



Foto: Agêno DICOM

## Pesquisando sem neuras!

Descubra que  
pesquisar é algo  
muito mais legal do  
que você imagina

Laís Coutinho de Souza, Guilherme Donizete  
M. Ramos, Luiz Felipe Medeiros Leite, Renata  
Camilla Favarin Froes, Melissa Freitas de  
Almeida, Rayza Ramos Lorca Pereira e Bruno  
Fernando da Silva, pesquisadores da USC



# Pesquisa, sem nó na cabeça!



Foto: Shutterstock

A cadeira, banco, sofá, calçada em que você está sentado neste momento, com certeza é fruto da pesquisa de alguém. Se estiver em pé, olhe ao seu redor e perceba quantas coisas foram construídas pelo homem que precisaram de um estudo prévio para sua realização. Tudo é pesquisa! A descoberta da forma como andamos, nos relacionamos, comemos, reagimos a qualquer evento do cotidiano também é resultado de pesquisas.

Falamos aqui de uma pesquisa acessível. É isso mesmo, pesquisar não é bicho de sete cabeças e pode ser feito por qualquer pessoa que tenha vontade e interesse. Está duvidando? Nesta edição do Boletim USC mostraremos que é possível, sim! Acompanhe as próximas páginas e veja exemplos de estudantes que, com suas pesquisas, transformaram realidades e farão com que você tenha um novo olhar sobre este assunto (esperamos que seja um olhar apaixonante!).

Além disso, descubra o que anda rolando pelos corredores usqueanos. Veja o que nossos estudantes e egressos estão realizando de bom. Fique por dentro dos nossos eventos e nossas novidades.

Vamos lá?

#partiu #ler #BoletimUSC

Boa leitura!  
Os editores.

## Opinião



Foto: Acervo DICOM

“Meu estudo investiga a satisfação residencial e a qualidade de vida dos moradores do programa habitacional ‘Minha Casa Minha Vida’, no município de Bauru (SP). Hoje reconheço a importância da Iniciação Científica na vida acadêmica, pois ela traz novos conhecimentos aos pesquisadores, fazendo com que desenvolvamos a capacidade de formular um problema e, assim, buscar a melhor maneira de enfrentá-lo”.

*Rayza Ramos Lorca é estudante do 5º ano do curso de Arquitetura e Urbanismo*



Foto: Acervo DICOM

“Desenvolver pesquisas possibilita ao estudante o contato com uma nova realidade. Meu projeto, por exemplo, teve como objetivo avaliar o hábito alimentar de estudantes, identificando fatores de risco e determinando a prevalência de sobrepeso e obesidade. O resultado foi surpreendente e hoje carrego a certeza de que a pessoa que quer ir além, deve, necessariamente, desenvolver pesquisas.”

*Renata Camilla Favarin Froes é egressa do curso de Nutrição.*

### Contatos

Universidade Sagrado Coração

Diretoria de comunicação

Rua Irmã Armanda, 10-50  
Jardim Brasil, Bauru-SP.  
CEP 17011-160

dicom@usc.br

(14) 2107 7000

### USC Na rede



facebook.com/USCBauru



youtube.com/uscdicom



twitter.com/usc\_bauru



Universidade-Sagrado-Coração



Universidade-Sagrado-Coração

### Expediente

#### EQUIPE DIRETIVA

##### Reitora

Prof.ª Dra. Irmã Susana de Jesus Fadel

##### Vice-Reitora e Pró-Reitora

##### Acadêmica

Prof.ª Dra. Irmã Ilda Basso

##### Secretária Geral

Prof.ª Dra. Gesiane Monteiro Branco

Folkis

##### Pró-Reitora Administrativa

Prof.ª Esp. Irmã Maria Inês Périco

##### Pró-Reitora de Extensão e Ação

##### Comunitária

Prof.ª Esp. Irmã Jucélia Melo

##### Pró-Reitora de Pesquisa e

##### Pós-Graduação

Prof.ª Dra. Sandra de Oliveira Saes

#### Diretora do Centro de

#### Ciências Humanas

Prof.ª M.ª Eveline Ignácio da

Silva Marques

#### Diretora do Centro de

#### Ciências Exatas e Sociais

#### Aplicadas

Prof.ª M.ª Daniela Luchesi

#### Diretora do Centro de

#### Ciências da Saúde

Prof.ª Dra. Leila Maria Vieira

#### IDEALIZAÇÃO

Diretoria de Comunicação

#### Gerente de Comunicação

Luciana Galhardo

(MTB: 48.874)

luciana.galhardo@usc.br

#### Textos e fotos

Isabela Gaspar

isabela.silva@usc.br

Laura Fernandes

laura.fernandes@usc.br

Milena Costa

milena.balduino@usc.br

#### Editoria de arte, capa e

#### diagramação

João Marcos Braz Nucci

joao.nucci@usc.br

#### Revisão

Prof.ª Dra. Rosilene Frederico

Rocha Bombini

rosilene.bombini@usc.br

#### IMPRESSÃO

Gráfica Tifiform

Tiragem: 6 mil exemplares

# Formaturas

Mais uma vez o nosso Facebook “bombou” com as formaturas dos estudantes concluintes do ano de 2014. Foram quase 800 que subiram mais um “degrau”, o da Graduação, nas áreas da Saúde, Exatas, Humanas e Sociais Aplicadas.



Foto: Acervo DICOM

## 160.021 cliques

Acesse a página da USC no Facebook



# Talentos Usqueanos!



Fotos: Acervo DICOM, arquivos pessoais, Assessoria Band

## 1.415 cliques

Já tradicional em nossa rede social, nossos estudantes e egressos deram “show” no quesito empenho e dedicação. Foram muitas conquistas de Mestrado, Doutorado, Aprimoramento, Concurso e premiação nas mais diversas áreas. Além de novos empregos em cargos de destaque.

#tátodomundodeparabéns

Nas fotos, alguns estudantes que foram destaque em nossa página.





Foto: Arquivo DICOM

### Temporada de formaturas

Quase 800 estudantes dos centros de Saúde, Humanas e Exatas e Sociais Aplicadas participaram do último período de formaturas da USC. As sessões solenes e missas em ação de graças foram realizadas

no mês de janeiro e representaram o fim de mais um ciclo para cada um dos formandos. A comemoração da conquista é emocionante para os concluintes e muito importante para a Universidade, pois cada usqueano ajudou a construir e continuará fazendo parte da história desses 61 anos.

### Novos cursos de mestrado para Bauru



Imagem: Divulgação

Dois novos cursos de mestrado integram a grade da USC neste ano. Aprovados entre mais de 2 mil projetos pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), os cursos de Fisioterapia e Ciência e Tecnologia Ambiental são uma vitória para a Universidade, que provou mais uma vez sua capacidade para formar

novos professores e pesquisadores em diversas áreas. A importância dos novos mestrados vai além dos muros da Universidade, pois vem auxiliar o desenvolvimento científico, cultural e econômico de todo o país por meio de pesquisas efetivas sobre o meio ambiente e as funcionalidades do ser humano durante os ciclos da vida.

### Tem parceria nova por aí

A USC e a empresa BRATAC de fiação de seda fecharam uma nova parceria para estudos e pesquisa. A estufa da Universidade agora conta com mudas de amoreira, cedidas pela empresa, que serão utilizadas em pesquisas sobre a fixação do nitrogênio na

cultura das amoreiras a partir de bactérias. Se confirmada a eficiência das bactérias fixadoras, os gastos e impactos ambientais com essa cultura, que alimenta os bichos da seda, serão muito menores. É um grande desafio para os nossos pesquisadores!



Foto: Arquivo DICOM

Foto: Arquivo pessoal de Nathaly Nicolosi Garcia



### Talento Usqueano!

Hoje, Nathaly Nicolosi Garcia é egressa do curso de Engenharia Química da USC, mas antes mesmo de se formar conquistou o Mestrado em Engenharia de Produção na Unesp de Bauru. A notícia da aprovação veio antes de Nathaly participar da colação de grau do seu curso na Universidade. A engenheira se declarou apaixonada pela área acadêmica e acredita que ela seja promissora para sua profissão.

Foto: Acervo DICOM



### Aluna internacional na USC

Adhelle Josiane Soares Frederico é estudante de Odontologia e veio de Cabo Verde, na África. A caloura participa do intercâmbio por meio do Programa Internacional de Estudantes – Convênio de Graduação (PEC-G), firmado entre a USC, o Ministério das Relações Exteriores (MRE) e o Ministério da Educação (MEC), que oferece a estudantes de países em desenvolvimento, a oportunidade de estudar em Universidades brasileiras conveniadas.

### Talento Usqueano!

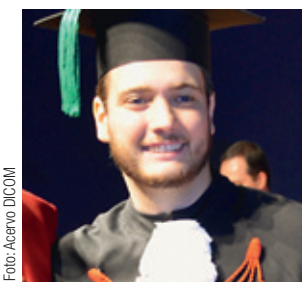


Foto: Acervo DICOM

O egresso do curso de Fisioterapia, Lucas Guimarães, foi aprovado no processo seletivo para a residência em Fisioterapia Saúde Coletiva na Faculdade de Medicina de Marília (FAMEMA), onde passará os próximos dois anos atuando na prevenção e promoção da saúde, para aprofundar sua teoria e prática. Parabéns pela conquista, Lucas!

### Talento Usqueano!



Foto: Arquivo pessoal de Vinicius Tiaoqui Pelá

O egresso Vinicius Tiaoqui Pelá, do curso de Ciências Biológicas – Licenciatura e Bacharelado da USC, passou em primeiro lugar na prova teórica e ficou com a segunda posição na classificação final do Programa de Mestrado em Biologia Oral da Faculdade de Odontologia de Bauru (FOB-USP). Muito dedicado, Vinicius afirmou que tem ótimas expectativas e está muito feliz pela conquista.

Foto: Acervo DICOM



### SECoD

No mês de janeiro, para dar início ao planejamento de mais um ano letivo, foi realizada a 40ª SECoD – Semana de Estudos do Corpo Docente. O evento, que teve

como tema “Avaliação”, objetivou contribuir com a formação continuada dos professores, proporcionando momentos de reflexão sobre a prática docente e a troca de experiências. O tema escolhido

abriu a discussão para as diversas formas de avaliação e o processo avaliativo realizado pelos professores ao longo do semestre para verificar os conteúdos trabalhados em sala de aula.

Foto: Acervo DICOM



### Convênio Internacional UMKC

A USC recebeu, para a assinatura de um novo Convênio de Cooperação Internacional, a representante Mônica Mingucci, Diretora do Instituto de Línguas da University of Missouri – Kansas City (UMKC). O convênio permite às Universidades enviar estudantes e professores para intercâmbio, fomentando as experiências fora do país de origem. O Departamento de Relações Internacionais da USC já possui 26 grandes convênios internacionais.



Imagem: Divulgação



## USC é a 13ª melhor universidade particular do Brasil!

Confirmada como Universidade de excelência, a USC manteve sua nota 4 no MEC e entrou para o ranking das melhores universidades do Brasil! O IGC (Índice Geral de Cursos) avaliou 94 universidades e classificou a USC como 13ª melhor universidade particular do Brasil e 68ª melhor entre as universidades em geral. O índice, que é indicador de qualidade de universidades, faculdades e centros universitários, leva em consideração a qualidade dos cursos de graduação por meio do Conceito Preliminar de Cursos (CPC) e da pós-graduação a partir da nota da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). Parabéns à Universidade Sagrado Coração pelo título de Universidade de Excelência!

## Reorganização da coleção de insetos do Setor Zoobotânico

A coleção de insetos do Setor Zoobotânico da USC está organizada e pronta para estudo e pesquisas dos estudantes e professores da Universidade. A reorganização dos 2.127 exemplares da coleção foi feita pelo estudante Matheus Mauri Frascareli Bento, orientado pela Prof.ª Dra. Maricê Domingues Heubel, coordenadora do curso de Ciências Biológicas da USC em parceria com a Prof.ª Dra. Sônia Aparecida Casari, do Museu de Zoologia da USP, a partir de um trabalho de estágio curricular obrigatório e de sua pesquisa de Iniciação Científica.



Foto: Aerevo D'OOVI

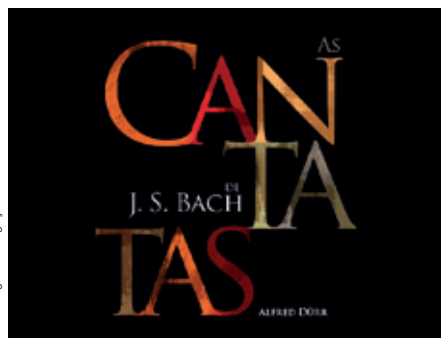


Foto: Imagem Divulgação

## As Cantatas De Bach

A EDUSC (Editora da Universidade do Sagrado Coração) lançou, de forma inédita no Brasil, a tradução de mais de mil páginas em Alemão do consagrado “As Cantatas de J. S. Bach”, de Alfred Dürr. A tradução foi feita pelos doutores em língua alemã Claudia Sibylle Dornbusch e Stefano Paschoal, com revisão técnica do Dr. Marcos da Cunha Lopes Virmond, professor do curso de Música da USC. A publicação da obra coloca a editora como uma das principais no ramo universitário do país e mostra, mais uma vez, o compromisso da Universidade com o desenvolvimento cultural, científico e social.



Foto: Arquivo pessoal de Lurdes Comde Felciosa

## Visita Técnica

Os estudantes do curso de pós-graduação em História, Cultura e Poder tiveram a oportunidade de realizar uma visita técnica ao Museu de Arqueologia e Paleontologia de Araraquara (MAPA) e ao Sítio Arqueológico Boa Esperança II. As atividades fizeram parte do módulo “Retratos de um Brasil Indígena”.

## Atualização Profissional

Os professores Jacqueline de Castro e Odil Gonçalves Júnior (Juba) foram a São Paulo para conferir as novas tendências para o mercado da moda em 2015. Eles participaram do Congresso e Feira da Couro Moda e da Prêt a Porter e voltaram com catálogos de grandes marcas, novos conhecimentos do mercado da moda e ótimos contatos profissionais para compartilhar com os alunos.

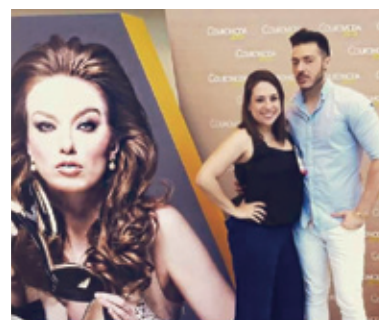


Foto: Arquivo pessoal de Jacqueline de Castro



Foto: Arquivo pessoal de Rafael Botelho

## Talento Usqueano!

Rafael Botelho é egresso do curso de Graduação em Pedagogia e Especialização em Antropologia,

funcionário da Coordenadoria Pedagógica e está cursando Filosofia na USC. Sua última conquista foi a aprovação no Mestrado em Educação para a Ciência, na Unesp de Bauru. Rafael afirma que quer aproximar as dimensões acadêmica e científica da graduação, colocando a pesquisa a serviço da educação e que pretende continuar seus estudos na área acadêmica com o doutorado, pós-doutorado e livre-docência, tornando-se professor universitário.



Foto: Acervo DICO

## “Trote solidário: Salvando vidas”

Esse foi o tema da campanha que reuniu irmãs Apóstolas, professores, funcionários, estudantes e comunidade em um único sentimento e gesto tão importante: mudar uma vida. A ação fez parte da campanha contra o trote violento na Universidade, que objetivou sensibilizar os estudantes sobre a importância de uma vida pautada na ética e na responsabilidade social. O laboratório de Enfermagem foi preparado por estudantes e professores do curso e o sangue doado, colhido pelos próprios estudantes, destinado ao Hospital Amaral Carvalho de Jaú.



Foto: Arquivo pessoal Elisabete Zambelo

## Palestra SAP

Os alunos do curso de Administração e Ciência da Computação da USC tiveram a oportunidade

de participar da palestra “Como atuam as maiores empresas Globais”, proferida pelo convidado Everton Aguiar, da MDL Consulting. Na ocasião, Everton apresentou o sistema SAP (Software de Gestão Empresarial), considerado o melhor do mundo em sua finalidade, presente em mais de 80% das empresas multinacionais.



Foto: Acervo DICO

## 24º Encontro de pais e familiares dos calouros

Mais de 350 pais e familiares participaram do evento, que teve o intuito de aproximar as famílias dos calouros da comunidade usqueana em um momento de integração, apresentar a equipe diretiva, professores e infraestrutura da instituição, além de sua missão, visão e valores, diretrizes que reforçam o compromisso com a educação de qualidade e a formação sobretudo humana dos estudantes.

## 2015 está só começando

Muitas atividades marcaram o início do ano letivo. Neste ano, o corpo discente da USC conta com mais de sete mil e quinhentos estudantes entre os cursos de Graduação e Pós-Graduação, sendo a maioria mulheres (61%), vindos de Bauru e das cidades da região, principalmente, mas também de outros estados. Os calouros receberam fitas com a frase “Jesus te abençoe”, um presente de boas vindas preparado pela Pastoral da Universidade (PdU), foram recepcionados por seus veteranos com atividades de integração como reuniões, dinâmicas, entrevistas, gincanas, distribuição de plaquinhas divertidas, depoimentos de egressos, apadrinhamento dos calouros pelos veteranos, customização de jeans e até uma partida de futebol. As ações foram incentivadas pela campanha da USC contra o trote violento, que incentiva ações solidárias e sadias, com ética e responsabilidade social.



Foto: Acervo DICO



Foto: Arquivo pessoal de Matheus Mazuqueli



## Projeto Rondon – Operação Portal Do Sol

Oito estudantes e dois professores da USC participaram dessa importante missão na cidade de Bananeiras – Paraíba. Beatriz de Souza Vieira (Jornalismo), Jaqueline Maria Alvarenga Battezate (Enfermagem), Jennifer Leme Halafattii (Nutrição), Kauana Valesca Gouvêa (Artes Cênicas), Matheus da Mata Mazuqueli (Design), Marília Silveira Cardoso (Psicologia), Raniel Ramon Norte Neves (Odontologia) e Raphael Martins de Abreu (Fisioterapia), acompanhados pelos professores M.e Roger Marcelo Martins Gomes, coordenador do curso de História e M.<sup>a</sup> Evete Polidoro Alquati, coordenadora do curso de Enfermagem, aceitaram o desafio e colocaram a mão na massa. Coordenado pelo Ministério da Defesa, o Projeto Rondon tem o objetivo de sensibilizar e conscientizar jovens sobre a importância de seu papel na busca de uma sociedade mais justa e humana. Os rondonistas desenvolveram, em parceria com a Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – Campus de Santiago, no Rio Grande do Sul, atividades nas áreas de cultura, direitos humanos e justiça, educação, saúde, comunicação, tecnologia e produção, meio ambiente e trabalho. O objetivo das atividades foi de auxiliar no desenvolvimento de comunidades carentes e também contribuir para a formação do universitário como cidadão.

## Aula Magna

O evento, que recebeu oficialmente os estudantes calouros para o ano letivo, teve como palestrante o astronauta brasileiro Marcos Pontes. Com o tema “É possível transformar seus sonhos em realidade”, o astronauta contou sua trajetória de vida e todo o esforço e dedicação que o fizeram conquistar seu sonho. Além disso, deu dicas valiosas aos estudantes que estão iniciando uma etapa importante da vida, a de ser universitário, dizendo que os sonhos fazem parte da vida e precisam ser conquistados dia a dia com estudo, garra e persistência, sempre pautados em ações éticas e humanas.



Foto: Arquivo DICOM



Foto: Arquivo DICOM

## Visita internacional na USC

Três estudantes do curso de Odontologia da Universidade da Carolina do Norte (UNC), que vieram ao Brasil através de um convênio firmado entre a UNC e a Universidade de São Paulo (USP) de Bauru, visitaram as instalações, clínicas odontológicas e salas de aula do curso de Odontologia da Universidade acompanhados pela tutora acadêmica do convênio, Prof.<sup>a</sup> Dra. Ivy Suedam, da USP, Prof. Dr. Fernando Orosco, coordenador do curso de Odontologia da USC e por Carina Catarina Fazzolari, egressa da instituição. O Prof. Dr. Daniel Freire e Almeida, que também acompanhou a visita, apresentou também aos estudantes o Departamento de Relações Internacionais.

**Egressos  
que dão  
SHOW!**

A Universidade parabeniza os estudantes egressos que deram mais um grande passo em sua carreira acadêmica com conquistas de Mestrado e Doutorado nos programas da USC. O ensino de excelência trouxe bons frutos, principalmente para **Glauca Maria da Costa Santos**, que conquistou o primeiro lugar no Programa de Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental e **João Fernando Corazza** que ficou em primeiro lugar dentre os egressos usqueanos aprovados para o Programa de Mestrado em Fisioterapia.

Parabéns também para **Cristopher de Andrade, João Henrique Alves Grava Molina, Marco Antonio Cravo e Silva, Maria Elza Campos Guijarro e Vilson Gomes Carrilho**, egressos aprovados no Programa de Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental; **Lívia Paula Martins, Maria Angélica Saqueti Fambrini e Marieli Matias Ramos**, aprovadas no Programa de Mestrado em Fisioterapia e **Théssio Miná Vago**, egresso que integrará o grupo do Doutorado em Implantologia.



Acesse as notícias da USC



# Egressos da USC!



Foto: Arquivo DICOM



**Camila Beltrame Benedicto**, egressa do curso de Psicologia da USC, foi aprovada no Programa de Aprimoramento em Psicologia Clínica no Instituto Lauro de Souza Lima, em Bauru, onde atuará com pacientes com hanseníase e outras dermatoses.

Foto: Arquivo pessoal de Ângela Juliana Capelli



Fisioterapeuta formada pela USC, **Ângela Juliana Capelli** ingressou no Programa de Aprimoramento em Fisioterapia da Unesp de Botucatu, onde fará treinamentos supervisionados e experiências em hospitais, laboratórios, práticas clínicas em geral.

Foto: Arquivo pessoal Mariele Colletti Coral



A Nutricionista **Mariele Colletti Coral**, egressa da USC, foi selecionada para o Programa de Aprimoramento em Administração em Serviços de Nutrição e Dietética, na Unesp de Botucatu, onde se capacitará para atuar de forma qualificada e diferenciada na área escolhida.

Foto: Arquivo pessoal de Ana Paula Prado



**Ana Paula Prado**, egressa do curso de Psicologia da USC, foi aprovada para o Programa de Aprimoramento de Psicologia da Saúde, da Unesp de Botucatu, que oferece aprofundamento dos conhecimentos teóricos e práticos ao recém-formado.

Foto: Arquivo DICOM



O egresso do curso de Psicologia da USC, **Ricardo Massuda Oyama**, atuará durante um ano no Centro Saúde Escola de Botucatu, por meio do Programa de Aprimoramento em Saúde Pública da Unesp de Botucatu, no qual foi aprovado.

Foto: Arquivo pessoal de Cleiton Senem



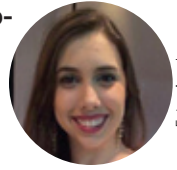
O professor e agente de pastoral da USC **Cleiton Senem**, também Psicólogo e especialista em Antropologia Cultural pela Universidade, defendeu sua dissertação no Programa de Mestrado em Psicologia do Desenvolvimento e Aprendizagem, intitulada 'Formação e sexualidade: um estudo a partir dos relatos dos estudantes de diferentes cursos de Psicologia'.

Foto: Arquivo pessoal de Flávia Gamonar



Egressa do curso de Letras da USC, **Flávia Gamonar** defendeu sua dissertação de Mestrado em Televisão Digital na Unesp de Bauru. O trabalho, intitulado 'Planejamento e prototipagem de uma rede social de gastronomia convergente com TV e outras mídias sociais', faz parte de uma linha de pesquisa em Gestão da Informação, Imagem e Comunicação.

Foto: Arquivo pessoal de Renata Camilla Favarin Froes



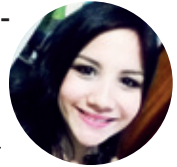
**Renata Camilla Favarin Froes**, egressa do curso de Nutrição da USC, foi selecionada para o Programa de Aprimoramento em Reabilitação de Malformações Congênitas, no Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da USP, de Bauru, onde atuará de forma teórica e prática no Sistema Único de Saúde (SUS).

Foto: Arquivo pessoal de Daiane Menezes



**Daiane Menezes**, graduada em Enfermagem pela USC, foi aprovada no Programa de Residência Multiprofissional em Saúde do Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo, o Centrinho-USP.

Foto: Arquivo pessoal de Patrícia Juliana Santos Pereira



A Enfermeira **Patrícia Juliana Santos Pereira**, graduada pela USC, foi aprovada no Programa de Residência Multiprofissional em Saúde no Centrinho-USP, em Bauru, que tem como objetivo capacitar os profissionais da área para o trabalho em equipe a fim de contribuir para a reabilitação dos indivíduos com malformações craniofaciais.

Foto: Arquivo pessoal de Fernanda Alonge



**Fernanda Alonge**, graduada em Arquitetura e Urbanismo pela USC, foi aprovada no Mestrado e seguirá com suas pesquisas na linha de "Planejamento e Avaliação do Ambiente Construído", projeto que se iniciou ainda na Universidade, durante a Iniciação Científica.

Foto: Arquivo pessoal de Fernanda Fabri



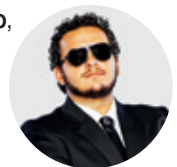
Graduada em Arquitetura e Urbanismo pela USC, **Fernanda Fabri** foi selecionada para programa de Mestrado na Unesp de Bauru. O título de seu projeto, que segue a linha de pesquisa "Teoria, história e projeto", é "Intervenção urbana em estações ferroviárias: coexistência entre preservação da memória e novos usos".

Foto: Arquivo pessoal de Clerison Bueno



**Clerison Bueno**, egresso do curso de Ciência da Computação, defendeu sua dissertação do Mestrado em Televisão Digital, pela Unesp de Bauru. Seu projeto se intitula "Gamificação e segunda tela no mundo de Beakman: desenvolvendo uma proposta de um aplicativo gamificado".

Foto: Assessoria Band



O Jornalista egresso da USC **Juliano Dip**, que já tem uma longa trajetória no jornalismo, é o novo integrante da equipe do programa "Custe o Que Custar", O CQC da Band, no quadro "Proteste Já".

# PESQUISA PARA INICIANTE

Conheça Melissa Freitas de Almeida que, aos 16 anos, já tem o seu primeiro projeto de Iniciação Científica; ela é uma pesquisadora e vai incentivar você também

**P**ara você, fazer pesquisa é somente ficar sentado dentro de um laboratório? Não... De calças jeans, camiseta e tênis, muitas pessoas mundo afora já fizeram estudos fenomenais e superaram aquele clichê de que pesquisar é coisa chata. Então, tá esperando o quê?

Melissa Freitas de Almeida tem 16 anos e em 2014 ficou em primeiro lugar no Fórum de Iniciação Científica do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica para o Ensino Médio, o PIBIC-EM, da USC. O evento foi realizado na Universidade e contou, primeiro, com a apresentação dos resultados do projeto desenvolvido por Melissa.

Pesquisar é algo tão fantástico que o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) resolveu dar esta oportunidade também aos estudantes do Ensino Médio. Nasceu assim o PIBIC-EM que tem o objetivo de despertar a vocação científica e incentivar talentos potenciais entre estudantes do Ensino Médio da rede pública de ensino, mediante sua participação em atividades de pesquisa científica ou tecnológica.

Na USC, o projeto teve início em 2013, sendo escolhidas as escolas estaduais bauruenses Ada Cariane e Guia Lopes. É aqui também que entra a personagem da nossa trama e o trabalho brilhante que ela desenvolveu.

Melissa, com boas notas e excelente desempenho escolar, logo foi convidada a participar do programa e, prontamente, aceitou o convite, pois ser uma pesquisadora chamava sua atenção. “A princípio a curiosidade e o desejo de estar dentro de uma universidade foi um dos motivos que me fizeram aceitar o convite proposto, pois conheceria um novo ambiente que, no futuro, faria parte da minha vida. No decorrer do projeto pude perceber o quão importante é a pesquisa científica para a carreira estudantil, e então me interessei mais ainda pela pesquisa”, conta.

Ao ingressar no PIBIC-EM, veio o seu primeiro contato com a pesquisa. Conheceu a Prof<sup>ª</sup> Dra. Eliane Aparecida Toledo Pinto, coordenadora do programa na USC, e que também foi sua orientadora. Juntas, pesquisaram sobre o uso da lousa digital, fazendo uma comparação entre o uso da ferramenta educacional para aulas no Ensino Médio e para estudantes dos cursos de licenciatura da USC. “Além de ter despertado a atenção e a curiosidade dos estudantes, a

Melissa Freitas de Almeida tem 16 anos e, no ano passado, ficou em 1º lugar no fórum de Iniciação Científica.



Estudantes da escola onde Melissa estuda durante atividade com a Lousa Digital





Para a Prof.ª Dra. Eliane Aparecida Toledo Pinto e Melissa Freitas de Almeida, todos os estudantes que tenham interesse e vontade em aprender e pesquisar sobre um determinado assunto podem ser pesquisadores.

lousa digital aproximou a linguagem digital interativa dos processos desenvolvidos em sala de aula, sobretudo na interatividade ocorrida por meio das práticas pedagógicas e dos processos comunicativos e assim houve um enriquecimento no conteúdo trabalhado”, comenta a estudante.

Melissa ainda pontua que o projeto permitiu avaliar a importância da tecnologia para fins educacionais, principalmente na escola em que estuda, pois confessa que as aulas tiveram um “Q” a mais. “A tecnologia da lousa digital proporcionou interatividade entre o professor e os estudantes, favorecendo a construção coletiva do conhecimento”, ressalta. O projeto da Melissa e da professora Eliane foi tão bom que os estudantes pediram “bis”.

## Profissão: Pesquisador

**Para quem já está pensando em seguir esta carreira, asseguramos que é possível sim e muito prazerosa. Confira nosso pequeno guia para pesquisadores iniciantes:**

- **Escolha um tema de estudo que seja de seu interesse. Quanto mais prazeroso for o tema para você, melhor será seu produto final**
- **Fique atento aos prazos de inscrições tanto na Universidade que estiver quanto nos órgãos responsáveis pelo financiamento de pesquisas**
- **Leia muito, muito, muito e...muito sobre o seu tema**
- **Tenha disciplina e se comprometa com o tempo reservado para realizar o seu estudo**
- **Participe de eventos científicos e apresente seu projeto. O conhecimento precisa circular**
- **Seja humilde e aceite sempre críticas e sugestões para a melhoria de seu trabalho**

Acesse e conheça mais sobre o PIBIC-EM, no site do CNPq:



Bruno Fernando da Silva  
exibe pomada  
confeccionada por ele,  
a partir dos frutos do  
chamado melão-de-São-  
Caetano (*Momordica  
Charantia L.*).

# PESQUISANDO SEM NEURAS

Bruno Fernando da Silva  
Enfermagem

USC  
UNIVERSIDADE  
SÃO CARLOS



A Graduação abre as portas para um mundo de novidades e nessa jornada você pode descobrir que pesquisar é algo muito mais legal do que você imagina

**V**ocê já parou para pensar em como pode ser gratificante contribuir para a construção do conhecimento humano? Sim... Como você se sente ao saber que tem em suas mãos poder para desenvolver, produzir e colaborar com a transformação de uma realidade? Interessante, não é mesmo? A palavra-chave é PESQUISAR. Pesquisar parece ser bem complexo... Mas, acredite, só parece: tornar-se um pesquisador é algo que pode estar muito mais próximo do que você pensa que está. E, para você que não realizou pesquisas durante o Ensino Médio, na Universidade você pode se descobrir como pesquisador.

### POR QUE PESQUISAR?

A pesquisa é um processo de investigação utilizado para definir ou confirmar fatos, sempre em busca de progressos em relação ao que já se sabe sobre um determinado assunto. Pesquisar é atividade indispensável para o desenvolvimento da sociedade: somente através desses estudos é que temos os avanços na medicina, nas tecnologias e nas mais diversas áreas do conhecimento. E nós contamos para você: pesquisar é preciso e é POSSÍVEL.

O estudante Bruno Fernando da Silva é um bom exemplo. O jovem, que na época estava no 4º ano do curso de Enfermagem da USC, identificou a oportunidade que tinha de modificar realidades por meio de suas ações. Em meio a muitos livros, experimentos e dedicação, Bruno desenvolveu, nos laboratórios da USC, uma pomada com os frutos do chamado melão-de-São-Caetano (*Momordica Charantia L.*), fórmula que se mostrou extremamente eficaz para a cicatrização de feridas nos membros inferiores,

as denominadas úlceras venosas em pernas e pés. Ocasionalmente por problemas de saúde vascular dos pacientes, as úlceras venosas são, atualmente, um grave problema de saúde pública que a sociedade enfrenta.

Segundo Bruno, com o tratamento convencional utilizado hoje, essas feridas podem demorar anos para cicatrizar totalmente, trazendo diversos efeitos emocionais negativos aos pacientes acometidos. “Os resultados da pomada são surpreendentes. Concretizar um projeto no qual eu tenho, em minhas mãos, a possibilidade de desenvolver um produto que pode minimizar todos esses efeitos negativos e acelerar o processo de cicatrização é muito bom. Me sinto extremamente feliz quando vejo um paciente e seus familiares satisfeitos com a terapia”, comemora o estudante.

Esse exemplo evidencia o fato de que a pesquisa dá oportunidade

de crescimento para o pesquisador e, ao mesmo tempo, para a sociedade. Contribui, ainda, para o surgimento de novas práticas, que visam à melhoria da qualidade de vida das pessoas. Bruno completa: “Para mim, a pesquisa abre portas e indica novos caminhos dentro da área de atuação que escolhi. Minha experiência está sendo apaixonante e não pretendo parar, vou continuar, sempre com novas pesquisas. Acho que todos os estudantes deveriam desenvolver pesquisas em suas áreas, trazendo novidades e contribuindo com a sociedade”.

E aí, já escolheu seu tema? Vamos pesquisar? |

Acesse e saiba mais sobre as bolsas e editais abertos:



## A Pesquisa na USC

**Além dos Trabalhos de Conclusão de Curso desenvolvidos por estudantes da Graduação, a USC estimula a pesquisa por meio de Programas de Iniciação Científica. São eles:**

**PIBIC/CNPq – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica**

**PIBITI/CNPq – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação**

**PIBIC-EM/CNPq – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Ensino Médio**

**IC/FAPESP – Iniciação Científica – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo**

**FAP/USC – Fundo de Amparo à Pesquisa da USC**

**PIVIC – Programa Voluntário de Iniciação Científica**

**PIVITI – Programa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação**

**PIBID/CAPES – Programa Institucional de Bolsa de iniciação à Docência**

Guilherme, Laís e Luís Felipe: quando a música une para ensinar.



Fotos: Acervo DICOIM

# APRENDENDO A SER PROFESSOR

Luiz Felipe Medeiros Leite, Guilherme Donizete Martimiano Ramos, Laís Coutinho de Souza e outros estudantes do curso de Música – Educação Musical contam suas experiências no desenvolvimento do projeto “As Músicas do meu Brasil”, realizado com estudantes do ensino fundamental através do PIBID

**D**entre as inúmeras oportunidades oferecidas pela USC aos seus estudantes, o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência – PIBID, merece destaque pelo enorme sucesso de suas edições.

O PIBID é um programa financiado pela Coordenação de Aper-

feiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) que visa incentivar a formação de professores em nível de Graduação para a educação básica, elevando, assim, a qualidade dos educadores da rede pública, por meio dos cursos de licenciatura. As instituições aprovadas recebem cotas de bolsas e recursos para

o desenvolvimento das atividades pertinentes aos projetos.

Nesse semestre, a USC teve 15 projetos aprovados no PIBID, que estão sendo realizados em sete escolas estaduais e municipais de Bauru: E.E. Ada Cariani, E.E. Prof. José Viranda, E.E. Guia Lopes, E.E. Carlos Chagas, E.M.E.F. Geraldo



Arone, E.M.E.F. Dirce Boeme Guedes de Azevedo e E.M.E.F. José Romão. São projetos relacionados à Biologia, Filosofia, Geografia, História, Filosofia, Letras, Matemática, Música, entre outras áreas.

No ano passado, foram 14 projetos aprovados e entre eles, estava o projeto “As Músicas do meu Brasil”, desenvolvido com turmas do Ensino Fundamental ciclo II da E.E. Prof. José Viranda, por estudantes, do curso de Música – Educação Musical da USC.

“As Músicas do meu Brasil” teve como objetivo promover a cultura brasileira por meio da apreciação de músicas folclóricas e brasileiras que, por muitas vezes, acabam se distanciando da realidade das escolas de ensino básico. Os estudantes da USC, que realizavam atividades semanais na escola, deram aos adolescentes a oportunidade de conhecer um pouco mais sobre as raízes brasileiras, além de oferecer o contato com as mais variadas manifestações artísticas existentes nas diferentes regiões do país.

Para o desenvolvimento do projeto, os jovens usqueanos estudaram cuidadosamente os Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs) – O PCN é um documento que contém as diretrizes, elaboradas pelo Governo Federal, que orientam os educadores por meio da normatização de alguns fatores referentes

à educação básica. As principais atividades eram relacionadas à apreciação musical, mas sem deixar de lado a musicalização com temas como som e silêncio, dinâmicas, pulsação, entre outras técnicas.

Os estudantes sentiram na pele, pela primeira vez, o que é ser professor! “Sinceramente, eu achava que teríamos dificuldades ao aplicar as atividades, esperava encontrar uma sala desorganizada e alunos difíceis, pois é essa a visão que a mídia, em geral, passa para nós, fazendo com que muitas pessoas percam a vontade que têm de fazer um curso de licenciatura. É uma visão bastante equivocada. Nossa experiência está aí para comprovar: eram todos ótimos alunos, interessados e dinâmicos. Sinto muitas saudades deles”, comenta Lucas D’Alessandro Ribeiro, estudante do 3º ano do curso.

Para Luiz Felipe Medeiros Leite, também do 3º ano, foi maravilhoso ter a chance de passar aos adolescentes, que tinham entre 13 e 15 anos, um pouco de sua experiência. “Tentei fazer com que os alunos entendessem o quanto esta fase, pela qual eles estão passando, é importante para o futuro de cada um. Vejo a música como um meio

facilitador para lidar com adolescentes, pois ela é uma arte global que envolve lógica e emoção”, explica.

O PIBID-USC pretende, acima de tudo, proporcionar o contato dos estudantes de licenciatura com a sala de aula. Luiz Felipe diz que a oportunidade de participar do Programa acarretou inúmeras experiências positivas para sua formação. “Aprendi a me enxergar como um adulto, a ser professor, a ter autoridade dentro de uma sala de aula. Hoje me sinto mais seguro, preparado para enfrentar qualquer desafio”. A estudante Laís Coutinho de Souza compartilha do mesmo sentimento. “Esta troca de conhecimento foi valiosíssima e, além disso, construímos bons relacionamentos, algo muito importante quando trabalhamos com pessoas”, finaliza.

Muito interessante, não é mesmo? Então, que tal começar a repensar aquele sonho de ser professor? Vem pra USC que nós te mostramos o caminho!

Acesse os  
cursos de  
Graduação da  
USC



## A USC oferece 10 cursos de Licenciatura

- Ciências Biológicas
- Educação Artística – Artes Cênicas
- Filosofia
- História
- Letras – Língua Portuguesa
- Letras – Português e Inglês
- Matemática
- Música – Educação Musical
- Pedagogia
- Química

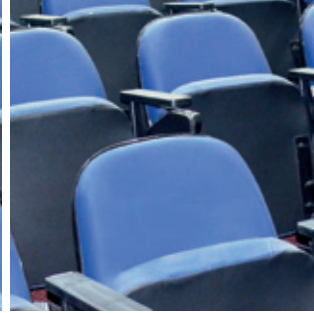


Usqueanos que participaram do projeto em 2014

Fotos: Arquivo pessoal de Marietela Cavini



**Auditorio  
Clélia  
Merloni**



**Auditorio  
João Paulo II**



**Clínica de  
Odontologia**



**TV Acadêmica**

**Lanchonete  
do Bloco C**

**LANC**

