

Unicamp sobe em ranking QS

Universidade ocupa a 191ª posição entre as mais de 900 instituições avaliadas



O coordenador geral da Unicamp, professor Alvaro Crósta: "Esta nova ascensão no Ranking QS confirma o posicionamento da Unicamp no seletivo grupo das melhores universidades mundiais"



A pró-reitora de Desenvolvimento Universitário, professora Teresa Atvars: "A Unicamp mais uma vez se destaca em avaliações internacionais, da mesma forma que vem se destacando nos vários tipos de avaliações nacionais"

CARLOS ORSI
carlos.orsi@reitoria.unicamp.br

Nos últimos quatro anos, a Unicamp galgou 37 posições no ranking global de instituições de ensino superior elaborado pela consultoria internacional Quacquarelli Symonds (QS), de acordo com o mais recente relatório "The Top Universities in the World" ("As Melhores Universidades do Mundo"), referente a 2016. A Universidade Estadual de Campinas agora ocupa a 191ª posição entre as mais de 900 instituições ranqueadas, e é a segunda melhor avaliada no Brasil. A trajetória da Unicamp no QS manteve-se sempre ascendente. O avanço mais recente, entre 2015 e 2016, foi de quatro posições.

O QS reúne dados sobre mais de 4 mil universidades de todo o mundo, sen-

do que 912 entram no ranqueamento. A listagem do ano de 2016 foi publicada na noite do último dia 5, e está disponível no endereço. O ranking tem como base seis indicadores: reputação acadêmica (peso de 40%); reputação no mercado de trabalho (10%); taxa de professores por aluno (20%); taxa de citações por pesquisador (20%); proporção de estudantes estrangeiros (5%) e proporção de professores estrangeiros (5%).

Segundo a apuração da QS, a Unicamp está entre as 100 melhores do mundo no critério de reputação no mercado de trabalho. No Brasil, é a que aparece com a melhor taxa de citações por pesquisador. Este último número tem como base dados da plataforma Scopus, e exclui autocitações por pesquisadores. "Trata-se de uma estimativa do impacto e da qualidade do trabalho científico produzido por uma universidade", diz a definição publicada pela QS.

"A Unicamp mais uma vez se destaca em avaliações internacionais, da mesma forma que vem se destacando nos vários tipos de avaliações nacionais, tais como na avaliação da pós-graduação feita pela Capes, na avaliação da graduação feita pelo MEC, etc", apontou a pró-reitora de Desenvolvimento Universitário, Teresa Atvars. "É uma universidade pública que, consistentemente, é bem avaliada por múltiplos agentes, nacionais e internacionais, e por múltiplos critérios. Para aqueles que se dedicam a construir esta universidade com muito trabalho e dedicação, é muito bom comemorar o aniversário de 50 anos da Unicamp com reconhecimento nacional e internacional".

"Esta nova ascensão no Ranking QS confirma o posicionamento da Unicamp no seletivo grupo das melhores universidades mundiais. Trata-se de um sistema de avaliação externa e independente, que

analisa e pondera nossos indicadores acadêmicos. Fomos comparados com outras boas universidades, muitas delas contando com condições bastante favoráveis de infraestrutura e de financiamento, e nos saímos muito bem", acrescentou o coordenador geral da Unicamp, professor Alvaro Crósta.

"Merece destaque o fato de termos recebidos as melhores avaliações nos indicadores da reputação junto ao mercado de trabalho, em que obtivemos a 92ª posição no mundo, e da reputação acadêmica, na qual ficamos na 110ª posição. O primeiro mostra como os empregadores avaliam de maneira muito positiva os estudantes que nós formamos, enquanto o segundo mostra a excelente visão que as outras universidades têm do nosso trabalho acadêmico", declarou. "Esse excelente resultado é motivo de muito orgulho para a Unicamp".

Vida Acadêmica

Painel da semana ✓

Teses da semana ✓

Eventos futuros

Destaque do Portal

Painel da semana

► **Seminário Paulo Freire** - Intitulado "Marcas do Mestre", o XIV Seminário internacional Paulo Freire acontece nos dias 12 e 13 de setembro, das 8h30 às 17 horas, no Centro de Convenções da Unicamp. Inscrições gratuitas podem ser feitas no site <http://www.stu.org.br/paulofreire/>. Para mais detalhes sobre o evento ligue: (19) 9-9740-4343 / 9-8101-8122.

► **Ciência & Arte nas Férias** - A Pró-Reitoria de Pesquisa (PRP) da Unicamp receberá, de docentes e pesquisadores da Universidade, projetos para a edição de 2017 do Programa Ciência & Arte nas Férias. Eles devem ser submetidos ao Fundo de Apoio ao Ensino, à Pesquisa e à Extensão (Fapex/PRP), até 12 de setembro. Para mais informações acesse o link <http://www.unicamp.br/unicamp/ eventos/2016/08/08/prp-recebe-projetos-e-inscricoes-para-ciencia-arte-nas-ferias>

► **Concertos da Orquestra do Departamento de Música** - Encontros ocorrem dias 13 a 14 de setembro. O primeiro será às 12h30, no Auditório da Faculdade de Ciências Médicas (FCM). O segundo concerto acontece às 19 horas, no Auditório do Instituto de Artes (IA). No programa, obras de Sibelius, Bruch, Beethoven, Gnatalli e Coro Pereira. A organização é do maestro Carlos Fiorini. As apresentações são abertas ao público em geral. Mais detalhes pelo e-mail fiorini@iar.unicamp.br

► **A Inspeção do trabalho e reformas trabalhistas** - A próxima edição do Fórum Permanente de Políticas Públicas e Cidadania será realizada no dia 14 de setembro, às 9 horas, no Centro de Convenções da Unicamp. O evento, que será transmitido pela TV Unicamp, visa debater as iminentes reformas trabalhistas sob a perspectiva das relações entre capital e trabalho. O público-alvo são alunos, docentes e interessados no assunto. Programação, inscrições e outras informações no site http://www.foruns.unicamp.br/foruns/projetocotuca/forum/htmls_descricoes_eventos/politicaspub17.html

► **Festival Lua e Dia** - O Instituto Confúcio na Unicamp organiza no dia 14 de setembro, às 12 horas, no Saguão do Ciclo Básico II, o Festival da Lua e Dia. Na abertura

do evento haverá apresentação do grupo de música chinesa Ensemble Gaoshan Liushui. O Festival também celebrará a abertura de outros eventos organizados pelo Instituto.

► **Tempo de Debate** - "A acurácia da informação das mães sobre o cronograma de vacinação de suas crianças. Iêmen, 2012-2013". Este é o tema que será apresentado por Laetícia Rodrigues de Souza (Nepo), no próximo Tempo de Debate, evento organizado pelo Núcleo de Estudos de População "Elza Berquo" (Nepo) da Unicamp. O encontro será no dia 14 de setembro, às 12h30, no Auditório do Nepo/Nepp. Mais informações: 19-3521-5898.

► **Bolsa em Engenharia de Produção e Manufatura** - A Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) receberá, até 15 de setembro, as inscrições para uma bolsa de pós-doutoramento no programa de pós-graduação em Engenharia de Produção e Manufatura. Leia o edital <http://www.fca.unicamp.br/portal/comunicacao/noticias/920-inscricoes-abertas-para-pos-doutorado-no-programa-de-pos-graduacao-em-engenharia-de-producao-e-manufatura.html>

► **Projeto VerdeNovo** - Estudantes Alfabio Consultoria e Projetos em Ciências Biológicas, empresa júnior do Instituto de Biologia (IB) da Unicamp, dedicarão seus finais de semana, de setembro a outubro, ao Projeto VerdeNovo, um ciclo de revisões do conteúdo programático do ensino médio voltado aos estudantes do terceiro ano do ensino médio matriculados em escolas da rede pública de Campinas e região. Para isso contam com a ajuda de estudantes de outros institutos da Universidade que lecionarão durante os finais de semanas do projeto. O evento ocorrerá no IB por cinco finais consecutivos, a partir de 17 de setembro, das 8h às 18h. A taxa de inscrição é de R\$30,00 e cada participante receberá um kit aluno (bloco de anotação, caneta, lápis e borracha), além de terem acesso ao material didático pelo site do projeto. Atualmente o programa dispõe 250 vagas. Os interessados podem se inscrever na página da empresa júnior até o dia 10 de setembro. Veja os eventos que serão abordados no link <http://www.unicamp.br/unicamp/eventos/2016/09/01/verdenovo-projeto-da-alphabio-comeca-no-dia-17>

► **Baja Sae Unicamp** - Pela etapa Sudeste da competição, a equipe Baja SAE da Unicamp já está esquentando o motor de seu carro off-road para a prova que será realizada nos dias 17 e 18 de setembro, na Escola de Engenharia de Piracicaba (EEP). A disputa é preparatória

para a competição Baja SAE BRASIL, marcada para ocorrer no primeiro semestre de 2017. Para a etapa Sudeste estão inscritas 30 equipes: 12 de São Paulo, 11 de Minas Gerais, quatro do Rio de Janeiro e três do Espírito Santo -, que somam cerca de 600 universitários de engenharia. Denominados Baja SAE, os veículos são projetados e construídos dentro das instituições de ensino pelas equipes, que terão de submeter os carros a provas estáticas e dinâmicas, supervisionadas por juizes, todos engenheiros da indústria da mobilidade.

Teses da semana

► **Computação**: "Algoritmos de Branch-and-Price para o problema de empacotamento em recipientes com restrições de classe" (mestrado). Candidato: Yulle Blebby Felipe Borges. Orientador: professor Flávio Keidi Miyazawa. Dia 12 de setembro de 2016, às 14 horas, na sala de defesa de teses da FE.

"Triangulação colorida de mapas" (doutorado). Candidato: Lucas Moutinho Bueno. Orientador: professor Jorge Stoffi. Dia 16 de novembro de 2016, às 14 horas, na sala 353 do IC.

► **Educação Física**: "Análise do perfil de corredores de rua" (doutorado). Candidato: José Vitor Vieira Salgado. Orientador: professor Orival Andries Junior. Dia 13 de setembro de 2016, às 14 horas, no auditório da FEE.

► **Engenharia Elétrica e de Computação**: "Emulação de pmd e controlador de moduladores poliméricos para 100 gb/s" (mestrado). Candidato: Anderson Cleyton Bravalheri. Orientador: professor Gustavo Fraidtenraich. Dia 15 de setembro de 2016, às 13 horas, na FECC.

"Técnicas para redução de custo em redes ópticas baseadas em múltiplos formatos de modulação" (mestrado). Candidata: Camila de Araújo Souto Diniz. Orientadora: professora Darli Augusto de Arruda Mello. Dia 16 de setembro de 2016, às 9 horas, na sala PE11 da FECC.

► **Engenharia de Alimentos**: "Avaliação de produto diet a base de açaí juçara (euterpe edulis martius) e seus efeitos antiobesogênico, anti-inflamatório e antioxidante em

adolescentes obesos" (doutorado). Candidata: Karina Huber. Orientadora: professora Gláucia Maria Pastore. Dia 13 de setembro de 2016, às 14 horas, no auditório do DCA da FEA.

"Efeito de lactato de potássio e sais substituídos ao cloreto de sódio sobre a qualidade físico-química, microbiológica e sensorial de salsichas com alto teor de carne de frango mecanicamente separada com redução de sódio" (doutorado). Candidata: Vanessa Cristina Messias. Orientadora: professora Marise Aparecida Rodrigues Pollonio. Dia 14 de setembro de 2016, às 14 horas, no auditório II do DTA da FEA.

"Efeitos da adição de condimentos a lagarto bovino (músculo semitendinosus) processado pelo sistema sous vide" (mestrado). Candidata: Sílvia Sathie Tuyama. Orientador: professor Nilo Sérgio Sabbião Rodrigues. Dia 15 de setembro de 2016, no anfiteatro do DEPAN da FEA.

► **Química**: "Nanoestruturas carozo-casca bifuncionais hierarquicamente organizadas com propriedades magnéticas e luminescentes" (doutorado). Candidata: Beatriz da Costa Carvalho. Orientador: professor Ítalo Odone Mazali. Dia 15 de setembro de 2016, às 8h30, no miniauditório do IQ.

"Células solares utilizando substratos flexíveis baseados em celulose" (doutorado). Candidata: Saionara Vilhegas Costa. Orientadora: professora Ana Flávia Nogueira. Dia 16 de setembro de 2016, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

► **Odontologia**: "Técnica simplificada em prótese total: influência na qualidade da prótese, função mastigatória e satisfação do paciente" (doutorado). Candidato: Francisco Mauro da Silva Girundi. Orientador: professor Wander José da Silva. Dia 12 de setembro de 2016, às 8h30, na sala da Congregação da FOP.

"Avaliação da efetividade de inserção e remoção do curativo de hidróxido de cálcio em túbulos dentinários através de microscopia confocal de varredura a laser: estudo in vitro" (doutorado). Candidato: Fabrício Rutz da Silva. Orientador: professor José Flávio Afonso de Almeida. Dia 16 de setembro de 2016, às 8h30, na sala da Congregação da FOP.

"Avaliações das dissipações de tensões em pilares de prótese fixa implantossuportada pelo método dos elementos finitos tridimensional (MEF)" (doutorado). Candidata: Karina Giovanetti. Orientador: professor Paulo Henrique Ferreira Caria. Dia 16 de setembro de 2016, às 9 horas, na sala de seminários da Fisiologia da FOP.