

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Língua e linguagem na Análise do Discurso de Michel Pécheux." (doutorado). Candidato: Edmundo Narracci Gasparini. Orientadora: professora Nina Virgínia de Araújo Leite. Dia 28 de janeiro de 2011, às 10 horas, no anfiteatro.

■ **Ciência imaginária** (aproximações entre imaginário, política e discurso científico a partir da obra de H. G. Wells"). (doutorado). Candidata: Alcebiades Diniz Miguel. Orientadora: professora Suzi Frankl Sperber. Dia 28 de janeiro de 2011, às 14h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Faculdade de Engenharia de Alimentos** - "Avaliação de compostos fenólicos em geléia de uva produzida com a variedade IAC-138-22 (máximo)" (mestrado). Candidata: Lucilene Lima Morelli. Orientador: professor Marcelo Alexandre Prado. Dia 28 de janeiro de 2011, às 14 horas, no auditório do Depan.

■ **Instituto de Geociências** - "Caracterização geológica e tecnológica do minério de zinco do extremo norte da Mina da Zavante, Minas Gerais" (mestrado). Candidata: Mariana Gazire Lemos. Orientadora: professora Lena Virgínia Soares Monteiro. Dia 28 de janeiro, às 14 horas, no auditório do IG.

Dia 30

■ **Faculdade de Ciências Médicas** - "Análise do complexo FANCI/FANCD2 em mulheres brasileiras com câncer de mama hereditário" (mestrado). Candidata: Lucília Goboy Amstalden. Orientadora: professora Carmen Silvia Bertuzzo. Dia 31 de janeiro de 2011, às 9 horas, no anfiteatro da Comissão de Pós-graduação da FCM.

■ **Faculdade Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo** - "Influência da alvenaria dotada de aberturas na rigidez global de um edifício" (mestrado). Candidata: Edith Silviana Amaru de Souza Tanaka. Orientador: professor Luiz Carlos de Almeida. Dia 31 de janeiro de 2011, às 14 horas, na sala CA-22 da FEC.

Dia 31

■ **Faculdade Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo** - "Planos diretores para municípios potencialmente saudáveis: uma análise crítica da estratégia de construção de políticas públicas destinadas a municípios potencialmente saudáveis. O caso de Porto Ferreira" (mestrado). Candidato: Daniel Ruiz Ferreira da Silva. Orientador: professor Lauro Luiz Francisco Filho. Dia 31 de janeiro de 2011, às 14 horas, na sala de defesa da FEC.

■ **Instituto de Biologia** - "Desenvolvimento e análise de software educacional ao uso de animais em aulas práticas de Fisiologia: FISIOPRAT" (mestrado). Candidato: Francisco Cubo Neto. Orientador: professor Miguel Arcanjo Areas. Dia 31 de janeiro de 2011, às 14 horas, na sala IB-11, prédio da CPG-IB, bloco O.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Aquisição tardia de uma língua e seus efeitos sobre o desenvolvimento cognitivo dos surdos" (mestrado). Candidata: Júlia Maria Vieira Nader. Orientadora: professora Rosana do Carmo Novas Pinto. Dia 31 de janeiro de 2011, às 14 horas, na sala de defesa de teses.

■ **Instituto de Geociências** - "Paelossolos da formação Marília: subsídios para a interpretação paleogeográfica na área de Duartina - SP" (mestrado). Candidato: Alexandre Pavia Junior. Orientador: professor Francisco Sérgio Bernardes Ladeira. Dia 31 de janeiro de 2011, às 9 horas, no auditório do IG.

FEVEREIRO

Dia 1

■ **Faculdade de Odontologia de Piracicaba** - "Efeito do uso diário de um limpador químico enzimático sobre o bifilme de *Candida albicans* formado sobre materiais para base de próteses removíveis" (doutorado). Candidato: Frederico Silva de Freitas Fernandes. Orientadora: professora Altair Antoninha Del Bel Curry. Dia 1 de fevereiro de 2011, às 8h30, no anfiteatro 1 da FOP.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Afunção hipergeométrica e o pêndulo simples" (mestrado profissional). Candidata: Ester Cristina Fontes de Oliveira Rosa. Orientador: professor Edmundo Capelas de Azevedo. Dia 1 de fevereiro de 2011, às 14 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Química** - "Determinação de pesticidas organofosforados através de método enzimático" (doutorado). Candidato: Marcos Paulo da Silva. Orientador: professor Matheus Tubino. Dia 1 de fevereiro de 2011, às 14 horas, na sala IQ-14.

Dia 3

■ **Faculdade de Educação Física** - "Validação de uma bateria de testes de habilidades motoras para atletas de handebol em cadeira de rodas" (mestrado). Candidato: Anselmo de Athayde Costa e Silva. Orientador: professor José Irineu Gorla. Dia 3 de fevereiro de 2011, às 10 horas, na sala de aula 5 da FEF.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Afunção hipergeométrica e o pêndulo simples" (mestrado profissional). Candidata: Ester Cristina Fontes de Oliveira Rosa. Orientador: professor Edmundo Capelas de Azevedo. Dia 1 de fevereiro de 2011, às 14 horas, na sala 253.

■ **Instituto de Química** - "Determinação de pesticidas organofosforados através de método enzimático" (doutorado). Candidato: Marcos Paulo da Silva. Orientador: professor Matheus Tubino. Dia 1 de fevereiro de 2011, às 14 horas, na sala IQ-14.

■ **Faculdade de Odontologia de Piracicaba** - "Análise de imagens de tomografia computadorizada de feixe cônico" (doutorado). Candidata: Danielle Frota de Albuquerque. Orientador: professor Frab Norberto Boscolo. Dia 18 de fevereiro de 2011, às 9 horas, no anfiteatro 2 da FOP.

■ **Faculdade de Odontologia de Piracicaba** - "Identificação de microrganismos e quantificação de endotoxinas em canais radiculares de dentes com insucesso endodôntico e lesão periapical" (mestrado). Candidato: Marcos Sergio Endo. Orientadora: professora Brenda Paula Figueiredo de A. Gomes. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 8h30, na sala da congregação da FOP.

■ **Instituto de Biologia** - "Caracterização do movimento do andróginoforo de flores do gênero *Passiflora*, seção *Xerogona* (Passifloraceae)" (mestrado). Candidata: Lívia Camilla Tervisan Scorza. Orientador: professor Marcelo Carrier Domingos. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 14 horas, na sala de defesa de tese da pós-graduação em Biologia Vegetal do IB.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Risco e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Risco e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Risco e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Risco e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Risco e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Risco e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Risco e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Risco e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

Dia 7

■ **Faculdade de Ciências Médicas** - "Uma (Con)figuração social: cientistas sociais, antropólogos, sociólogos e cientistas políticos em saúde no Brasil" (doutorado). Candidata: Juliana Luporini do Nascimento. Orientador: professor Everardo Duarte Nunes. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 9 horas, no Anfiteatro do Departamento de Medicina Preventiva e Social da FCM.

■ **Faculdade de Educação Física** - "A Educação Física no contexto da nova estrutura do ensino fundamental: uma proposta para o primeiro ano" (mestrado). Candidata: Michele dos Santos Silva Constantino. Orientador: professor Jorge Sergio Perez Gallardo. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala da congregação da FEF.

■ **Faculdade de Educação Física** - "A Educação Física no contexto da nova estrutura do ensino fundamental: uma proposta para o primeiro ano" (mestrado). Candidata: Michele dos Santos Silva Constantino. Orientador: professor Jorge Sergio Perez Gallardo. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala da congregação da FEF.

■ **Faculdade de Odontologia de Piracicaba** - "Identificação de microrganismos e quantificação de endotoxinas em canais radiculares de dentes com insucesso endodôntico e lesão periapical" (mestrado). Candidato: Marcos Sergio Endo. Orientadora: professora Brenda Paula Figueiredo de A. Gomes. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 8h30, na sala da congregação da FOP.

■ **Instituto de Biologia** - "Caracterização do movimento do andróginoforo de flores do gênero *Passiflora*, seção *Xerogona* (Passifloraceae)" (mestrado). Candidata: Lívia Camilla Tervisan Scorza. Orientador: professor Marcelo Carrier Domingos. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 14 horas, na sala de defesa de tese da pós-graduação em Biologia Vegetal do IB.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Riso e melancolia na utopia de Robert Burton" (mestrado). Candidata: Juliana de Oliveira Lopes. Orientador: professor Carlos Eduardo Ornelas Berriel. Dia 7 de fevereiro de 2011, às 10h30, na sala de defesa de teses do IEL.

de Gaspari de Gaspi. Orientador: professor João Ernesto de Carvalho. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 14 horas, na CPG/FCM.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação do hidrogel de polivinil álcool associado a duas diferentes nanopartículas de carbono implantadas em defeitos osteocondrais de ratos wistar" (doutorado). Candidata: Ana Amélia Rodrigues. Orientador: professor Vítor Baranauskas. Dia 11 de fevereiro de 2011, às 9 horas, na sala de tese.

de 2011, às 9 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

■ **Instituto de Biologia** - "Estudos estruturais e funcionais das enzimas SsuD e SsuE do sistema transportador do tipo ABC de alcão sulfonatos e da proteína ligadora periplasmática P_{BP} da bactéria *Xanthomonas axonopodis pv.citri*" (mestrado). Candidata: Vanessa Rodrigues Pegos. Orientadora: professora Andrâ Balan Fernandes. Dia 16 de fevereiro de 2011, às 14 horas, no Instituto de Artes.

■ **Instituto de Biologia** - "Estudos estruturais e funcionais das enzimas SsuD e SsuE do sistema transportador do tipo ABC de alcão sulfonatos e da proteína ligadora periplasmática P_{BP} da bactéria *Xanthomonas axonopodis pv.citri*" (mestrado). Candidata: Vanessa Rodrigues Pegos. Orientadora: professora Andrâ Balan Fernandes. Dia 16 de fevereiro de 2011, às 14 horas, no Instituto de Artes.

■ **Instituto de Biologia** - "Estudos estruturais e funcionais das enzimas SsuD e SsuE do sistema transportador do tipo ABC de alcão sulfonatos e da proteína ligadora periplasmática P_{BP} da bactéria *Xanthomonas axonopodis pv.citri*" (mestrado). Candidata: Vanessa Rodrigues Pegos. Orientadora: professora Andrâ Balan Fernandes. Dia 16 de fevereiro de 2011, às 14 horas, no Instituto de Artes.

■ **Instituto de Biologia** - "Estudos estruturais e funcionais das enzimas SsuD e SsuE do sistema transportador do tipo ABC de alcão sulfonatos e da proteína ligadora periplasmática P_{BP} da bactéria *Xanthomonas axonopodis pv.citri*" (mestrado). Candidata: Vanessa Rodrigues Pegos. Orientadora: professora Andrâ Balan Fernandes. Dia 16 de fevereiro de 2011, às 14 horas, no Instituto de Artes.

■ **Instituto de Biologia** - "Estudos estruturais e funcionais das enzimas SsuD e SsuE do sistema transportador do tipo ABC de alcão sulfonatos e da proteína ligadora periplasmática P_{BP} da bactéria *Xanthomonas axonopodis pv.citri*" (mestrado). Candidata: Vanessa Rodrigues Pegos. Orientadora: professora Andrâ Balan Fernandes. Dia 16 de fevereiro de 2011, às 14 horas, no Instituto de Artes.

■ **Instituto de Biologia** - "Estudos estruturais e funcionais das enzimas SsuD e SsuE do sistema transportador do tipo ABC de alcão sulfonatos e da proteína ligadora periplasmática P_{BP} da bactéria *Xanthomonas axonopodis pv.citri*" (mestrado). Candidata: Vanessa Rodrigues Pegos. Orientadora: professora Andrâ Balan Fernandes. Dia 16 de fevereiro de 2011, às 14 horas, no Instituto de Artes.

■ **Instituto de Biologia** - "Estudos estruturais e funcionais das enzimas SsuD e SsuE do sistema transportador do tipo ABC de alcão sulfonatos e da proteína ligadora periplasmática P_{BP} da bactéria *Xanthomonas axonopodis pv.citri*" (mestrado). Candidata: Vanessa Rodrigues Pegos. Orientadora: professora Andrâ Balan Fernandes. Dia 16 de fevereiro de 2011, às 14 horas, no Instituto de Artes.

■ **Instituto de Biologia** - "Estudos estruturais e funcionais das enzimas SsuD e SsuE do sistema transportador do tipo ABC de alcão sulfonatos e da proteína ligadora periplasmática P_{BP} da bactéria *Xanthomonas axonopodis pv.citri*" (mestrado). Candidata: Vanessa Rodrigues Pegos. Orientadora: professora Andrâ Balan Fernandes. Dia 16 de fevereiro de 2011, às 14 horas, no Instituto de Artes.

■ **Instituto de Biologia** - "Estudos estruturais e funcionais das enzimas SsuD e SsuE do sistema transportador do tipo ABC de alcão sulfonatos e da proteína ligadora periplasmática P_{BP} da bactéria *Xanthomonas axonopodis pv.citri*" (mestrado). Candidata: Vanessa Rodrigues Pegos. Orientadora: professora Andrâ Balan Fernandes. Dia 16 de fevereiro de 2011, às 14 horas, no Instituto de Artes.

■ **Instituto de Biologia** - "Estudos estruturais e funcionais das enzimas SsuD e SsuE do sistema transportador do tipo ABC de alcão sulfonatos e da proteína ligadora periplasmática P_{BP} da bactéria *Xanthomonas axonopodis pv.citri*" (mestrado). Candidata: Vanessa Rodrigues Pegos. Orientadora: professora Andrâ Balan Fernandes. Dia 16 de fevereiro de 2011, às 14 horas, no Instituto de Artes.

■ **Instituto de Biologia** - "Estudos estruturais e funcionais das enzimas SsuD e SsuE do sistema transportador do tipo ABC de alcão sulfonatos e da proteína ligadora periplasmática P_{BP} da bactéria *Xanthomonas axonopodis pv.citri*" (mestrado). Candidata: Vanessa Rodrigues Pegos. Orientadora: professora Andrâ Balan Fernandes. Dia 16 de fevereiro de 2011, às 14 horas, no Instituto de Artes.

■ **Instituto de Biologia** - "Estudos estruturais e funcionais das enzimas SsuD e