

A vida acadêmica



Painel da semana

► **Ciência & Arte no Inverno** - A Pró-Reitoria de Pesquisa (PRP) da Unicamp, em parceria com a Secretaria de Educação da Prefeitura Municipal de Campinas, organiza a segunda edição do Programa Ciência & Arte no Inverno (CAFIn). O evento, marcado para ocorrer de 6 a 22 de julho, terá ao campus universitário, 110 estudantes do Ensino Fundamental da Rede Municipal. A abertura oficial ocorre às 9 horas, no Auditório da Faculdade de Ciências Médicas (FCM). Na Universidade, eles desenvolverão oficinas de pesquisa, em diversas unidades, sob a orientação de docentes, monitores e colaboradores. O objetivo do Ciência & Arte no Inverno é possibilitar o contato dos alunos com a vida acadêmica e com os profissionais que compõem o ambiente universitário, bem como estimular a vocação para a pesquisa científica e artística, envolvendo-os com os atuais desafios da Ciência e da Arte. O Programa é apoiado pelo Fundo de Apoio ao Ensino, à Pesquisa e Extensão (Faepex). Mais detalhes podem ser obtidos pelo e-mail cienciaoinverno@reitoria.unicamp.br ou telefones 19-3521-2973/4614.

► **Aprendizagem autorregulada e motivação** - Seminário Internacional ocorre de 6 a 8 de julho, na Unicamp. Intitulado **Desafios e aplicações no contexto educativo, a programação completa** pode ser consultada no link <https://www.fe.unicamp.br/aprendizagem-autoregulada/paginas/programacao.html>. Outras informações pelo e-mail aprendizagemautorregulada2016@gmail.com.

► **Escolas de inverno do IFGW** - As Escolas de Inverno do Instituto "Gleb Wataghin" (IFGW) da Unicamp acontecem de 18 a 29 de julho. Para a edição de 2016 serão oferecidos três cursos: "Tecnologia Quântica", "Interações da radiação com a matéria" e "Magnetismo: pesquisa de fronteira e novas aplicações". Eles são abertos à participação de alunos de graduação e de pós-graduação (de qualquer instituição) em final de curso. O coordenador-geral do evento é o professor Eduardo Granado Monteiro da Silva, da Coordenadoria de Pós-graduação do IFGW. Mais informações no link <http://sites.ifi.unicamp.br/escolasdeinverno/>

► **Workshop em Microfluidica** - Evento será realizado de 20 a 22 de julho de 2016, no Centro de Convenções da Unicamp. Jovens pesquisadores e estudantes de Ensino Superior podem enviar trabalhos para serem apresentados durante o evento. O envio dos resumos para a seleção se encerra no dia 10 de julho. Saiba como participar acessando o link <http://pages.cnpem.br/workshopmicrofluidica>

► **Seminário Nacional do CMU** - Com o tema "Memória e acervos documentais. O Arquivo como espaço produtor de conhecimento", o VIII Seminário Nacional do Centro de Memória (CMU) da Unicamp acontece de 26 a 28 de julho, no Centro de Convenções, com conferências, mesas-redondas, diversas oficinas, além de treze grupos de trabalho com diferentes recortes temáticos, abertos a pesquisadores de todo o país. O tema escolhido privilegia as relações entre memória e arquivo, buscando aprofundar a compreensão das funções, usos e potencialidades que essa aproximação permite. O encontro tem como público-alvo profissionais, pesquisadores e estudantes envolvidos com arquivos e acervos documentais, memória, histórias e temas correlatos. A programação completa pode ser acessada na página eletrônica www.cmu.unicamp.br/viii/seminario. Mais informações: telefone 19-3521-5243 ou e-mail seminariocmu2016@gmail.com

► **Tempo de debate** - Próximo encontro ocorre no dia 26 de julho, às 12h30, no auditório do Nepo/Nepp. Os principais pontos que orientam os encontros científicos do Tempo de Debate são a interlocução de diferentes linhas de pesquisa que atuam no Nepo, a interação entre os pesquisadores e a socialização do conhecimento através de discussões de temas e pesquisas desenvolvidos por pós-graduandos (as), pesquisadores (as) e docentes. A organização é da professora Maísa Faleiros da Cunha. Mais informações: telefone 19-3521-5898 ou e-mail pesquisa@nepo.unicamp.br

► **Cerimônias do PIBIC-EM** - A Pró-Reitoria de Pesquisa (PRP), em conjunto com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), organiza no dia 29 de julho, às 9 horas, no Centro de Convenções da Unicamp, a cerimônia de encerramento da 9ª turma e a de recepção da 10ª turma dos alunos do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio (PIBIC-EM). A finalidade do Programa é atrair jovens talentos do ensino médio da rede pública de Campinas e região, para o desenvolvimento de atividades de iniciação científica, sob a orientação de professores e pesquisadores da Unicamp.

► **Isenção da taxa do Vestibular** - A Comissão Permanente para os Vestibulares (Comvest) da Unicamp divulga, dia 29 de julho, a lista dos contemplados com a isenção da taxa de inscrição. Leia mais <http://www.comvest.unicamp.br/vesit2017/sencaoinscricao.html>

► **Saberes universitários** - O Conselho Editorial da Revista Saberes Universitários recebe, até 30 de julho, trabalhos de profissionais vinculados a Universidades brasileiras e do exterior para a sua segunda edição. Ela será publicada em setembro deste ano. A publicação aceita colaborações em português, inglês e espanhol para todas as seções: Artigos, Revisões, Comunicações, Debates, Relatos de Experiência e Resenhas. Os textos serão avaliados por membros do Conselho Editorial e pareceristas. Leia mais no link <http://www.sbu.unicamp.br/seer/ojs/index.php/saberes>



Teses da semana

► **Artes**: "O salão Arte Pará: processos de construção e legitimação de uma agenda cultural" (mestrado). Candidato: Toky Popytek Coelho. Orientador: professor Maurício Martins Farina. Dia 11 de julho de 2016, às 14h30, no IA.

"Medusa ao Reverso: 'Corpendo' Mitos" (doutorado). Candidata: Kamilla Mesquita Oliveira. Orientadora: professora Marília Vieira Siores. Dia 26 de julho de 2016, às 13h30, na sala AC04 do IA.

"Front(e)iras dramaturgicas entre o documental e o imaginário" (doutorado). Candidata: Erika Carolina Cunha Rizza de Oliveira. Orientadora: professora Verônica Fabríni Machado de Almeida. Dia 29 de julho de 2016, às 18h30, na sala de defesa de teses do IA.

► **Ciências Médicas**: "Estudo epidemiológico do trauma raqui-medular em Goiânia/GO" (doutorado). Candidata: Rafaela Júlia Batista Veronez. Orientador: professor Yvens Barbosa Fernandes. Dia 15 de julho de 2016, às 9 horas, no anfiteatro da Pós-graduação da FCM.

"Fatores determinantes do percentual de densidade mamográfica em mulheres com insuficiência ovariana prematura" (mestrado). Candidata: Flávia Rocha Torelli. Orientadora: professora Crislina Laguna Benetti-Pinto. Dia 20 de julho de 2016, às 14 horas, no anfiteatro da CPG da FCM.

"Efeitos do excesso de glicocorticoides pré-natal sobre o remodelamento fisiológico da ilhotas pancreáticas maternas mediado pela UPR" (mestrado). Candidato: Dailson Nogueira de Souza. Orientadora: professora Silvana Auxiliadora Bordin da Silva. Dia 21 de julho de 2016, às 14 horas, no anfiteatro do departamento de farmacologia da FCM.

"A ação do TNF- α na glândula pineal de roedores está envolvida na redução na produção de melatonina na obesidade" (doutorado). Candidata: Carolina Solon da Silva. Orientador: professor Gabriel Forato Anhé. Dia 27 de julho de 2016, 9h30, no anfiteatro da CPG.

"Análise funcional de microRNAs e Fatores de Transcrição durante a diferenciação eritróide in vitro de pacientes com talassemia beta intermediária" (doutorado). Candidata: Regiane Aparecida Ferreira. Orientador: professor Fernando Ferreira Costa. Dia 29 de julho de 2016, às 9 horas, no anfiteatro do Hemocentro.

"Tradução, adaptação cultural e validação do Quick Screen Clinical Falls Risk Assessment para a aplicação em idosos brasileiros" (doutorado). Candidata: Roberta Bolzani de Miranda Dias. Orientadora: professora Monica Rodrigues Perracini. Dia 29 de julho de 2016, às 14 horas, na sala amarela da FCM.

"O consumo de frutose restrito a fase clara do ciclo e suas implicações para a ativação da AMPK hipotalâmica, a produção de melatonina e o metabolismo glicídico" (doutorado). Candidata: Juliana de Almeida Faria. Orientador: professor Gabriel Forato Anhé. Dia 29 de julho de 2016, às 14 horas, no anfiteatro do Departamento de Farmacologia da FCM.

► **Computação**: "Design e desenvolvimento de sistema de interação tangível e estudo de caso com crianças autistas" (mestrado). Candidato: Kim Pontes Braga. Orientadora: professora Maria Cecília Calani Baranuskas. Dia 7 de julho de 2016, às 14 horas, no auditório do IC.

"Processamento de eventos complexos como serviço em ambientes multi-nuvem" (doutorado). Candidato: Wilson Akio Higashino. Orientador: professor Luiz Fernando Bittencourt. Dia 13 de julho de 2016, às 14 horas, no auditório do IC.

"Algoritmos heurísticos e exatos para o problema do ciclo dominante" (mestrado). Candidato: Lucas Porto Maziero. Orientador: professor Fábio Luiz Usberti. Dia 15 de julho de 2016, às 14 horas, no auditório do IC.

"Métodos de reconstrução filogenética" (doutorado). Candidato: João Paulo Pereira Zanetti. Orientador: professor João Meidanis. Dia 18 de julho de 2016, às 14 horas, na sala 53 do prédio IC02 do IC.

"Heurísticas para minimização de custos em um P2P-Cloud CDN" (mestrado). Candidato: Elias de Oliveira Granja Junior. Orientador: professor Luiz Fernando Bittencourt. Dia 18 de julho de 2016, às 14 horas, no auditório do IC.

"Análise de vídeo sensível" (doutorado). Candidato: Daniel Henriques Moreira. Orientador: professor Anderson de Rezende Rocha. Dia 19 de julho de 2016, às 14 horas, no auditório do prédio IC2 do IC.

► **Economia**: "O papel da Cooperação Sul-Sul na construção da Solidariedade Sindical Global - o caso de Gana" (mestrado). Candidato: John Doe. Orientador: professor Hugo Miguel Oliveira Rodrigues Dias. Dia 4 de julho de 2016, às 14h30, na sala 23 do IE.

"Pobreza e desigualdade em Botswana: uma assessoria da trajetória do crescimento inclusivo para desenvolvimento sustentável" (mestrado). Candidato: Thatayoane Kesebonye. Orientador: professor Amilton José Moretto. Dia 13 de julho de 2016, às 9 horas, na sala 23 do pavilhão de Pós-graduação do IE.

"Estado e desenvolvimento: a indústria de semicondutores no Brasil" (mestrado). Candidata: Flávia Filipin. Orientador: professor André Martins Biancarelli. Dia 28 de julho de 2016, às 14 horas, na sala 23 do pavilhão de Pós-graduação do IE.

► **Educação Física**: "Iniciação ao para-badminton: proposta de atividades baseada no programa de ensino "shuttle time"" (doutorado). Candidata: Aline Miranda Strapasson. Orientador: professor Edson Duarte. Dia 7 de julho de 2016, às 9 horas, no auditório da FEF.

► **Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo**: "Contribuição aos estudos regulatórios para inserção de sistemas de geração de energia elétrica compostos por fontes hidráulicas reversíveis, solares e eólicas no Brasil" (mestrado). Candidato: Vinicius de Carvalho Neiva Pinheiro. Orientador: professor Alberto Luiz Francato. Dia 4 de julho de 2016, às 9 horas, na sala de defesa de teses 2 do prédio de aulas da FEC.

"Degradação da doxiciclina por processos oxidativos avançados" (mestrado). Candidata: Mylena Spina Cruz. Orientador: professor José Roberto Guimarães. Dia 8 de julho de 2016, às 9 horas, na sala de defesa de teses 2 do prédio de aulas da FEC.

"Remoção biológica de nitrogênio em leitos alagados contínuos enriquecidos (Constructed wetlands) com bactérias Anammox" (mestrado). Candidato: Raul Lima Coasaca. Orientador: professor Adriano Luiz Tonetti. Dia 11 de julho de 2016, às 14 horas, na sala de defesa de teses 2 do prédio de aulas da FEC.

"Recirculação de efluente visando a desnitrificação em sistemas combinados anaeróbio-aeróbio para tratamento de esgoto sanitário" (mestrado). Candidata: Mariana Lima Adario. Orientador: professor Edson Aparecido Abdul Nour. Dia 12 de julho de 2016, às 9 horas, na sala de defesa de teses 2 do prédio de aulas da FEC.

"Método para implementação de bim e custeio-meta em habitação de interesse social" (doutorado). Candidato: Marcelo de Moraes. Orientadora: professora Regina Coeli Ruschel. Dia 27 de julho de 2016, às 9 horas, na sala de defesa de teses 3 do prédio de aulas da FEC.

"Sustentabilidade ambiental e serviços ecossistêmicos: uma estratégia para avaliar zonas amortecedor de paisagens protegidas - o caso da Reserva Florestal do Morro Grande/SP" (doutorado). Candidata: Sueli Aparecida Thomazello. Orientadora: professora Rozely Ferreira dos Santos. Dia 27 de julho de 2016, às 10 horas, na sala de defesa de teses 2 do prédio de aulas da FEC.

► **Engenharia de Alimentos**: "Produção de micropartículas de alginato tendo como cobertura gelatina e colágeno com diferentes graus de hidrólise" (mestrado). Candidata: Joelma Correa Beraldo. Orientador: professor Carlos Raimundo Ferreira Grosso. Dia 5 de julho de 2016, às 10 horas, no anfiteatro do Depan da FEA.

"Avaliação e caracterização dos compostos bioativos da atemoia (Annona Cherimola Mill x Annona Squamosa L.)" (doutorado). Candidata: Maria Rosa de Moraes. Orientadora: professora Helena Teixeira Godoy. Dia 8 de julho de 2016, às 9 horas, no auditório do Departamento de Ciência de Alimentos da FEA.

"Processamento da polpa de Tucumã-do-amazonas (*Astrocarum aculeatum*) em conserva e avaliação da estabilidade durante o armazenamento" (doutorado). Candidato: Allison dos Reis Couto. Orientador: professor Marcelo Alexandre Prado. Dia 28 de julho de 2016, às 9 horas, no auditório do DCA da FEA.

► **Engenharia Elétrica e de Computação**: "Caracterização e montagem de um sensor de ressonância de plasmon de superfície (SPR)" (mestrado). Candidata: Laila Fabi Moreira. Orientador: professor Lucas Heitzmann Gabrielli. Dia 8 de julho de 2016, às 10 horas, na sala de seminário da FEEC.

"Diagnóstico de falhas para sistemas a eventos discretos: isolamento de componentes usando a álgebra max-plus" (mestrado). Candidato: Gabriel Coutinho Natucci. Orientador: professor Rafael Santos Mendes. Dia 8 de julho de 2016, às 14 horas, na sala de videoconferência da FEEC.

"Estudo da propagação de feixes não difrativos tipo Frozen Waves através de meios dielétricos estratificados" (mestrado). Candidata: Grazielle de Araujo Lourenço Rodrigues. Orientador: professor Michel Zamboni-Rached. Dia 11 de julho de 2016, às 14 horas, na FEEC.

"Estudo de técnicas de análise e tecnologias para o desenvolvimento de medidores inteligentes de energia residenciais" (doutorado). Candidato: Wesley Angelino de Souza. Orientador: professor Luiz Carlos Pereira da Silva. Dia 11 de julho de 2016, às 14 horas, na sala da CPG da FEEC.

"Modelagem de um motor de indução hexafásico assimétrico e a redução de seus harmônicos de corrente por um controlador P-BSNN" (doutorado). Candidato: Paulo Sergio Dainez. Orientador: professor Edson Bim. Dia 12 de julho de 2016, às 9 horas, na sala PE11 do prédio da CPG da FEEC.

"Fabricação de protótipos de FinFETs usando métodos alternativos" (mestrado). Candidata: Alessandra Leonhardt. Orientador: professor Leandro Tiago Manera. Dia 12 de julho de 2016, às 9 horas, na sala de videoconferência da FEEC.

"Estudos dos impactos da contribuição de geradores fotovoltaicos na proteção de sobrecorrente dos sistemas de distribuição de energia elétrica" (mestrado). Candidato: Dirceu José Ferreira. Orientador: professor Fernanda Caseiro Trindade Arioli. Dia 12 de julho de 2016, às 10 horas, na sala PE12 da FEEC.

"Controle amostrado ótimo de sistemas lineares com saltos markovianos através de realimentação de estados" (doutorado). Candidata: Gabriela Werner Gabriel. Orientador: professor José Cláudio Geromel. Dia 14 de julho de 2016, às 9 horas, na FEEC.

"Transformador de potencial óptico para alta tensão com sensor a FBG e cerâmicas PZT, e sistema de interrogação independente de variações térmicas com atuadores piezoelétricos multicamadas" (doutorado). Candidato: Alex Dante. Orientador: professor Elinalton Chagas Ferreira. Dia 15 de julho de 2016, às 10 horas, no auditório de defesa de teses da FEEC.

"Método analítico para descrição de ondas localizadas obstruídas e obtenção do Spot de Poisson-Arago" (mestrado). Candidato: Juliano Carvalho Bento. Orientador: professor Michel Zamboni-Rached. Dia 15 de julho de 2016, às 14 horas, na sala da CPG da FEEC.

"Controle de sistemas não lineares usando aprendizado por reforço e programação dinâmica aproximada e máquinas kernel" (doutorado). Candidato: Hugo Tanzarella Teixeira. Orientador: professor Celso Pascoli Bottura. Dia 28 de julho de 2016, às 14 horas, na FEEC.

"Aproximações para somas de envoltórias alpha-mu, eta-mu e kappa-mu via casamento de assintotas" (mestrado). Candidato: Victor G. de Carvalho Feitosa Perim. Orientador: professor José Cândido Silveira Santos Filho. Dia 29 de julho de 2016, às 9 horas, na sala LE09 da FEEC.

"Alocação otimizada de indicadores de falta em redes de distribuição de energia elétrica considerando a presença de geradores distribuídos" (mestrado). Candidato: Rodrigo Ferreira Gonçalves Sau. Orientador: professor Madson Cortes de Almeida. Dia 29 de julho de 2016, às 14 horas, na sala da CPG da FEEC.

► **Engenharia Química**: "Adsorção de hidrocarbonetos BTX por argila organofílica em sistema dinâmico de leito fixo" (mestrado). Candidata: Leticia Franzo de Lima. Orientadora: professora Melissa Gurgel Carlos da Silva. Dia 4 de julho de 2016, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Redes IPNs de Phema-Pla para aplicação em engenharia tecidual" (Tese de doutorado). Candidata: Marcele Fonseca Passos. Orientador: professor Rubens Machi Filho. Dia 7 de julho de 2016, às 9 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Equilíbrio líquido-líquido em sistemas modelos formados por óleo de semente de girassol + ácidos carboxílicos de cadeia curta + etanol anidro a 25 °C" (mestrado). Candidata: Camilla Prade May. Orientadora: professora Roberta Ceriani. Dia 11 de julho de 2016, às 9 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"CFD aplicado a hidroconversão de frações pesadas de petróleo" (doutorado). Candidato: Renato Soccol Junior. Orientador: professor Milton Mori. Dia 15 de julho de 2016, às 10 horas, na sala 7 do bloco E da FEQ.

"Análise da decomposição térmica de palha de cana-de-açúcar em atmosferas inerte e oxidante mediante métodos termoanalíticos" (doutorado). Candidato: Yesid Javier Rueda Ordóñez. Orientadora: professora Katia Tannous. Dia 19 de julho de 2016, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Análise cinética da decomposição térmica da semente do guaraná (Paullinia Cupana) em atmosfera oxidante" (mestrado). Candidata: Fernanda Cristina Rezende Lopes. Orientadora: professora Katia Tannous. Dia 20 de julho de 2016, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Otimização do processo de eletrodeposição e caracterização físico-química das ligas metálicas de Fe-W, Ni-W e Co-W" (mestrado). Candidata: Mariana Borges Porto. Orientador: professor Ambrosio Florencio de Almeida Neto. Dia 22 de julho de 2016, às 14 horas, na sala de defesa de tese do bloco D da FEQ.

"Separação de ácido propânico por perstração, obtido por via fermentativa, em processo contínuo" (mestrado). Candidata: Taciani dos Santos Bella de Jesus. Orientador: professor José Roberto Nunhez. Dia 28 de julho de 2016, às 9h30, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

► **Física**: "Síntese e caracterização estrutural de nanofios de GaP" (mestrado). Candidato: Bruno César da Silva. Orientador: professor Luiz Fernando Zaganel. Dia 4 de julho de 2016, às 14 horas, no auditório da Pós-graduação do IFGW.

"Estudo de propriedades dinâmicas e termodinâmicas de líquidos formadores de vidros metálicos através de simulações computacionais" (mestrado). Candidato: René Alberto Alvarez Donado. Orientador: professor Alex Antonelli. Dia 7 de julho de 2016, às 14 horas, na sala de seminários do DFMC do IFGW.

"Espectroscopia óptica de difusão multiespectral para aplicações biomédicas" (mestrado). Candidato: Andrés Fabían Quiroga Soto. Orientador: professor Rickson Coelho Mesquita. Dia 8 de julho de 2016, às 14 horas, no auditório da Pós-graduação do IFGW.

"Estudo das características elétricas do biossensor do tipo FET baseado em InP" (mestrado). Candidata: Aldeliane Maria da Silva. Orientadora: professora Mônica Alonso Cotta. Dia 12 de julho de 2016, às 14 horas, no auditório da Pós-graduação do IFGW.

► **Geociências**: "Montealtosuchus arrudacamposi, crocodyliformes, peirosaurídeos do cretáceo superior da Bacia Parana: aspectos morfológicos" (doutorado). Candidata: Sandra Aparecida Simionato Tavares. Orientadora: professora Frésia Soledad Ricardi Torres Branco. Dia 4 de julho de 2016, às 14 horas, no auditório do IG.

► **Odontologia**: "Fatores associados à mortalidade materna em Campinas/SP, entre 2000 e 2015" (mestrado profissional). Candidata: Isabella Mantovani Gomes Dias de Oliveira. Orientadora: professora Elaine Pereira da Silva Tagliaro. Dia 4 de julho de 2016, às 14 horas, na sala da Congregação da FOP.

"Mortes evitáveis associadas à hipertensão arterial sistêmica e à diabetes mellitus em Campinas - SP" (mestrado profissional). Candidata: Juliana Natvílio. Orientadora: professora Rosana de Fátima Possobon. Dia 7 de julho de 2016, às 14 horas, na sala da Congregação da FOP.

"O impacto da doença periodontal na qualidade de vida dos adultos brasileiros" (mestrado profissional). Candidata: Beatriz Azeredo Paçeco Bartalotti. Orientadora: professora Maria da Luz Rosario de Sousa. Dia 8 de julho de 2016, às 8h30, no anfiteatro 4 da FOP.

"Análise ecológica das taxas de mortalidade materna, neonatal e pós-neonatal no estado de São Paulo no ano de 2013" (mestrado profissional). Candidato: Alexandre Berço Guerra. Orientador: professor Antonio Carlos Pereira. Dia 8 de julho de 2016, às 9 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

"Avaliação do sistema fotoiniciador e agentes redutores quanto a eficiência de cura e estabilidade de cor de resinas compostas experimentais fotolavadas por leds com diferentes comprimentos de onda" (doutorado). Candidata: Dayane Carvalho Ramos Salles de Oliveira. Orientador: professor Mário Alexandre Coelho Sinhoret. Dia 11 de julho de 2016, às 9 horas, no anfiteatro 1 da FOP.

"Exposição ocupacional a material biológico potencialmente infeccioso em ambiente de ensino medicina, enfermagem e odontologia" (mestrado). Candidato: Leonardo Amaral dos Reis. Orientador: pro-

fessor Jacks Jorge Junior. Dia 20 de julho de 2016, às 14 horas, no anfiteatro 1 da FOP.

"Aplicação do international Caries Detection and assessment system e International Caries classification and management system (IC-CMS): Efeitos sobre a prática profissional em auditoria e assistência odontológica" (mestrado profissional). Candidato: Stephen Kunihiro. Orientadora: professora Dagmar de Paula Queluz. Dia 21 de julho de 2016, às 14 horas, na Congregação da FOP.

"Estudo multicêntrico brasileiro sobre a associação entre polimorfismos nos genes Crisp1 e Jarid2 e fissuras orais não-sindrômicas" (doutorado). Candidata: Ana Camila Pereira Messetti. Orientador: professor Ricardo Della Coletta. Dia 22 de julho de 2016, às 13h30, no anfiteatro 1 da FOP.

"Estudo multicêntrico brasileiro sobre a associação entre polimorfismos nos genes Crisp1 e Jarid2 e fissuras orais não-sindrômicas" (doutorado). Candidata: Ana Camila Pereira Messetti. Orientador: professor Ricardo Della Coletta. Dia 22 de julho de 2016, às 13h30, no anfiteatro 1 da FOP.

"Percepções dos portadores de doenças crônicas sobre o acesso aos cuidados em saúde na atenção primária: uma análise qualitativa" (mestrado profissional). Candidata: Priscilla Nicoletti Neves Camargo. Orientadora: professora Marília Jesus Batista. Dia 22 de julho de 2016, às 14 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

"Análise fotoelástica das tensões em prótese parcial fixa promovidas por diferentes conexões e alinhamento de implantes" (doutorado). Candidata: Bianca Piccolotto Tonella. Orientador: professor Rafael Leonardo Xediek Consani. Dia 25 de julho de 2016, às 9 horas, no anfiteatro 1 da FOP.

"Senso de coerência em diabéticos tipo 2 com e sem insulina: associação com variáveis sociodemográficas e clínicas" (mestrado profissional). Candidata: Ana Maria Saraiva Delgado. Orientadora: professora Maria Paula Maciel Rando Meirelles. Dia 25 de julho de 2016, às 9 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

"Gestão do trabalho: Percepções de profissionais no contexto de saúde da família" (mestrado profissional). Candidata: Rafaela Mossarelli Penedo. Orientadora: professora Dagmar de Paula Queluz. Dia 27 de julho de 2016, às 9 horas, no anfiteatro 4 da FOP.

"O Programa Remédio para Alma e suas repercussões na vida dos participantes" (mestrado profissional). Candidata: Mariângela Di Donato Catandi. Orientadora: professora Rosana de Fátima Possobon. Dia 27 de julho de 2016, às 9 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

"Impacto do uso do bisfosfonato intravenoso no cimento e ligamento periodontal de pacientes com câncer" (mestrado). Candidata: Mariana de Pauli Paglioni. Orientador: professor Mario Fernando de Goes. Dia 27 de julho de 2016, às 13h30, na sala de computadores da FOP.

"Cárie dentária em crianças indígenas do Xingu: associações com variáveis sociodemográficas e de aleitamento materno" (mestrado profissional). Candidata: Alana Cristina Guislini. Orientadora: professora Karine Laura Cortellazzi Mendes. Dia 27 de julho de 2016, às 14 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

"Análise da expressão de COX-2, P-AKT e TGFB-1 em melanomas cutâneos primários e metastáticos e da citotoxicidade de trans-desidrotinonina em células de melanoma" (mestrado). Candidato: Ciro Dantas Soares. Orientador: professor Jacks Jorge Junior. Dia 29 de julho de 2016, às 8h30, no anfiteatro 1 da FOP.

► **Química**: "Metabólica por LC-ESI-QTOF-MS em plasma de camundongos NOD/SCID sob tratamento quimioterápico: potenciais biomarcadores de leucemia" (mestrado). Candidato: Gustavo Henrique Bueno Duarte. Orientador: professor Marcos Nogueira Eberlin. Dia 7 de julho de 2016, às 15 horas, no miniauditório do IQ.

"Desenvolvimento de métodos analíticos utilizando espectroscopia Raman intensificada pela superfície e quimioterapia" (doutorado). Candidato: Carlos Diego Lima de Albuquerque. Orientador: professor Ronei Jesus Poppi. Dia 14 de julho de 2016, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Células solares híbridas baseadas em perovskitas" (mestrado). Candidato: Rodrigo Szoslak. Orientadora: professora Ana Flávia Nogueira. Dia 15 de julho de 2016, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

"Polieletrólitos lamelares sólidos e em gel para aplicação em células solares de corante" (doutorado). Candidato: Marcos Antonio Santana Andrade Junior. Orientadora: professora Heloise de Oliveira Pastore. Dia 18 de julho de 2016, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Triagem de monoamina oxidase e transaminase em fungos isolados da pele humana" (mestrado). Candidato: Jonas Henrique Costa. Orientadora: professora Anita Jocelyne Marsaili. Dia 22 de julho de 2016, às 10 horas, no miniauditório do IQ.

"Separação de misturas aplicando a metodologia 19F MAD (Matrix-Assisted Dosing)" (mestrado). Candidato: Victor Ulian Antunes. Orientador: professor Cláudio Francisco Tormena. Dia 27 de julho de 2016, às 14 horas, na sala IQ17 do IQ.

"Desenvolvimento de novos inibidores da enzima cruzaina de T. cruzi, alvo terapêutico validado para a doença de Chagas" (mestrado). Candidato: Rafael Augusto Alves Ferreira. Orientador: professor Luiz Carlos Dias. Dia 22 de julho de 2016, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Estudo das propriedades do azul da Prússia obtido através do complexo [Fe(CN)5(mpz)2]-" (mestrado). Candidato: Marcio Cristiano Monteiro. Orientador: professor Juliano Alves Bonacin. Dia 26 de julho de 2016, às 10 horas, na sala IQ17 do IQ.

"Interações eletrônicas na preferência conformacional em anéis de seis membros" (mestrado). Candidato: Guilherme Vasconcelos Borghi. Orientador: professor Cláudio Francisco Tormena. Dia 26 de julho de 2016, às 14 horas, na sala IQ14 do IQ.

"Análise de documentos questionados por espectroscopia Raman de imagem e análise de componentes independentes" (mestrado). Candidato: Carlos Alberto Teixeira. Orientador: professor Ronei Jesus Poppi. Dia 28 de julho de 2016, às 9 horas, na sala IQ14 do IQ.

"Estudo calorimétrico da interação entre surfactantes iônicos e nanocristais de celulose (CNC) puros e modificados" (doutorado). Candidato: Cesar Brinati Antonio. Orientador: professor Watson Loh. Dia 28 de julho de 2016, às 14 horas, na sala IQ17 do IQ.

"Aplicação de técnicas de RMN para análise de degradação do fármaco Ezetimibe" (mestrado). Candidata: Amanda Ferreira da Silva. Orientador: professor Cláudio Francisco Tormena. Dia 28 de julho de 2016, às 14 horas, na sala IQ14 do IQ.

"Detecção e quantificação de adulterantes em leite em pó e derivados utilizando espectroscopia de imagem raman e quimiometria" (mestrado). Candidata: Marina De Géa Neves. Orientador: professor Ronei Jesus Poppi. Dia 29 de julho de 2016, às 9 horas, na sala IQ17 do IQ.

"