



## Destaque 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

A 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.



Foto: Anloninho Perri

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	8/8 a 1/9/2016
Pagamento da Taxa de Inscrição	8/8 a 2/9/2016
Provas de Habilidades Específicas de Música	Etapa I (2 a 9/9/2016) Etapa II (9 a 10/10/2016)
1ª fase	20/11/2016
2ª fase	15, 16 e 17/1/2017
Provas de Habilidades Específicas	23 a 26/1/2017
Divulgação da 1ª Chamada (para matrícula não presencial)	13/2/2017
Matrícula Não Presencial	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://confimevix.wix.com/setimo> ou e-mail [hitalo.rm@gmail.com](mailto: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 Júnior de Engenharia Química (Propeq) e pela Atléctica 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 de recrutamento. Nas edições anteriores, a Semana de Engenharia Química contou com palestras especiais de Mário Sérgio Cortella, Mônica Izzi, 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

Juniors 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](mailto: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 facilitar 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.kamp@fca.unicamp.br](mailto:cristiane.kamp@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 Santanchê. 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 Santanchê. Dia 5 de agosto de 2016, às 10 horas, na sala 53 do prédio IC2 do IC.

"Gerando rede de conhecimento a partir de descrições de fenótipos" (mestrado). Candidato: Fagner Leal Pantoja. Orientador: professor André Santanchê. 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 agosto 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 de aulas da FEC.

► **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 FECC.

"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 FECC.

► **Engenharia de Alimentos**: "Avaliação técnico-econômica do processo de obtenção de extrato de cúrcuma utilizando CO2 supercrítico 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 Alirio 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 anfífilas - 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 do IFGW.

► **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 heteroaril-2-imidazol" (mestrado). Candidato: Luis Enrique Santa Cruz Huamani. Orientador: professor André Luiz Barboza Formiga. Dia 1 de agosto de 2016, às 9h30, no miniáudiotório do IQ.