

Edição 15/10/2015

UFSCar lançará selo comemorativo de seus 45 anos com palestra sobre a Universidade do Futuro

No próximo dia 22, a UFSCar dará início às comemorações oficiais de seus 45 anos. Às 14h30, no Anfiteatro da Reitoria, acontecerá o lançamento do selo comemorativo da data, e a palestra "A Universidade do Futuro" com a presença dos professores Glaucius Oliva e Wolfgang Leo Maar. O evento contará ainda com a presença do Reitor da USFCar, Targino de Araújo Filho; do Vice-Reitor, Adilson de Oliveira; bem como de pró-reitores da Universidade e demais autoridades locais. O selo comemorativo dos 45 anos da UFSCar foi criado a partir do conceito de uma Universidade democrática e diversa, que é construída por diferentes atores que contribuem para seu crescimento. A ideia da transformação também está presente na marca, partindo da compreensão das transformações pelas quais a Universidade passou ao longo de sua história, e a constante expansão de seus espaços e contribuições para a sociedade.

A Universidade do Futuro

A revolução do conhecimento vivida nos dias de hoje, fruto particularmente das inovações tecnológicas na área de comunicação, exigem um repensar da função social da Universidade. O crescimento exponencial do conhecimento coloca para a Universidade o desafio de tornar-se mais dinâmica, versátil e flexível, tanto no que se refere à gestão administrativa, como no que diz respeito ao papel do professor no processo de formação dos estudantes. Neste contexto, a formação universitária de qualidade deverá envolver muito mais a pesquisa, o pensamento, a seleção de informações e sua compreensão. São reflexões dessa natureza que os professores convidados provocarão durante o evento de abertura das comemorações dos 45 anos da UFSCar.

Wolfgang Leo Maar é professor titular, hoje aposentado, do Departamento de Filosofia e Metodologia das Ciências (DFMC) da UFSCar, onde leciona desde 1979. É também pesquisador do Centro de Estudos dos Direitos da Cidadania (Cenedic), vinculado à Universidade de São Paulo (USP). Atua na área de Filosofia e Teoria Política, com ênfase em História da Filosofia Contemporânea (principalmente nos temas Idealismo Alemão, Dialética, Marx e Marxismo, Teoria Crítica, Adorno, Habermas e teorias políticas contemporâneas). Foi membro do Conselho Universitário da UFSCar em diferentes períodos – de 2001 a 2004, de 2005 a 2007 e de 2008 a 2012.

Glaucius Oliva é professor titular da USP, no Instituto de Física de São Carlos, onde leciona desde 1981. É também coordenador do Centro de Pesquisa e Inovação em Biodiversidade e Fármacos, um dos Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (CIBFar/CEPID) da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp). Atua na área de Biologia Estrutural e Química Medicinal, aplicadas ao planejamento e desenvolvimento de novos fármacos, com particular ênfase em doenças infecciosas endêmicas brasileiras. Foi presidente do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) de 2011 a 2015.

UFSCar lança programação da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia na Universidade



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2015
LUZ, CIÊNCIA E VIDA

De 19 a 25 de outubro, acontece em todo o Brasil a [Semana Nacional de Ciência e Tecnologia](#), iniciativa coordenada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação que, desde 2004, busca aproximar a população do conhecimento científico e tecnológico e das instituições de CT&I. Neste ano, o tema da Semana é "Luz, Ciência e Vida", em alusão ao Ano Internacional da Luz, celebrado em 2015.

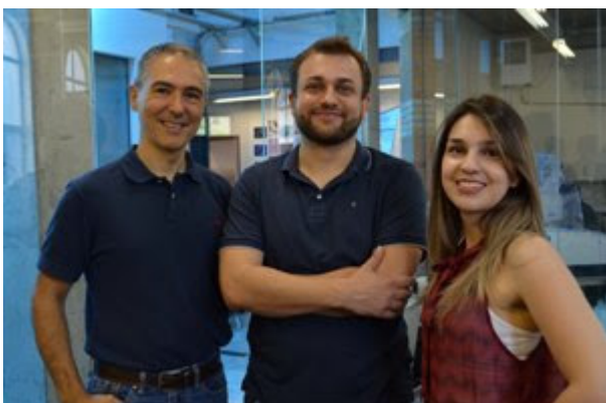
A UFSCar, sob a coordenação do Vice-Reitor, Adilson de Oliveira, está preparando uma programação especial para a

Semana. A organização é liderada também pela Coordenadoria de Projetos Especiais da Pró-Reitoria de Extensão e pela Fundação de Apoio Institucional (FAI), com a participação de diversos outros setores da Universidade envolvidos com esforços de disseminação do conhecimento. A programação da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia na UFSCar – que está sendo elaborada em parceria também com o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP) – terá exposições, mostras de CT&I, palestras, mesas redondas, minicursos e apresentações culturais.

Programação

Entre os destaques da programação está a exposição "Memórias de um Carbono". O objetivo da exposição é proporcionar aos seus visitantes uma aventura interativa pelo tempo e pelo espaço, onde é possível acompanhar a trajetória dos átomos de carbono pelo Universo, desde sua gênese no interior de uma estrela até sua chegada ao nosso planeta depois de bilhões de anos. Os visitantes da exposição poderão conhecer mais de perto estrelas, nebulosas, planetas e outros objetos celestes, e, para permitir a imersão dos participantes, são utilizados vídeos, sensores de movimento e projeções que simulam uma missão espacial. Aliada a esta atividade, a exposição de meteoritos trará mais de 20 fragmentos que representam diferentes tipos de meteoritos, acompanhados de painéis que explicam suas origens. Entre eles, fragmentos do meteorito que caiu em 2013 na cidade de Chelyabinsk, na Rússia, e um fragmento lunar. A programação completa da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia da UFSCar está disponível no [Blog da Reitoria](#).

Novos licenciamentos de patente pela Agência de Inovação da UFSCar disponibilizam tecnologias de vidros bioativos



A UFSCar, por meio de sua [Agência de Inovação \(AIn\)](#) realizou mais dois contratos de licenciamento de patente, visando disponibilizar tecnologias desenvolvidas na Universidade. Os contatos se somam aos [outros 17 já realizados pela Agência até o momento](#), e foram mais uma vez estabelecidos com uma empresa *spin-off* da Universidade. A *spin-off*, empresa criada a partir de atividades desenvolvidas na UFSCar e apoiada, em seu processo de estabelecimento, pela Agência de Inovação, foi fundada em 2014 por três pesquisadores ligados ao [Programa de Pós-Graduação em](#)

[Ciência e Engenharia de Materiais \(PPGCEM\)](#). Interessados em criar tecnologias que combinam propriedades como biodegradabilidade, bioatividade, sustentabilidade, e alta atividade bactericida, Murilo Camuri Crovace, Clever Ricardo Chinaglia - ambos doutores pelo PPGCEM e atualmente pesquisadores de pós-doutorado do Programa-, e Marina Trevelin Souza, estudante de doutorado no mesmo Programa, integram o grupo do [Laboratório de Materiais Vítreos \(LaMaV\)](#), do Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa) da Universidade. Para saber mais sobre os novos inventos e a criação da *spin off*, leia o texto completo no [Blog da Reitoria](#).

Foto: Da esquerda para a direita, os pesquisadores Clever Chinaglia, Murilo Crovace e Marina Souza (Crédito: Tatiane Liberato – AIn/UFSCar)

UFSCar doa mais de 1.500 livros para escolas estaduais que apoiaram a realização da 67ª Reunião Anual da SBPC



As 21 escolas estaduais de São Carlos e região que apoiaram a UFSCar na realização da [67ª Reunião Anual da SBPC, sediada pela Universidade em julho](#) deste ano, receberam no começo do mês a doação de 1.554 livros. A dirigente Regional de Ensino, Débora Gonzales Costa Blanco, e representantes das 21 escolas, estiveram na Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FAI) da UFSCar, no dia 2 de outubro, para receber a doação. A iniciativa foi realizada como forma de retribuir o alojamento oferecido para as delegações de alunos e

professores de outros Estados que participaram do evento.

Cada escola recebeu 74 livros de literatura, escolhidos pelos próprios alunos com base em seus interesses, que irão compor os acervos das salas de leitura. Para a Diretora Executiva da FAI, Lourdes de Souza Moraes, a escolha de títulos mais próximos à realidade das crianças e adolescentes é positiva por atrair o interesse dos alunos para a leitura. "Acredito que a leitura começa por livros da literatura corrente para que um dia eles possam chegar a ler, por exemplo, Machado de Assis". O Vice-Reitor da UFSCar, Adilson de Oliveira, que dividiu a coordenação local da Reunião com Moraes, explica que a doação foi um compromisso estabelecido antes da realização do evento. Para ele, os livros são capazes de inspirar e mudar a vida das pessoas. "Eu costumo citar o astrônomo Carl Sagan, por dizer que o fato do ser humano ser capaz de escrever um livro é a prova de que fazemos milagres. Por meio deles, as pessoas podem conhecer outros mundos e lugares, então, acho que é muito importante que a Universidade participe disso", afirma o Vice-Reitor.

Foto: Representantes das 21 escolas de São Carlos e região recebem a doação de mais de 1.500 livros como forma de agradecimento ao apoio prestado à realização da 67ª Reunião Anual da SBPC (Crédito: Rogério Gianlorenzo – FAI/UFSCar)

Secretária Geral de Relações Internacionais da UFSCar participa de missão aos Estados Unidos para apresentar a Universidade

Atendendo a um convite da Embaixada dos Estados Unidos no Brasil, a Secretária Geral de Relações Internacionais da UFSCar, Camila Hofling, esteve durante a última semana de setembro em missão nos EUA. O objetivo da viagem, financiada pela Embaixada, foi visitar universidades e apresentar a UFSCar como opção de destino de mobilidade acadêmica para estudantes de graduação e pós-graduação. A UFSCar foi uma das 20 instituições de Ensino Superior do Brasil selecionadas entre mais de cem candidatas, a partir de questionário sobre o processo de internacionalização da Universidade.

Entre as instituições visitadas por Hofling estiveram o Massachusetts Institute of Technology (MIT), a Harvard University e outros nove centros de ensino e pesquisa. O convite ocorreu no âmbito de um programa do governo dos Estados Unidos que visa enviar 100 mil estudantes para outras universidades do continente americano. "O governo dos Estados Unidos quer que suas universidades se internacionalizem, façam mais acordos de cooperação e enviem mais alunos para outros países. Esta foi uma missão de reconhecimento, para apresentarmos a UFSCar e as opções de intercâmbio que podemos oferecer", explica a Secretária. Confira outros detalhes da missão no [texto publicado no Blog da Reitoria](#).

Exposição fotográfica retoma a memória dos 45 anos da UFSCar



A partir de amanhã, dia 16 de outubro, a Biblioteca Comunitária (BCo) do Campus São Carlos da UFSCar recebe a exposição fotográfica "A UFSCar que queremos é a UFSCar que construímos". A mostra é parte da atividade de extensão que promoveu a digitalização, o tratamento e a organização das fotografias do acervo da Coordenadoria de Comunicação Social (CCS) da Universidade, contemplada pelo [edital especial para apoio à realização de atividades de extensão com temática específica sobre a memória da UFSCar](#), em comemoração aos 45 anos da

Instituição, celebrados em 2015.

No primeiro segmento da exposição, dividida em duas partes, os visitantes conhecerão imagens que retratam cronologicamente a evolução institucional do Campus São Carlos da UFSCar, bem como suas conquistas. Já no segundo, há fotografias contemporâneas que enfatizam perspectivas conceituais e técnicas fotográficas profissionais, com o objetivo de provocar os visitantes a projetar um futuro por meio da visualização das imagens.

O coordenador da atividade, Matheus Mazini Ramos, programador visual da CCS, explica que as imagens da segunda seção primam pela representação artística, fora dos padrões documentais, nas quais a composição dos elementos é o principal foco. "A segunda parte da exposição vem com a proposta de ser contemplada sem relações indicativas, pois, desta forma, podemos nos desprender de convenções estabelecidas e praticarmos a leitura da imagem de forma livre, sem comprometimentos ou relações com os espaços retratados", explica. As imagens são de sua autoria, bem como a curadoria da exposição. Além disso, os visitantes poderão ver registros importantes de personagens ilustres que fizeram parte da transformação da Universidade ao longo dos anos, e que ajudaram a posicioná-la como uma das principais instituições federais do País. A exposição "A UFSCar que queremos é a UFSCar que construímos" poderá ser visitada gratuitamente na BCo, localizada na área Norte do Campus São Carlos da Universidade, de segunda a sexta-feira das 8 às 22 horas, e aos sábados das 8 às 14 horas, até o dia 20 de novembro, quando a mostra será transferida para o saguão da Reitoria. Mais informações pelo telefone (16) 3351-9590.

Foto: Imagem da exposição em homenagem aos 45 anos da UFSCar retrata de forma artística os espaços da Universidade (Crédito: Matheus Mazini Ramos – CCS/UFSCar)

CoEx: Conselho apreciará editais de Aciepes e Cursos de Especialização para 2016, e dará continuidade à apreciação do Regimento Geral da Extensão

Acontece hoje (15/10), no Anfiteatro da Reitoria, a partir das 14 horas, a 73ª Reunião Ordinária do Conselho de Extensão (CoEx) da UFSCar. Na pauta estão a apreciação dos editais de Atividades Curriculares de Integração Ensino, Pesquisa e Extensão (Aciepes) e de Cursos de Especialização para o primeiro semestre de 2016. Além disso, o Conselho dará continuidade à apreciação da proposta de Regimento Geral da Extensão da Universidade, [iniciada em agosto](#). As pautas, atas e deliberações do Conselho de Extensão podem ser acompanhadas no [site da ProEx](#).

CoG: Conselho discutirá calendário acadêmico e programação da Calourada para 2016

A 55ª Reunião Ordinária do Conselho de Graduação (CoG) da UFSCar, que será realizada na próxima segunda-feira (19/10), irá deliberar sobre atividades da graduação para o próximo ano. Na pauta da Reunião estão o calendário acadêmico para 2016 e a programação da Calourada, evento de recepção dos estudantes ingressantes. A reunião acontecerá às 14h, no Anfiteatro da Reitoria. As últimas pautas e relatos das reuniões do CoG podem ser consultados no [Blog da Reitoria](#).

[Assessoria Especial de Comunicação da Reitoria - Universidade Federal de São Carlos](#)

Telefone: (16) 3306-6573

Atenção: Não responda a este e-mail



Esta notícia é licenciada sob uma [Licença Creative Commons Atribuição 3.0 Brasil](#).

Baseada no trabalho de [Assessoria Especial de Comunicação da Reitoria](#)

[Sistema de Apoio à Comunicação Integrada \(SACI\)](#)  - Copyright© 2009-2015 UFSCar - [CCS](#)