilhão da Pós-graduação) do IE.

Política Fiscal no Brasil no contexto da crise" (doutorado). Candidato: José Roberto Rodrigues Afonso. Orientador: professor Julio Sérgio Gomes de Almeida. Dia 16 de dezembro de 2010, às 9 horas, na sala IE-23.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Onde estará Dulce Veiga? A representação da Aids e do mal-estar do sujeito na obra de Caio Fernando Abreu" (mestrado). Candidata: Carlos André Ferreira. Orientador: professor Márcio Orlando Seligmann-Silva. Dia 16 de dezembro de 2010, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Filosofia e Ciências Humanas** - "Comunicação e governança do risco: exemplos de comunidades expostas à contaminação por chumbo no Brasil e Uruguai" (doutorado). Candidata: Gabriela Marques Di Giulio. Orientador: professor Bernardino Ribeiro de Figueiredo. Dia 16 de dezembro de 2010, às 9h30, no auditório do Nepam.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Diagnóstico de influência em modelos com erros na variável Skew-Normal/Independente" (mestrado). Candidato: Rinaldo Rodrigues Carvalho. Orientador: professor Victor Hugo Lachos Davila. Dia 16 de dezembro de 2010, às 10 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Artes** - "A descoberta da cultura velada e dos gestos vitais: um aprofundamento do eixo Inveniente no Corpo do Método BPI (Bailarino-Pesquisador-Intérprete)" (doutorado). Candidata: Ana Carolina Lopes Melchert. Orientadora: professora Graziela Rodrigues. Dia 20 de dezembro de 2010, às 14 horas, na sala 03 da Pós-graduação em Artes.

■ **Instituto de Biologia** - "Desempenho de estudantes universitários em testes matutinos e vespertinos para avaliação da memória episódica e operacional" (mestrado). Candidata: Grazielle Aurelina Fraga de Sousa. Orientadora: professora Elenice de Moraes Ferrari. Dia 20 de dezembro de 2010, às 9 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

■ **Instituto de Computação** - "CosmosLeader: uma ferramenta de apoio ao gerenciamento de configuração baseado no modelo Cosmos" (mestrado). Candidato: Leonel Aguilar Gayard. Orientadora: professora Cecilia Mary Fischer Rubira. Dia 20 de dezembro de 2010, às 10 horas, no auditório do IC - Sala 85 - IC 2.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Discurso sobre e de professores de língua materna no estado do Tocantins" (doutorado). Candidata: Janete Silva dos Santos. Orientadora: professora Carmen Zink Bolonhini. Dia 20 de dezembro de 2010, às 14h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Geociências** - "Sentidos e práticas: a educação ambiental construída por professores participantes do projeto Ribeirão Anhumas na escola" (doutorado). Candidata: Carla Gracioto Panzeri. Orientador: professor Maurício Compiani. Dia 20 de dezembro de 2010, às 14 horas, no auditório do IG.

■ **Instituto de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Metodologia de mineração de dados para ambientes educacionais online" (mestrado). Candidato: Geraldo Ramos Falci Junior. Orientador: professor Ivan Luiz Marques Ricarte. Dia 21 de dezembro de 2010, às 9 horas, na Sala da Congregaçãõ da FEEC.

■ **Instituto de Artes** - "O carnaval Buñuelesco: uma aurora ao entardecer" (doutorado). Candidato: Ricardo Zani. Orientador: professor Adilson José Ruiz. Dia 21 de dezembro de 2010, às 9 horas, no CPG/IA.

■ **Instituto de Geociências** - "Determinação de elementos-traço em águas e rochas por ICP-MS quadrupolar com célula de colisão" (doutorado). Candidato: Aloisio José Bueno Cotta. Orientadora: professora Jacinta Enzeuiler. Dia 21 de dezembro de 2010, às 14 horas, na sala A do prédio do Departamento de Geologia e Recursos Naturais do IG.

■ **Instituto de Computação** - "Algoritmos para problemas de corte e empacotamento" (doutorado). Candidato: Thiago Alves de Queiroz. Orientador: professor Flávio Keidi Miyazawa. Dia 21 de dezembro de 2010, às 14 horas, no auditório do IC (sala 85 - IC 2).

■ **Instituto de Física Gleb Wataghin** - "Microscopias de óptica não linear: fluorescência excitada por absorção de dois fótons, geração e segundo harmônico e geração de terceiro harmônico" (mestrado). Candidato: Vitor Bianchini Pelegati. Orientador: professor Carlos Lenz Cesar. Dia 21 de dezembro de 2010, às 14 horas, no auditório da Pós-graduação do IFGW.

■ **Instituto de Química** - "Síntese e avaliação biológica de análogos simplificados de fostriecina" (doutorado). Candidato: Ilton Barros Dalto de Castro. Orientador: professor Ronaldo Aloisio Pili. Dia 21 de dezembro, às 9 horas, no Miniáuditorium do IQ.

■ **Instituto de Física Gleb Wataghin** - "Microscopias de óptica não linear: fluorescência excitada por absorção de dois fótons, geração e segundo harmônico e geração de terceiro harmônico" (mestrado). Candidato: Vitor Bianchini Pelegati. Orientador: professor Carlos Lenz Cesar. Dia 21 de dezembro de 2010, às 14 horas, no auditório da Pós-graduação do IFGW.

■ **Instituto de Química** - "Síntese e avaliação biológica de análogos simplificados de fostriecina" (doutorado). Candidato: Ilton Barros Dalto de Castro. Orientador: professor Ronaldo Aloisio Pili. Dia 21 de dezembro, às 9 horas, no Miniáuditorium do IQ.

■ **Instituto de Física Gleb Wataghin** -