

Vida Acadêmica

Painel da semana ✓ Teses da semana ✓ Eventos futuros Destaque do Portal ✓

Destaque do Portal



Entre o efêmero e a experimentação

Os alunos de hoje mudaram radicalmente. Em vez de priorizar o conhecimento construído em processos lineares, ou seja, quando uma coisa vem depois da outra, estão ávidos pela experimentação e a simultaneidade. “Tudo ao mesmo tempo agora” faz parte do dia a dia de uma geração absolutamente conectada. Essas crianças e adolescentes costumam prestar atenção em algo por cerca de 10 segundos apenas. Para elas o mundo se baseia em vivências e é, sobretudo, um mundo efêmero.

Pensar sobre essas questões pode ser assustador, principalmente se a pessoa é parte de outra geração, aquela que enxerga o mundo como concreto, palpável, que tem sua atenção voltada a uma coisa de cada vez e para quem os conceitos e definições, muitas vezes, são mais significativos do que as vivências. Uma geração a qual pertencem: os professores.

É um mundo em confronto e em conflito, como explicou a professora Maria Bernadete Marques Abaurrê, do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL) da Unicamp, na palestra

“Os espaços da leitura e da escrita: desafios de um mundo conectado”. A palestra, realizada no último dia 12, foi a terceira da série “Colóquios Unicamp Ano 50”, que traz temas como educação, artes, ciência e cultura e é voltada ao público de professores do Ensino Fundamental e Médio. A série é coordenada pela professora Celene Margarida Cruz e integra as festividades dos 50 anos da universidade, sob a coordenação da professora Ítala D’Ottaviano.

Para chegar ao que a professora considera desafios a serem enfrentados pelos professores nas salas de aula, Maria Bernadete fez um longo percurso, começando com os marcos da tecnologia que possibilitaram o aparecimento das mídias sociais. “Uma vez construídos esses espaços eles começaram a ser utilizados de maneira extraordinária. Hoje as informações que invadem nosso mundo são imateriais, são ‘não coisas’, inapreensíveis, apenas decodificáveis”, salientou.

A professora ilustrou a palestra com vários vídeos. Para mostrar a diferença entre um “nativo digital” e um “imigrante digital” ela apresentou um vídeo de um bebê tentando

em vão expandir com seus dedinhos as imagens de uma revista impressa. O imigrante é aquele que “liga para saber se o e-mail chegou e imprime um texto para ser lido no papel, enquanto o nativo já tem a aptidão digital em seu DNA”.

O nativo digital é o estudante de hoje, que segundo pesquisa apresentada por Maria Bernadete, atualiza seus status na rede social em sala de aula e conversa muito mais online, do que pessoalmente. “Tirar a conexão dos alunos em sala de aula é visto por eles como uma violência” acentuou a palestrante.

SALA DE AULA

Daí então a professora fez vários questionamentos relacionados à leitura e a escrita. Munida de dados sobre o “analfabetismo funcional” ou a inabilidade de uma pessoa em compreender os textos, que apontaram números muito baixos entre os estudantes dos níveis fundamental e médio, Maria Bernadete perguntou: “Será que essas fileiras não estão sendo engrossadas por alunos que simplesmente não estão acostumados a ler de forma linear?”.

A pergunta serviu para uma ampla reflexão sobre como apresentar os conteúdos aos alunos e a importância de apresentar novos repertórios. Maria Bernadete recorreu aos anúncios publicitários, que procuram conquistar, por meio de uma linguagem persuasiva. Uma propaganda do jornal *The Guardian* mostrava os vários olhares para um mesmo fato fictício, para sugerir que todas as visões

estavam no jornal e, no entanto, a construção da opinião caberia ao leitor. Outro anúncio do jornal *The Sunday Times* ilustrou a importância do repertório, nesse caso cultural.

Maria Bernadete debateu a necessidade de trabalhar com os alunos gêneros discursivos da internet, como posts, chats, comentários, vídeos e até os “memes”. Em analogia, a professora comentou que muitas vezes os professores querem trabalhar gêneros com os alunos que são “textão”, ou seja, textos que são alvos de piadinhas nas redes sociais porque são enormes para os padrões desse tipo de mídia.

A professora citou um trecho de um artigo de Juan Carlos Rodríguez Ibarra, publicado no jornal *El País*, que diz “Um adolescente de 12 ou 13 anos é digital quando se encontra fora da aula e analógico quando se senta em sua carteira”.

A palestrante em nenhum momento descartou a importância do papel do professor em sala de aula. “Jamais a tecnologia vai substituir os professores. O mestre é aquele que aponta caminhos. Os professores que usam a tecnologia, estes sim, substituirão os outros”. Maria Bernadete finalizou afirmando que seria uma enorme perda os textos em prosa e poesia não serem mais lidos pelas futuras gerações. “Que bom se a gente conseguisse seduzir nossos alunos para experiências de leitura diferentes da que eles estão mais habituados. Mas tem que ser possível construir uma nova metodologia de trabalho com os nativos digitais”. (Patrícia Lauretti)

Painel da semana

► **Redação científica na FOP** - O Espaço da Escrita oferece aos docentes, pesquisadores de carreira, aos alunos de graduação e aos de pós-graduação da Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP), o curso básico “Método Lógico para Redação Científica”. Será no dia 21 de março, às 9 horas, no Salão Nobre da unidade. O curso terá 8 horas/aula e será ministrado pelo professor Gilson Luiz Volpato (Unesp/Botucatu). Ele foi organizado para todos que queiram aprender do zero ou aperfeiçoar a escrita de textos acadêmicos desde a perspectiva da ciência empírica. Para mais informações acesse o link http://www.cgu.unicamp.br/espaco_da_escrita/workshop_metodo_logico_piracicaba.php

► **Línguas indígenas** - O conhecimento sobre as origens das línguas nativas da América do Sul e seus parentescos está diante de um desafio metodológico: a pesquisa tradicional não tem se mostrado capaz de fazê-lo avançar mais na história dos povos que deram origem às línguas indígenas faladas atualmente. Para apresentar e discutir novas metodologias na área, pesquisadores de diversos países se reunirão na Escola São Paulo de Ciência Avançada Putting Fieldwork on Indigenous Languages to New Uses, de 21 de março a 6 de abril, no Instituto de Estudos da Linguagem (IEL) da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp). Leia mais http://agencia.fapesp.br/novas_metodologias_para_pesquisa_com_linguas_indigenas_serao_apresentadas_na_unicamp/22591/

► **A curadoria e a produção artística contemporânea** - A Galeria de Arte do Instituto de Artes (GAIA) da Unicamp receberá, para palestra, o artista plástico e pesquisador de arte, Danilo Villa. No dia 21 de março, às 13h30, à rua Sérgio Buarque de Holanda s/nº, no piso térreo da Biblioteca Central “Cesar Lattes” (BCCL), ele abordará o tema “A curadoria e a produção artística contemporânea”. O evento é aberto à participação de estudantes de arte e interessados no tema, a partir de 18 anos de idade. As inscrições serão aceitas de 19 de janeiro a 17 de março. As vagas são limitadas. A atividade é viabilizada pelo Governo do Estado de São Paulo e Secretaria de Estado da Cultura, através da POIESIS – Organização Social de Cultura, Língua e a Literatura e da Oficina Cultural Carlos Gomes, em parceria com a Galeria do Instituto de Artes da Unicamp. O palestrante é artista plástico e pesquisador, com graduação e mestrado em Poéticas Visuais pela Unicamp e doutorado em Poéticas Visuais pela ECA-USP. Professor de desenho e pintura e curador da Divisão de Artes plásticas da Casa de Cultura da UEL - Universidade Estadual de Londrina-PR. Pesquisa o devir do objeto na arte contemporânea. Mais informações pelos telefones (19) 3521-6561/3521-7453.

► **Palestra com Diana Vieira** - O Serviço de Apoio ao Estudante (SAE), por meio do Programa Saiba Mais, organiza palestra no dia 21 de março às 12h30, na sala CB01 do Ciclo Básico I. Será com Diana Aguiar Vieira, doutora em Psicologia pela Universidade do Porto. Diana defendeu tese de doutoramento sobre a “Transição do ensino superior para o trabalho” tendo recebido o Prêmio Agostinho Roseta, instituído pelo Ministério do Trabalho e da Solidariedade de Portugal. Mais detalhes pelo telefone 19-3521-6539 ou e-mail larissa@sae.unicamp.br

► **Mudanças climáticas e segurança alimentar** - No dia 23 de março, às 9 horas, no Salão Nobre da Faculdade de Engenharia de Alimentos (FEA), acontece um fórum que discutirá o estado da arte na investigação das mudanças climáticas e a segurança alimentar no contexto do Brasil e do mundo. O evento está sob a organização da Faculdade de Engenharia de Alimentos (FEA), Cepagri e Nepa. A programação completa pode ser acessada no link <http://www.fea.unicamp.br/noticiaforummudancasclimaticas.html>. Mais detalhes pelo e-mail: eventfea@unicamp.br ou telefone 3521-3489.

► **Árvore dos desejos** - No dia 21 de março, às 19 horas, na rua Dr. Sampaio Peixoto 368, em Campinas, acontece a instalação sensorial interativa “Árvore dos desejos”, de Paulo Cesar Teles, com a participação da professora e artista Lucia Camargo. Trata-se de uma interpretação multimídia de lendas orientais sobre uma árvore que tem o poder de realizar os desejos ligados a ela e se constitui de uma escultura tridimensional em forma de árvore feita de embalagens e objetos reciclados. Para mais detalhes acesse a página <https://www.facebook.com/events/157787294605068/>

► **Evento de Teatro Universitário** - Evento será realizado no dia 28 de março, o dia todo, no Departamento de Artes Cênicas do Instituto de Artes da Unicamp. Trata-se de um encontro produzido por estudantes de Artes Cênicas das universidades públicas paulistas, a partir das proposições e demandas oriundas do espaço da graduação. Tem como objetivo fomentar a troca e reflexão entre esses núcleos acerca de seus fazeres artísticos. O intuito é criar um espaço de encontro no qual os estudantes da Unicamp, Unesp e USP possam apresen-

tar as produções desenvolvidas nos cursos de artes cênicas, debater processos e rumos e aprofundar as discussões. Na Unicamp o evento é organizado pelos alunos do curso de Artes Cênicas, Allan Kawabata, Beatriz Magosso e Gabriel Pangonis. Informações por e-mail, telefones 17-991215704 e 19-983768654 ou no link <https://www.facebook.com/ETU-Encontro-de-Teatro-Universitario-263716537085467>

► **Comissões da Verdade: políticas, sentidos e práticas** - Evento científico a ser realizado no dia 28 de março, das 9 às 18 horas, no Auditório II do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH), busca destacar a questão das Comissões de Verdade através do debate com especialistas na temática do pós-conflito, entre outras questões. Para enriquecer a análise da realidade brasileira, também serão abordados outros dois contextos nacionais significativos, a África do Sul e a Colômbia. A organização é da pesquisadora de pós-doutorado, Adriana Villalón, em colaboração com os docentes Susana Durão, Omar Thomaz e J.M. Arruti. O encontro é aberto ao público em geral. Mais informações pelo e-mail adriana.villalon@gmail.com

► **Encontro de Divulgação de Ciência e Cultura** - Nos dias 29 e 30 de março, o Laboratório de Estudos Avançados em Jornalismo (Labjor) da Unicamp realizará o 3º Encontro de Divulgação de Ciência e Cultura (Edicc 2016). O evento, que acontecerá no Instituto de Estudos da Linguagem (IEL) da Unicamp, terá como tema Rumos e perspectivas para a divulgação científica e cultural. Mais informações: <http://3edicc.wix.com/edicc2016>

► **Seminário com Alejandro Castillejo** - Em continuação ao evento “Comissões da verdade: políticas, sentidos e práticas. Exemplos de Brasil, África do Sul e Colômbia”, no dia 29 de março, às 9h30, na Sala Multiuso do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH), o antropólogo Alejandro Castillejo ministrará um seminário com foco em sua pesquisa: “Dialéticas da Fratura e a continuidade: elementos para uma leitura crítica”. A organização é de Adriana Villalón, pós-doutoranda pelo IFCH e dos docentes Susana Durão, José Arruti e Omar Ribeiro Thomaz. O público-alvo são alunos e pesquisadores de ciências sociais em geral. Mais detalhes pelo telefone 19-3521-1601.

► **Diálogos do Antropoceno** - Debate está marcado para o dia 30 de março, às 14 horas, no Auditório do Instituto de Geociências (IG). Terá a participação dos pesquisadores convidados Jefferson Picano (DGRN/Unicamp) e Rosana Corazza (DPCT/Unicamp). O evento visa iniciar uma discussão sobre desafios globais contemporâneos, cuja compreensão exige cada vez mais a cooperação multidisciplinar entre ciências naturais e humanas. O conceito de antropoceno, muito discutido nas ciências sociais apesar de ter origem na geologia, serve aqui de mote para uma conversa entre disciplinas sobre desafios globais, incluindo desastres naturais e a economia dos hidrocarbonetos num contexto de mudanças climáticas. Mais detalhes pelos telefones (19) 3521-4561/4192 ou e-mail markosy@iul.com.br

► **Fórum de Vida e Saúde** - Com o tema “Qualificando a atenção em saúde materna e perinatal”, no dia 31 de março, às 9 horas, no Centro de Convenções da Unicamp, acontece o Fórum Permanente de Vida e Saúde. O evento está sob a responsabilidade da professora Eliana Amaral. O Fórum, que será transmitido pela TV Unicamp, é aberto ao público em geral. Inscrições, programação e outras informações no site http://www.foruns.unicamp.br/foruns/projetocotuca/forum/html_descricoes_eventos/saude83.html

► **Aula aberta** - Com o tema “Sobre manuais e suas narrativas: O caso da Sociologia da Saúde”, a aula aberta do Grupo de Estudos História das Ciências da Saúde da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) da Unicamp acontece no dia 31 de março, às 14 horas, no Anfiteatro da Comissão de Graduação em Medicina. Será com o professor colaborador da FCM, Everardo Duarte Nunes. Mais detalhes no link <http://www.fcm.unicamp.br/fcm/centro-de-memoria-e-arquivo-cma/grupo-de-estudos-historia-das-ciencias-da-saude/cursos-e-reunioes>

► **Iniciação científica** - A Pró-Reitoria de Pesquisa (PRP) da Unicamp receberá, de 1 a 24 de abril, as inscrições para o seu Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica. O Programa, que é financiado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e pelo Serviço de Apoio ao Estudante (SAE), propicia aos alunos de graduação (internos e externos aos Campi), a oportunidade de ampliar a formação acadêmica por meio da concessão de Bolsas de Iniciação Científica (IC) e de Bolsas de Iniciação Tecnológica (IT). O formulário de inscrições será disponibilizado no dia 1º de abril, no site <https://www.prp.unicamp.br/pt-br/pibic-pibiti>.

► **Investigação geoambiental** - A Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo (FECAU), por meio de sua Coordenadoria de Extensão e Eventos, está recebendo inscrições para a edição de 2016 do curso “Investigação Geoambiental”, na modalidade extensão. Elas podem ser feitas, até 1 de abril, no link <http://www.extecamp.unicamp.br/dados.asp?sigla=FEC-0070&of=009>. O curso, que será oferecido no período de 9 de abril a 25 de junho, está sob a coordenação das professoras Miriam Gonçalves Miguel (FEC) e Sueli Yoshinaga Pereira (IG). Mais informações pelo telefone 19-3521-2337 ou 3521-2408.

Teses da semana

► **Biologia**: “Confirmação e análise funcional da interação de novas proteínas que interagem com a região intracelular do marcador de linfoma de hodgkin CD30” (doutorado). Candidato: Bruno Aquino. Orientador: professor Jörg Kobarg. Dia 21 de março de 2016, às 14 horas, na sala de defesa de teses do 1º andar do prédio da CPG do IB.

► **Ciências Médicas**: “O papel da adenosina na ação da peçonha botrópica em edema de pele e pressão arterial de ratos” (doutorado). Candidato: Elionai Marcelino Pereira. Orientador: professor Stephen Hyslop. Dia 31 de março de 2016, às 14 horas, no auditório do bloco 10 da FCM.

► **Educação Física**: “Diagnóstico dos centros de treinamento de alto rendimento do Brasil cujas modalidades atendidas têm expectativa de conquista de medalhas nos jogos Olímpicos de 2016” (mestrado). Candidata: Mariana Antonelli. Orientador: professor Roberto Rodrigues Paes. Dia 22 de março de 2016, às 9 horas, na sala de aula 4/5 da FEF.

► **Esporte paralímpico brasileiro**: vozes, histórias e memórias de atletas medalhistas (1976 a 1992) (doutorado). Candidata: Michelle Aline Barreto. Orientador: professor José Júlio Gavião de Almeida. Dia 29 de março de 2016, às 9 horas, no auditório da FEF.

► **Sentidos atribuídos por pessoas com deficiência em relação a qualidade de vida no trabalho** (mestrado). Candidata: Maiza Claudia Vilela Hipólito. Orientador: professor Gustavo Luis Gutierrez. Dia 30 de março de 2016, às 10 horas, no auditório da FEF.

► **Pedagogia do esporte e o modelo bioecológico**: indicadores para avaliação de impacto em programa socioesportivo (doutorado). Candidato: Riller Silva Reverditi. Orientador: professor Roberto Rodrigues Paes. Dia 30 de março de 2016, às 14 horas, no auditório da FEF.

► **Educação do corpo e do gênero na Educação Infantil**: uma análise da produção de conhecimento na área da Educação” (mestrado). Candidata: Rosana Mancini Vieira. Orientadora: professora Helena Altmann. Dia 8 de abril de 2016, às 9 horas, no auditório da FEF.

► **Engenharia Elétrica e de Computação**: “Análise da alocação ótima de unidades de medição fasorial e estimação de estado” (doutorado). Candidata: Heloisa Helena Müller. Orientador: professor Carlos A. Castro. Dia 22 de fevereiro de 2016, às 14 horas, na sala PE12 da FECC.

► **Uma abordagem de consciência de máquina ao controle de semáforos de tráfego urbano** (doutorado). Candidato: André Luis Ogando Paraense. Orientador: professor Ricardo Ribeiro Gudwin. Dia 29 de março de 2016, às 14 horas, na FECC.

► **Análise e implementação do fluxo de transporte de televisão digital aos sistemas SBTVD e DVB-T** (mestrado). Candidato: André Felipe Chicaiza Gómez. Orientador: professor Luis Geraldo Meloni. Dia 31 de fevereiro de 2016, às 10 horas, na sala de congregações da FECC.

► **Antenas de micro-ondas para sistemas de comunicações aerotransportados e de solo** (mestrado). Candidato: Juan Pablo Pantoja Bastidas. Orientador: professor Hugo Enrique Hernandez Figueroa. Dia 1 de abril de 2016, às 14 horas, na sala de seminários da FECC.

► **Engenharia Mecânica**: “Análise de Riser através de uma formulação de parâmetros concentrados” (mestrado). Candidato: Jaime Carabajal Penadillo. Orientador: professor Renato Pavanello. Dia 28 de março de 2016, às 14 horas, na sala KD da FEM.

► **Falha multiescala de compositos laminados usando o método dos elementos de contorno** (doutorado). Candidata: Rene Quispe Rodriguez. Orientador: professor Paulo Soller. Dia 31 de março de 2016, às 14 horas, na sala JD da FEM.

► **Filosofia e Ciências Humanas**: “Tem um espírito que vive dentro dessa pele: feiticeira e desenvolvimento em Tete, Moçambique” (doutorado). Candidato: Inacio de Carvalho Dias de Andrade. Orientador: professor Omar Ribeiro Thomaz. Dia 29 de março de 2016, às 14 horas, no auditório 1 do IFCH.

► **Na eternidade cabe lá todo mundo**: visita de palhaços a instituições de longa permanência para idosos” (mestrado). Candidata: Ana Teresa Costa Figueiredo. Orientadora: professora Guita Grin Debert. Dia 30 de março de 2016, às 14 horas, na sala 14A do IFCH.

► **Entre a fé e a ciência**: uma análise sobre a teoria do design inteligente” (mestrado). Candidato: Lucas Braga. Orientador: professor Ronaldo Romulo Machado de Almeida. Dia 30 de março de 2016, às 14 horas, na sala 14B do IFCH.

► **Singularidades de fase em luz clássica** (doutorado). Candidato: Paulo Cesar Aguiar Brandão Filho. Orientador: professor Luiz Eduardo Moreira Carvalho de Oliveira. Dia 1 de abril de 2016, às 14 horas, no auditório da Pós-graduação do IFGW.

► **Geociências**: “Aerogeofísica, petrologia e geocronologia u-pb do complexo alcalino Apiaú - Roraima” (mestrado). Candidata: Raísa Fagundes de Figueiredo. Orientador: professor Ticiano José Saraiva dos Santos. Dia 28 de março de 2016, às 14 horas, no auditório do IG.

► **Linguagens**: “Efeito retroativo de um exame de proficiência em língua inglesa em um Núcleo de Línguas do programa Inglês sem Fronteiras” (doutorado). Candidata: Eliana Kobayashi. Orientadora: professora Matilde Virginia Ricardi Scaramucci. Dia 24 de março de 2016, às 9 horas, no anfiteatro do IEL.

► **Discursos sobre a leitura no Brasil**: dos documentos oficiais ao livro digital (Dissertação de mestrado). Candidata: Cidarey Grecco Fernandes Coelho. Orientadora: professora Claudia Regina Castellanos Pfeiffer. Dia: 30 de março de 2016, às 13h30, no anfiteatro do IEL.

► **Produção oral no seminário**: possíveis apropriações em uma prática de ensino” (mestrado). Candidata: Patrícia Raquel de Freitas. Orientadora: professora Márcia Rodrigues de Souza Mendonça. Dia 30 de março de 2016, às 14 horas, no miniáuditorio do Centro Cultural.

► **Aspectos morfossintáticos da marcação de posse nominal em línguas ameríndias** (mestrado). Candidato: Paulo Henrique da Silva Pereira. Orientador: professor Angel Humberto Corbera Mori. Dia 31 de março de 2016, às 10 horas, na sala dos colegiados do IEL.

► **Performance e testemunho no cinema pós-64** (doutorado). Candidato: Carlos Augusto Nascimento S. Pantoja. Orientador: professor Márcio Orlando Seligmann Silva. Dia 31 de março de 2016, às 14 horas, na sala dos colegiados do IEL.

► **Vestígios de Ovídio em Sobre as Mulheres Famosas (De Mulieribus Claris, 1361-1362) de Giovanni Boccaccio** (doutorado). Candidata: Talita Janine Juliani. Orientadora: professora Isabella Tardin Cardoso. Dia 1 de abril de 2016, às 9 horas, no anfiteatro do IEL.

► **Matemática, Estatística e Computação Científica**: “Estabilidade hamiltoniana de subvariedades lagrangeanas de variedades flag” (mestrado). Candidata: Bianca Fujita Castilho. Orientador: professor Lino Anderson da Silva Grama. Dia 23 de março de 2016, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

► **Algebras de Clifford e de Cayley-Dickson** (mestrado profissional). Candidato: Heitor Baldo. Orientador: professor Jayme Vaz Junior. Dia 25 de março de 2016, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

► **Rigor do formalismo Bra-Ket de Dirac** (mestrado). Candidato: Emmanuel Mendes Boldrin. Orientador: professor Waldir Alves Rodrigues Junior. Dia 30 de março de 2016, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

► **Sobre ciclos degenerados em campos vetoriais descontínuos e o problema de Dulac** (doutorado). Candidata: Kamila da Silva Andrade. Orientador: professor Marco Antonio Teixeira. Dia 31 de março de 2016, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

► **Ondotologia**: “Efeito do óleo de copaliba associado à radiação no tratamento de carcinosarcoma induzido em ratos” (doutorado). Candidato: Philippe Nogueira Barbosa Alencar. Orientador: professor Francisco Carlos Groppo. Dia 21 de março de 2016, às 14 horas, na sala da congregação da FOP.

► **Avaliação tridimensional da posição do forame e canal mandibulares e sua relação com a osteotomia sagital dos ramos mandibulares nas diferentes classes esqueléticas** (mestrado). Candidata: Raquel Werczler Queiroz de Castro. Orientadora: professora Luciana Asprino. Dia 23 de março de 2016, às 9 horas, na sala da congregação da FOP.

► **Avaliação das interações microbianas e do papel das adesinas de superfície dos colonizadores iniciais streptococcus orais e actinomyces oris na formação e estruturação dos biofilmes mistos com candida albicans** (doutorado). Candidata: Indira Moraes Gomes Cavalcanti. Orientador: professor Altair Antoninha Del Bel Cury. Dia 29 de março de 2016, às 8h30, no salão nobre da FOP.

► **Química**: “Estudos interdisciplinares de compostos de metais de transição em sistemas supramoleculares” (doutorado). Candidato: Sergio Augusto Venturini Januzzi. Orientador: professor André Luiz Barboza Formiga. Dia 23 de março de 2016, às 8 horas, na sala IQ14 do IQ.

► **Planejamento de inibidores de fosfatases usando uma estratégia baseada em fragmentos** (doutorado). Candidato: Kishore Reddy Mandapati. Orientador: professor Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda. Dia 16 de março de 2016, às 14 horas, no miniáuditorio do IQ.

► **Desenvolvimento e caracterização de uma formulação do fármaco imunossupressor ciclosporina a, em nanocemulso** (doutorado). Candidata: Daniela Kubota. Orientador: professor Francisco Benedito Teixeira Pessine. Dia 29 de março de 2016, às 14 horas, no miniáuditorio do IQ.

► **Crescimento de nanoestruturas de óxidos recobertas com ouro para aplicação em intensificação do espalhamento Raman por superfície** (doutorado). Candidata: Grazielle de Oliveira Setti. Orientador: professor Dosi Pereira de Jesus. Dia 31 de março de 2016, às 14 horas, no miniáuditorio IQ.