Campinas, 1º a 7 de agosto de 2016



Painel da semana √

Teses da semana √

Eventos futuros

Destaque do Portal ✓



Destague do Portal

Vestibular abre inscrições dia 8

Pagamento da taxa de inscrição poderá ser feito até o dia 2 de setembro

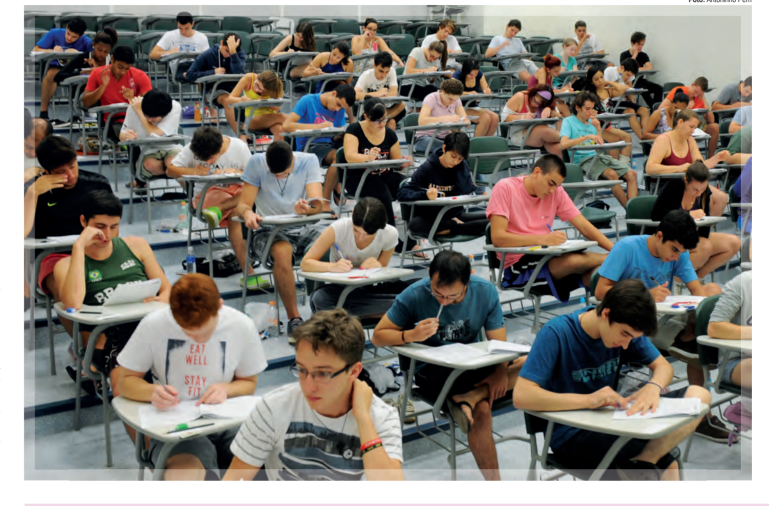
JULIANA SANGION Da Comvest

Comissão Permanente para os Vestibulares da Unicamp vai iniciar as inscrições para o Vestibular Unicamp 2017 no dia 8 de agosto. As inscrições poderão ser realizadas até o dia 1º de setembro. O valor da Taxa de Inscrição será de R\$ 160,00 reais. Como nos anos anteriores, as inscrições devem ser feitas pela internet, na página eletrônica da Comvest. O pagamento da Taxa de Inscrição poderá ser realizado até o dia 2 de setembro. A Comvest havia divulgado anteriormente a data de abertura do processo de inscrição como sendo dia 1º de agosto, mas alterou em uma semana o início das inscrições por questões de logística.

Não houve qualquer mudança nas demais datas divulgadas pela Comvest em maio. A primeira fase será realizada dia 20 de novembro e a segunda fase acontecerá nos dias 15, 16 e 17 de janeiro de 2017. Antes da primeira fase, haverá provas de Habilidades Específicas para candidatos aos cursos de Música (no período de 2 a 9 de setembro – Etapa I). Para os demais cursos que exigem provas específicas (Arquitetura e Urbanismo, Artes Cênicas, Artes Visuais e Dança), as provas de Habilidades Específicas ocorrerão no período de 23 a 26 de janeiro de 2017. A primeira chamada será divulgada pela Comvest no dia 13 de fevereiro, para matrícula não presencial entre os dias 14 e 15 de fevereiro.

Manual do Candidato 2017

O Manual do Candidato e a Revista do Vestibulando estarão disponíveis para consulta a partir do início das inscrições, na página eletrônica da Comvest. O chamado Kit do Vestibulando traz todas as informações e orientações necessárias para os estudantes em relação ao processo de inscrição, às provas e demais etapas do vestibular.



Estudantes durante prova na Unicamp: a primeira fase será realizada dia 20 de novembro e a segunda acontecerá nos dias 15, 16 e 17 de janeiro de 2017

Calendário Vestibular Unicamp 2017

Inscrições

Pagamento da Taxa de Inscrição

Provas de Habilidades Específicas de Música

1ª fase

2ª fase

Provas de Habilidades Específicas

Divulgação da 1ª Chamada (para matrícula não presencial)

Matrícula Não Presencial

8/8 a 1/9/2016

8/8 a 2/9/2016

Etapa I (2 a 9/9/2016) Etapa II (9 a 10/10/2016)

20/11/2016

15, 16 e 17/1/2017

23 a 26/1/2017

13/2/2017

14 e 15/2/2017



Painel da semana

- ► Congresso de Física Médica A sétima edição Congresso de Física Médica da Unicamp (ConFiMe) acontece, de 1 a 3 de agosto, no Instituto de Física "Gleb Wataghin" (IFGW). Os principais objetivos do evento são fornecer aos participantes uma visão geral sobre a área de Física Médica no Brasil, possibilitar contatos entre alunos, pesquisadores e profissionais ligados às aplicações de física à medicina de todo o país e, além disso, divulgar para um público mais amplo a importância da atividade científica e sua inserção na vida moderna. Alunos dos cursos de Física e Física Médica de várias regiões do Brasil, assim como professores e pesquisadores da área são o público-alvo do evento. Os tópicos a serem abordados no Congresso são os seguintes: Radioterapia, Radiologia, Medicina Nuclear, Ressonância Magnética, Dosimetria, Biologia do Câncer e Panorama da Física Médica no Brasil. O evento está sob a organização de alunos dos cursos de graduação e pós-graduação em Física e Física Médica da Unicamp, auxiliados e orientados por docentes do IFGW e do Centro de Engenharia Biomédica (CEB), todos da área de Física Médica. Mais informações na página eletrônica http://confimevii.wix. com/setimo ou e-mail hitalo.rm@gmail.com
- ▶ 19ª Semana de Engenharia Química da Unicamp Entre os dias 1 e 6 de agosto acontece a 19ª Semana de Engenharia Química (SEQ) da Unicamp. O evento, que é organizado por alunos da Empresa Junior de Engenharia Química (Propeq) e pela Atlética Unicamp, tratará das escolhas de impacto que o engenheiro químico realiza em suas atuações profissionais e sociais. A SEQ é direcionada aos estudantes de engenharia química em âmbito nacional e contará com a participação de empresas como a Petrobras, Basf, Merck, Braskem, Tetra Pak, Ingredion, entre outras. A Semana terá palestras técnicas, cursos, visitas técnicas, workshops, palestras institucionais e até uma feira Química contou com palestras especiais de Mário Sérgio Cortella, Mônica lozzi, Ozires Silva, José Luiz Datena, Leila Navarro entre outras personalidades de renome. A SEQ-Unicamp já recebeu, por duas vezes, o Prêmio de Qualidade da Federação das Empresas

Juniores do Estado de São Paulo (Fejesp). Mais informações sobre o evento podem ser obtidas pelos telefones 19-3521-3979/3521-0357, e-mail semana.eq@gmail.com ou na página eletrônica.

- ▶ Vestibular 2017 Em reunião realizada no dia 5 de abril de 2016, na sede da Fuvest, em São Paulo, os responsáveis pelos Vestibulares da USP, Unesp, Unicamp, Unifesp, ITA, Famerp, PUC-SP, Famema, PUC-Campinas e Mackenzie estabeleceram o calendário dos principais eventos dos seus respectivos vestibulares, para facultar a participação dos candidatos interessados em mais de um processo seletivo. As inscrições terão início dia 8 de agosto e deverão ser feitas até dia 1º de setembro.
- ▶ Grande Desafio O Museu Exploratório de Ciências (MC) da Unicamp organiza mais uma edição do "Grande Desafio" em outubro. As inscrições podem ser feitas até 6 de agosto. Leia mais em http://www.mc.unicamp.br/index.php/grande-desafio
- ➤ Simpósio Internacional de Computação Aplicada às Ciências do Esporte A Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) da Unicamp sediará nos dias 8 e 9 de agosto, o I Simpósio Internacional de Computação Aplicada às Ciências do Esporte. O evento, que é realizado em conjunto com a Faculdade de Educação Física (FEF) e que faz parte das comemorações dos 50 anos da Unicamp, receberá palestrantes nacionais e internacionais de diversas instituições de ensino. A abertura do Simpósio será às 9h30, no Auditório da FCA. O evento está sob a organização do professor Luciano Mercadante. Programação, inscrições e outras informações no link. Para mais detalhes ligue para 19-3701-6656 ou envie mensagem para cristiane.kampf@fca.unicamp.br



Teses da semana

▶ Ciências Médicas: "O sentido olfatório e manifestações neuropsiquiátricas no lúpus eritematoso sistêmico juvenil" (mestrado). Candidata: Barbara Sugui Longhi Barreiro. Orientadora: professora Simone Appenzeller. Dia 4 de agosto de 2016, às 9 horas, na sala de videoconferência da FCM. "Disfunções vesicais em ratas ovariectomizadas e efeitos da terapia de reposição de testosterona" (mestrado). Candidata: Sandra Milena Bonilla Becerra. Orientador: professor Edson Antunes. Dia 5 de agosto de 2016, às 14 horas, no anfiteatro do Departamento de Farmacologia da FCM.

► Computação: "Homofilia por tópicos em uma rede social online" (mestrado). Candidato: Felipe Maciel Cardoso. Orientador: professor André Santanchè. Dia 1 de agosto de 2016, às 10 horas, no auditório do IC 2 do IC.

"BioGraph: conectando bases biológicas de múltiplos organismos" (mestrado). Candidata: Luana Loubet Borges. Orientador: professor André Santanchè. Dia 5 de agosto de 2016, às 9 horas, no auditório de 102 de 102.

"Gerando rede de conhecimento a partir de sescrições de fenótipos" (mestrado). Candidato: Fagner Leal Pantoja. Orientador: professor André Santanchè. Dia 5 de agosto de 2016, às 16 horas, na sala 53 do prédio IC2 do IC.

▶ Engenharia Civil: "Análise comparativa dos métodos de dimensionamento de lajes alveolares em situação de incêndio" (mestrado). Candidato: Cassiano da Silva Zago. Orientador: professor Armando Lopes Moreno Junior. Dia 3 de aogsto de 2016, às 10 horas, na sala de defesa de teses 2 do prédio de salas de aula da FEC.

"Previsão da carga de ruptura de estacas metálicas submetidas a esforços de compressão em solo de diabásio da região de Campinas/SP" (mestrado). Candidato: Dirney Cury Filho. Orientador: professor David de Carvalho. Dia 4 de agosto de 2016, às 13h30, na sala de defesa de teses 1 do prédio de sala de aulas da FEC.

"Análise da variação do consumo de água utilizando dados obtidos por sistemas supervisores remotos – estudo de caso: município de Franca-SP" (mestrado). Candidato: José Marcius Marson Guidi. Orientador: professor Edevar Luvizotto Junior. Dia 4 de agosto de 2016, às 14 horas, na sala de defesa de teses 2 do prédio de sala

▶ Engenharia Elétrica e de Computação: "Ferramenta de visualização interativa da max-tree para processamento e análise de imagens" (mestrado). Candidato: Luis Antonio Tavares. Orientador: professor Roberto de Alencar Lotufo. Dia 2 de agosto de 2016, às 10 horas, na FEEC.

"Na direção de uma arquitetura orientada a serviço para a escrita colaborativa de documentos nas nuvens" (mestrado). Candidata: Raquel Franco Santos. Orientador: professor Ivan Luiz Marques Ricarte. Dia 3 de agosto de 2016, às 14 horas, na FEEC.

▶ Engenharia de Alimentos: "Avaliação técnico-econômica do processo de obtenção de extrato de cúrcuma utilizando CO2 supercríftico e estudo da distribuição de temperatura no leito durante a extração" (doutorado). Candidato: Pedro Ivo Nunes de Carvalho. Orientadora: professora Maria Angela de Almeida Meireles Petenate. Dia 1 de agosto de 2016, às 9h30, na sala 31 do DEA da FEA.

"Bioacessibilidade de cálcio, ferro e zinco em extrato de soja no melhoramento da disponibilidade de minerais por meio da fitase, da germinação e do tratamento térmico" (doutorado). Candidata: Viviane Cristina Toreti Theodoropoulos. Orientadora: professora Juliana azevedo Lima Pallone. Dia 5 de agosto de 2016, às 9h30, no auditório do Departamento Ciência de Alimentos da FEA.

▶ Física: "Análises teóricas e simulações aplicadas a estratégias racionais de design de materiais nano-estruturados" (doutorado). Candidato: Francisco Alírio Almeida Gomes de Moura. Orientador: professor Douglas Soares Galvão. Dia 1 de agosto de 2016, às 14 horas, no auditório da Pós-graduação do IFGW.

"Modelagem teórica de monocamadas anfifilicas - O gás de rede de Doniach em aproximação de pares" (mestrado). Candidato: Francisco Oliva de Oliveira. Orientador: professor Mário Noboru Tamashiro. Dia 5 de agosto de 2016, às 14 horas, no auditório da Pós-graduação

- ▶ Geociências: "O mapeamento, caracterização e correlação de superfícies geomórficas: estudo de caso do sudoeste de Minas Gerais" (doutorado). Candidata: Samia Passarella Soares. Orientador: professor Francisco Sergio Bernardes Ladeira. Dia 1 de agosto de 2016, às 14 horas, no auditório dp IG.
- ▶ Química: "Modulação do potencial redox de complexos de rutênio(II) terpiridina através da coordenação aos ligantes heteroarilo-2-imidazol" (mestrado). Candidato: Luis Enrique Santa Cruz Huamaní. Orientador: professor André Luiz Barboza Formiga. Dia 1 de agosto de 2016, às 9h30, no miniauditório do IQ.