



# UNIVERSIDADE DO **SAGRADO CORAÇÃO**

A Universidade da sua vida

## Por você

Laboratórios equipados  
Salas de aula climatizadas  
Teatro, anfiteatros e auditórios  
Fazenda Experimental  
Biblioteca  
Intercâmbios  
Programas de Extensão  
Monitorias e Estágios  
Iniciação Científica  
Grupos de Pesquisa  
Pastoral da Universidade

### Cursos de **GRADUAÇÃO**

- Bacharelado
- Licenciatura
- Tecnológico

### Cursos de **PÓS-GRADUAÇÃO**

- Especialização e MBA
- Mestrado
- Doutorado
- Pós-Doutorado

### Novos **CURSOS EAD**

#### Graduação

- Filosofia
- Pedagogia

#### Especialização

- Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS
- Planejamento, Gestão e Docência em Educação a Distância

Nós acreditamos na transformação que a educação pode fazer.  
Acreditamos na excelência e na importância dos valores.  
Acreditamos que é preciso crescer, se reinventar.  
Nós somos a Universidade do Sagrado Coração e fazemos isso...



**Lurian Lucianne**  
Estudante de Música -  
Educação Musical

**Lucas Faccin Basso**  
Estudante de História

**Cinthia Pontes**  
Estudante de  
Estética e Cosmética

# POR VOCÊ

E por você lançamos uma nova marca, sempre sua.



UNIVERSIDADE DO  
**SAGRADO  
CORACÃO**

A Universidade da sua vida

# A UNIVERSIDADE COMO UM TODO!

Há 62 anos, a Universidade do Sagrado Coração tem por vocação consagrar-se à investigação, ao ensino e à formação dos estudantes, reafirmando a busca da verdade em todos os campos do conhecimento.

Esses princípios usqueanos estão presentes em cada ação efetuada pela Universidade, que vão desde a sala de aula até os projetos extramuros. Tudo isso aliado à sua infraestrutura moderna e de ponta que, sem perder a tradição, dá subsídios para que os estudantes aproveitem o ensino, a pesquisa e a extensão.

Assim, apresentamos a sexta edição da Revista da Universidade do Sagrado Coração, que vem composta por tudo o que a Instituição tem a oferecer. Nas próximas páginas você encontrará um pouco das nossas estruturas; os cursos de Graduação, Especialização e MBA, Mestrados, Doutorado e Pós-Doutorado; Pastoral Universitária; Programas de Extensão; Iniciação Científica; Intercâmbios; Grupos de Pesquisa; Revistas Científicas e Universidade Aberta à Terceira Idade.

Esperamos que esta revista seja um guia para que você possa entender, se interessar e tirar as suas dúvidas sobre a Universidade e o seu futuro nela. Seja bem-vindo!

*Os editores*

## EXPEDIENTE

### Gerente de comunicação

Luciana Galhardo  
luciana.galhardo@usc.br

### Redação

Isabela Gaspar  
isabela.silva@usc.br

Juliete Lucas  
juliete.lucas@usc.br

### Projeto gráfico

João Marcos Braz Nucci  
joao.nucci@usc.br

### Diagramação

João Marcos Braz Nucci  
joao.nucci@usc.br

Matheus Mazuqueli  
matheus.mazuqueli@usc.br

Eduardo Martiniak  
eduardo.martiniak@usc.br

### Ilustração

Marcos Horta  
mhortadesign@gmail.com

Luiz Henrique Ribeiro  
luiz.ribeiro@usc.br

### Foto de capa

Israel Denadai

### Revisão

Prof.ª Dra. Rosilene F. Rocha Bombini  
rosilene.bombini@usc.br

### Revisão jornalística

Luciana Galhardo (MTB: 48.874)

### IMPRESSÃO

Real Gráfica Editora  
Tiragem: 20 mil exemplares

### 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

### ESTUDANTES DA CAPA

Isabele Malavasi Caccioliari

Ana Beatriz Demarchi

Yuri Biotto Sikiguchi

Vivian Mazali

William Milanez Massolini

## USC NA REDE



[facebook.com/USCBauru](https://facebook.com/USCBauru)



[twitter.com/usc\\_bauru](https://twitter.com/usc_bauru)



[plus.google.com/+uscbauru](https://plus.google.com/+uscbauru)



[youtube.com/uscdicom](https://youtube.com/uscdicom)



[Universidade-Sagrado-Coracao](https://www.linkedin.com/company/Universidade-Sagrado-Coracao)



[instagram.com/usc\\_bauru](https://instagram.com/usc_bauru)

### ESCREVA PARA A REDAÇÃO

Universidade do Sagrado Coração. Diretoria de Comunicação.  
Rua Ir. Arminda, 10-50, Jardim Brasil, Bauru-SP. CEP 17011-160  
dicom@usc.br • (14) 2107-7000/7131.

# A MANTENEDORA

Fundado por Madre Clélia Merloni em 1894, em Viareggio, Itália, o Instituto das Apóstolas do Sagrado Coração de Jesus (IASCJ) dedica-se à educação, à assistência à saúde, à pastoral catequética, ao serviço social, à espiritualidade e às atividades missionárias com a missão de, como os Apóstolos, tornar conhecido e amado o Coração do Divino Mestre.

O IASCJ está presente em 15 países, com sede em Roma e tem como Superiora Geral a Prof.<sup>a</sup> Dra. Madre Mary Clare Millea. As Apóstolas partilham sua missão de maneira direta com seus colaboradores dedicados à Evangelização por

meio das várias obras do Instituto. No Brasil, desde 1900, o IASCJ se organiza em diversas unidades responsáveis por realizar a missão em diferentes regiões.

Para desenvolver sua missão educacional a USC conta com o apoio da mantenedora - IASCJ/Província de São Paulo - que é responsável pelo gerenciamento e acompanhamento das obras.

O Instituto das Apóstolas do Sagrado Coração de Jesus, província de São Paulo, com sede na capital, tem como superiora Provincial a Prof.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Ir. Miriam da Cunha Sobrinha, que é a Chanceler da Universidade do Sagrado Coração.



Prof.<sup>a</sup> Dra. Madre Mary Clare Millea



Prof.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Ir. Miriam da Cunha Sobrinha

# A UNIVERSIDADE

## MISSÃO

**FORMAÇÃO HUMANA INTEGRAL** fundamentada nos princípios católicos, concretizada na excelência do **ENSINO**, da **PESQUISA** e da **EXTENSÃO**, expressa no compromisso social e na disseminação da ciência e do saber para o **BEM DA SOCIEDADE**.

## VISÃO

Instituição de ensino superior **INOVADORA** e de **EXCELÊNCIA ACADÊMICA**, pela qualidade do ensino, relevância de pesquisas e inserção criadora na sociedade, formando profissionais comprometidos com o **DESENVOLVIMENTO HUMANO, SOCIAL E CRISTÃO**.

## VALORES

Além do conhecimento técnico e científico, o estudante da USC tem a oportunidade de mergulhar nas riquezas da **CULTURA**, o que lhe permite aspirar por uma vida orientada pela verdade, bondade e beleza; aliada a **PRINCÍPIOS ÉTICOS** e aos **VALORES CRISTÃOS**, especialmente à solidariedade e ao compromisso social, honestidade, respeito ao pluralismo e ao meio ambiente, à proatividade, fraternidade Universal, ternura e, como coroamento, ao amor.

# SUMÁRIO

- 6 Equipe diretiva
- 7 Palavra da Reitora

- 9 Cursos de Ciências Exatas
- 14 Cursos de Ciências Sociais Aplicadas
- 20 Cursos de Ciências Humanas
- 24 Cursos de Ciências da Saúde

## 8 GRADUAÇÃO

- 29 Cursos de Educação a Distância
- 30 Cursos de Graduação EAD
- 31 Cursos de Especialização EAD

## 29 NOVOS CURSOS

- 33 Cursos *Lato Sensu*
- 34 Cursos *Stricto Sensu*

## 32 PÓS-GRADUAÇÃO

- 38 Nossa Universidade tem muito mais
- 60 Metodologias Ativas
- 61 Aprimoramento e Saber em Rede
- 62 Monitorias e Estágios
- 63 Pastoral da Universidade
- 64 Intercâmbio

## 38 INSTITUCIONAL

## 66 PESQUISA

- 66 Iniciação Científica
- 67 Grupos de Pesquisa
- 67 Revistas Científicas

## 68 EXTENSÃO

- 68 Projetos de Extensão
- 70 Universidade Aberta à Terceira Idade

# EQUIPE DIRETIVA

**Prof.ª Esp. Irmã  
Maria Inês Périco**  
Pró-Reitora  
Administrativa  
[ir.ines@usc.br](mailto:ir.ines@usc.br)

**Prof.ª Dra.  
Gesiane Monteiro  
Branco Folkis**  
Secretária Geral  
[gfolkis@usc.br](mailto:gfolkis@usc.br)

**Prof.ª Dra. Irmã  
Ilda Basso**  
Vice-Reitora e  
Pró-Reitora  
Acadêmica  
[irilda@usc.br](mailto:irilda@usc.br)

**Prof.ª M.ª Eveline  
Ignácio da Silva  
Marques**  
Diretora do Centro  
de Ciências  
Humanas  
[esilva@usc.br](mailto:esilva@usc.br)

**Prof.ª Esp. Irmã  
Jucélia Melo**  
Pró-Reitora de  
Extensão e Ação  
Comunitária  
[ir.jucelia@usc.br](mailto:ir.jucelia@usc.br)

**Prof.ª Dra. Leila  
Maria Vieira**  
Diretora do Centro  
de Ciências da  
Saúde  
[leila.vieira@usc.br](mailto:leila.vieira@usc.br)



**Prof.ª Dra. Sandra  
de Oliveira Saes**  
Pró-Reitora de  
Pesquisa e Pós-  
Graduação  
[sandra.saes@usc.br](mailto:sandra.saes@usc.br)

**Prof.ª Dra. Irmã Susana  
de Jesus Fadel**  
Reitora  
[isfadel@usc.br](mailto:isfadel@usc.br)

**Prof.ª M.ª Daniela Luchesi**  
Diretora do Centro de Ciências  
Exatas e Sociais Aplicadas  
[daniela.luchesi@usc.br](mailto:daniela.luchesi@usc.br)

# Palavra da REITORA

Em reflexões atuais sobre a Educação Superior, em que são discutidos diversos temas, tais como o da inclusão, metodologias ativas, meio ambiente, tecnologias, avanços da ciência, inovação e sustentabilidade, preconiza-se que a universidade tem nova missão e novos desafios, com forte ênfase na ideia de que seu ambiente não pode ser considerado apenas para o desenvolvimento pessoal ou individual, mas, sobretudo, o espaço onde o avanço intelectual deve estar sintonizado com os objetivos mais amplos do desenvolvimento sustentável e bem-estar da população, da paz e do respeito aos direitos humanos.

Alinhada a tal concepção, a universidade do século 21 deve, sem dúvida, desenvolver suas atividades visando ao progresso e ao bem-estar da sociedade na qual está inserida. A USC, por meio da sua comunidade universitária – gestores, professores, técnico-administrativos, alunos, egressos e famílias – promove cotidianamente grande diversidade de iniciativas que se somam a esse olhar atinente à Educação Superior. Uma das maneiras de compartilhar as ações que contribuem para o desenvolvimento social, tecnológico e científico é a apresentação da sexta edição da revista USC 2015.

Esta edição registra, de maneira concisa, algumas realizações desenvolvidas por nossa Universidade e as possibilidades que ela oferece nas diversas áreas. Nestas páginas, reafirmamos o nosso compromisso de assumir uma Educação para a cidadania, para a humanidade, para a ética e a totalidade do ser.

Que esta publicação seja um meio de comunicação que traga Esperança, Boa Nova e Motivação para a caminhada de todos que acreditam na Educação, especialmente os membros da comunidade Universitária que apoiam e par-



Foto: Isaac Denaldi

ticipam da missão e dos valores institucionais. Agradeço o esforço e o compromisso daqueles que contribuem para esta realização.

Que a partilha deste trabalho motive e inspire a todos a continuarem sendo e oferecendo o melhor de si para a continuidade da nossa missão: de oferecer formação humana integral fundamentada nos princípios católicos, concretizada na excelência do ensino, da pesquisa e da extensão, expressa no compromisso social e na disseminação da ciência e do saber para o bem da sociedade.

Que o Sagrado Coração de Jesus, Fonte da Sabedoria, nos ilumine e conduza nossas ações para o desenvolvimento de nossa missão no âmbito acadêmico, profissional, social, pessoal e espiritual.

**Prof.ª Dra. Irmã Susana de Jesus Fadel**

*Reitora da USC*

# CURSOS DE GRADUAÇÃO

Foto: iStock

**A ESCOLHA DA SUA VIDA**  
Conheça os 40 cursos presenciais nas áreas de Ciências Exatas, Sociais Aplicadas, Humanas e da Saúde.

## CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

✉ [computacao@usc.br](mailto:computacao@usc.br)

O curso de Ciência da Computação abrange o desenvolvimento de soluções computacionais, a geração de conhecimento científico e de inovação. Neste curso o estudante terá oportunidade de crescimento pessoal com a vantagem de estar sempre atualizado no mundo tecnológico.

Depois de formado o profissional estará preparado para assimilar, pesquisar e gerar tecnologias inovadoras que contribuam para o desenvolvimento da indústria da informação do país. Pode exercer diversos cargos em empresas que utilizem tecnologia da informação, tais como: engenheiro de software, programador, analista de sistema, gerente de projetos, gerente de redes, dentre outras funções.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel

*Período:* Noturno *Duração:* 4 anos

*O curso foi criado em 2005*

Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

### O que você vai estudar

- Arquitetura de Computadores
- Banco de Dados
- Computação Gráfica
- Comunicação e Expressão
- Engenharia de Software
- Estruturas de Dados
- Ética
- Fundamentos e Técnicas de Programação
- Inteligência Artificial
- Interação Homem-Computador
- Lógica e Matemática Discreta
- Realidade Virtual
- Redes de Computadores

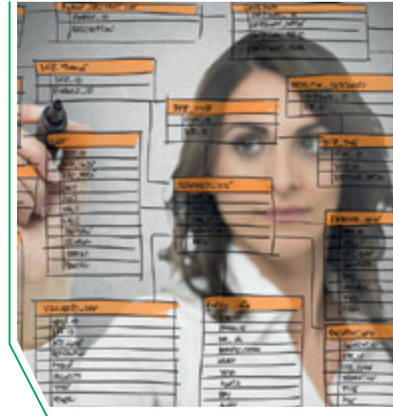


Foto: iStock

- Responsabilidade Social
- Segurança de Sistemas
- Sistemas de Informação
- Sistemas Digitais
- Sistemas Distribuídos
- Sistemas Operacionais

## ENGENHARIA AGRONÔMICA

✉ [engenharia.agronomica@usc.br](mailto:engenharia.agronomica@usc.br)

No curso de Engenharia Agrônômica você terá acesso às tecnologias agrícolas e desenvolverá habilidades para atuar na produção vegetal e animal de alimentos, matérias-primas e energia. Este profissional atua no desenvolvimento e melhoramento dos sistemas produtivos de forma sustentável.

O profissional de Engenharia Agrônômica está apto a atuar em propriedades rurais, empresas privadas, órgãos públicos, multinacionais, como responsável técnico, pesquisador, consultor, fazendo projetos agrícolas e desenvolvendo tecnologias que potencializem os sistemas de produção vegetal e animal em todas as etapas do agronegócio. As grandes áreas de atuação são: Solos, Fitotecnia, Engenharia Rural,

Economia Rural, Paisagismo, Zootecnia e Tecnologia de Produtos Agropecuários.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel

*Período:* Noturno e matutino aos sábados

*Duração:* 5 anos *O curso foi criado em 2011*

Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

### O que você vai estudar

- Administração
- Agroindustrial
- Agricultura
- Agrometeorologia
- Botânica Agrícola
- Climatologia
- Comunicação e Expressão
- Construções Rurais
- Controle de Qualidade
- Defesa Fitossanitária
- Drenagem
- Economia
- Ética
- Fertilidade do Solo
- Fruticultura
- Genética e Melhoramento
- Geoprocessamento
- Georreferenciamento
- Hidrologia
- Horticultura
- Legislação e Extensão Rural
- Manejo e Conservação



Foto: iStock

- do Solo e da Água
- Manejo e Gestão Ambiental
- Manejo e Produção Florestal
- Mecanização Agrícola e Logística
- Nutrição de Plantas e Adubação
- Paisagismo e Floricultura
- Pós-Colheita de

- Produtos Agropecuários
- Responsabilidade Social
- Sistemas de Irrigação e Análises Experimentais
- Tecnologia de Produção
- Zootecnia

## ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

✉ [engenharia.ambiental@usc.br](mailto:engenharia.ambiental@usc.br)

O curso de Engenharia Ambiental e Sanitária habilita o estudante a atuar em conformidade com o desenvolvimento sustentável, na gestão integrada dos recursos naturais, no projeto, operação e controle de sistemas de abastecimento e tratamento de água, no tratamento de efluentes, no gerenciamento de resíduos sólidos e no controle da poluição do ar, solo e recursos hídricos.

Este profissional está apto a atuar em áreas urbanas e rurais, em órgãos públicos e de iniciativa privada, em indústrias, organizações não governamentais, institutos de pesquisas, entre outros. As principais áreas de atuação envolvem a área de saneamento, como o tratamento de água, efluentes e resíduos sólidos, a área de

recursos naturais, como a proteção, manejo e preservação de recursos naturais, e a área de gestão ambiental, na adequação e licenciamento de atividades.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel

*Período:* Noturno *Duração:* 5 anos

*O curso foi criado em 2011*

*Nota 4 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

### O que você vai estudar

- Abastecimento Público
- Controle da Poluição
- Direito Ambiental
- Drenagem
- Estatística
- Ética
- Física
- Gerenciamento de Resíduos Sólidos
- Gestão Ambiental



Foto: iStock

- Manejo de Recursos Naturais
- Química
- Responsabilidade Social
- Sistemas de Informação Geográfica
- Avaliação de Impactos Ambientais
- Recursos Energéticos
- Hidrologia
- Tratamento de Água
- Tratamento de Efluentes

## ENGENHARIA CIVIL

✉ [engenharia.civil@usc.br](mailto:engenharia.civil@usc.br)

No curso de Engenharia Civil, você terá acesso às tecnologias construtivas atuais do mercado e desenvolverá competências e habilidades para planejar, projetar, supervisionar e coordenar projetos e serviços em diversas áreas da Engenharia Civil.

Após formado, esse profissional está apto a atuar em órgãos públicos, empresas privadas, indústrias, institutos de pesquisa, multinacionais, como responsável técnico, consultor, coordenador ou supervisor de projetos, de obras, de serviços de engenharia ou mesmo na área de gerenciamento dos diversos setores da indústria que envolve a Engenharia Civil. Se optar, pode se tornar um empresário, criando sua própria empresa para atuar no setor,

trabalhando com projetos, orçamentos e gestão de obras. As cinco grandes áreas de atuação são: Construção Civil, Estruturas, Geotecnia, Hidráulica e Transportes.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno

*Duração:* 5 anos *O curso foi criado em 2011*

*Aprovado pelo CONSEPE*

### O que você vai estudar

- Acessibilidade nas Edificações
- Aeroportos
- Análise de Solos
- Comunicação e Expressão
- Economia
- Empreendedorismo
- Engenharia de Tráfego
- Estatística
- Estradas
- Estruturas de Madeira
- Estruturas em Concreto
- Estruturas Metálicas
- Ética
- Ferrovias
- Geologia
- Georreferenciamento
- Gestão de Obras
- Hidráulica
- Instalações Prediais

- Materiais de Construção
- Orçamento
- Pavimentação
- Projetos
- Responsabilidade Social
- Saneamento Básico
- Georreferenciamento
- Segurança no Trabalho
- Técnicas de Construção
- Topografia
- Urbanismo



Foto: iStock

## ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

✉ [engenharia.computacao@usc.br](mailto:engenharia.computacao@usc.br)

No curso, o estudante terá acesso a tecnologias de desenvolvimento de sistemas computacionais completos, integrando hardware e software, desenvolvendo competências e habilidades necessárias para realizar estudos, planejar, especificar, projetar, desenvolver, adaptar, aprimorar, industrializar, instalar e fazer a manutenção de sistemas de computação.

Este profissional pode atuar nas áreas de Tecnologia da Automação e Tecnologia de Informação, assumindo cargos como pesquisador, consultor, diretor, gerente e técnico. Ainda coordena e supervisiona equipes de trabalho, realizando estudos de viabilidade técnico-econômica, executando e fiscalizando obras e serviços técnicos, efetuando

vistorias, perícias, avaliações, emitindo laudos e pareceres.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno  
*Duração:* 5 anos *O curso foi criado em* 2010  
*Aprovado* pelo CONSEPE

### O que você vai estudar

- Análise de Desempenho
- Arquitetura de Computadores
- Controle
- Elétrica
- Eletrônica Analógica
- Eletrônica Digital
- Ética
- Física
- Matemática
- Microcontroladores
- Microprocessadores
- Processamento de Sinais



Foto: iStock

- Programação
- Química
- Responsabilidade Social
- Robótica
- Sistemas Embarcados
- Telecomunicações

## ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

✉ [engenharia.producao@usc.br](mailto:engenharia.producao@usc.br)

No curso de Engenharia de Produção você terá acesso a conhecimentos multidisciplinares, construindo habilidades para atuar no gerenciamento de operações e sistemas o qual é de grande importância para o Brasil. O elemento principal é a formação profissional compromissada com os valores éticos e humanísticos.

O engenheiro de produção está apto a atuar nas indústrias, empresas prestadoras de serviço, consultorias, administração pública, fazendo com que os processos sejam melhorados proporcionando uma maior lucratividade às organizações.

O curso possibilita a leitura de cenários situacionais e projeção de ações de melhoria por meio da engenharia organi-

zacional, pesquisa operacional, engenharia de qualidade, engenharia do produto, engenharia econômica, engenharia do trabalho, engenharia da sustentabilidade e educação em engenharia.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno  
*Duração:* 5 anos *O curso foi criado em* 2010  
*Nota 4 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

### O que você vai estudar

- Contabilidade
- Economia
- Empreendedorismo
- Estatística
- Ética
- Física
- Gestão de Pessoas
- Logística
- Marketing
- Matemática
- Matemática Financeira
- Meio Ambiente
- Melhoria de Sistemas Produtivos
- Projetos
- Qualidade
- Química
- Recursos de Produção
- Responsabilidade Social



Foto: iStock

## ENGENHARIA QUÍMICA ✉ [engenharia.quimica@usc.br](mailto:engenharia.quimica@usc.br)

É uma das grandes áreas da engenharia voltada para o desenvolvimento de processos industriais que empregam transformações físico-químicas. O Engenheiro Químico cria técnicas de extração de matérias-primas, bem como de sua utilização ou transformação em produtos químicos e petroquímicos, como tintas, plásticos, têxteis, papel e celulose. Tem uma vasta atuação, com foco nas indústrias de transformação, sendo capaz de projetar, construir e criar sistemas, processos e produtos, pesquisa e desenvolvimento de produtos químicos e análise de impactos ambientais. Atua também na melhoria de processos produtivos, visando à otimização dos mesmos e ao aumento de produtividade.

Seu campo de atuação é abrangente e engloba as áreas de alimentos, cosméticos, biotecnologia, fertilizantes, fármacos, ci-

mento, papel e celulose, química nuclear, tintas e vernizes, polímeros, têxtil, indústria química de base, galvanoplastia, álcool-química, carboquímica, cerâmica, tensoativos, explosivos, aditivos, tratamento de água e meio ambiente, entre outras. Avalia, cria programas e controles para processos produtivos, desenvolve produtos e equipamentos, além de pesquisar tecnologias mais eficientes e inovadoras. Gerencia projetos de construção e montagem de fábricas, usinas e estações de tratamento de água e de rejeitos industriais.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel

*Período:* Noturno *Duração:* 5 anos

*O curso foi criado em 2008*

Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*



Foto: iStock

### O que você vai estudar

- Bioengenharia
- Cálculo
- Economia
- Estatística
- Ética
- Física
- Gestão Ambiental
- Gestão da Qualidade
- Mecânica dos Sólidos e Flúidos
- Operações Unitárias
- Processos Industriais
- Química
- Responsabilidade Social
- Técnicas da Pesquisa
- Termodinâmica

## MATEMÁTICA ✉ [matematica@usc.br](mailto:matematica@usc.br)

A Matemática é a ciência do raciocínio lógico e abstrato, que estuda quantidades, espaços, estruturas e variações. Ela é uma ferramenta essencial em muitas áreas do conhecimento, tais como engenharia, medicina, física, química, biologia e ciências sociais. No curso, o estudante terá acesso a conhecimentos multidisciplinares, construindo habilidades e avanço nas áreas de Educação, Economia e Pesquisa.

O curso de Licenciatura em Matemática visa formar o profissional para atuar nas escolas de ensino fundamental e médio, imediatamente após a conclusão do curso. As opções no mercado de trabalho podem aumentar se o estudante, depois da graduação, iniciar a pós-graduação. Isso abrirá a possibilidade de seguir carreira acadêmica

e tornar-se professor universitário nas áreas de Matemática, Matemática Aplicada, Estatística, Educação Matemática ou em outras afins. Bancos, instituições financeiras e consultorias são empresas que também contratam esse profissional.

### RAIO-X

*Titulação:* Licenciado *Período:* Noturno

*Duração:* 4 anos *O curso foi criado em 1974*

Nota 3 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*



Foto: iStock

### O que você vai estudar

- Álgebra Moderna
- Álgebra Linear
- Antropologia
- Cálculo
- Comunicação e Expressão
- Diversidade e Libras
- Estatística
- Ética
- Física
- Geometria Analítica, Espacial e Plana
- Legislação
- Metodologias de Ensino da

- Matemática
- Pesquisa
- Práticas Pedagógicas
- Responsabilidade Social
- Tecnologias de Informação na Educação
- Tópicos de Matemática

**QUÍMICA** ✉ [quimica.licenciatura@usc.br](mailto:quimica.licenciatura@usc.br) ✉ [quimica.bacharelado@usc.br](mailto:quimica.bacharelado@usc.br)

No curso de bacharelado em Química você terá acesso a conhecimentos multidisciplinares, construindo habilidades para atuar no desenvolvimento e avanço das áreas relacionadas à pesquisa e inovação de materiais. Já a licenciatura permite atuação em escolas públicas e privadas no Ensino Médio e Fundamental, base do desenvolvimento do cidadão brasileiro, participando de melhorias da qualidade de ensino oferecidos em nosso país.

O bacharel em Química está apto a atuar em indústrias de diversos segmentos, como alimentos, bebidas, cosméticos, refrigerantes e saneantes, realizando análises físico-químicas, toxicológicas e legais e química forense na investigação de crimes. O licenciado irá desenvolver habilidades para

atuar não apenas no ensino, mas também supervisionar, realizar vistorias e perícias.

**RAIO-X**

*Titulação:* Licenciado *ou* Bacharel

*Período:* Noturno

*Duração:* 4 anos (licenciatura) e 4 anos (bacharelado)

*Os cursos foram criados em 1989 (licenciatura) e 2004 (bacharelado)*

*Notas 4 (licenciatura) e 3 (bacharelado) na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

**O que você vai estudar**

**Licenciatura**

- Bioquímica
- Cálculo
- Comunicação
- Diversidade e Libras
- Ética
- Física
- Físico-química

- Legislação
- Pesquisa
- Práticas Pedagógicas
- Psicologia
- Química Analítica
- Química Geral
- Química Inorgânica
- Química Orgânica
- Responsabilidade



Foto: iStock

- Social
- Tecnologias de Informação

**Bacharelado**

- Análise Química
- Bioquímica
- Cálculo
- Economia
- Estatística
- Ética
- Física

- Físico-Química
- Gestão Ambiental
- Processos Industriais
- Química Analítica
- Química Geral
- Química Inorgânica
- Química Orgânica
- Responsabilidade Social
- Técnicas da Pesquisa
- Tecnologia de Alimentos

**ENGENHARIA ELÉTRICA** ✉ [engenharia.eletrica@usc.br](mailto:engenharia.eletrica@usc.br)

No curso de Engenharia Elétrica você terá acesso a conhecimentos multidisciplinares, em sistemas de energia, telecomunicações e automação em diversas áreas do setor energético, tão importantes para o país. Desenvolverá habilidades em projetos de melhorias nos sistemas convencionais de energia, instalação e manutenção, incorporando novas tecnologias nos sistemas industriais e na distribuição de energia nos processos produtivos.

O profissional de Engenharia Elétrica atua nas indústrias em geral, nas atividades de manutenção e automação e, ainda, no desenvolvimento de projetos de instalações elétricas e infraestrutura. Como engenheiro eletricitista, poderá atuar na fiscalização e

coordenando serviços de manutenção e reparos de equipamentos eletroeletrônicos aplicados a medida para o uso da energia elétrica e de fontes energéticas.

**RAIO-X**

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno

*Duração:* 5 anos *O curso foi criado em 2015*

*Aprovado pelo CONSEPE*

**O que você vai estudar**

- Aterramento
- Automação
- Cálculos
- Comunicação e Expressão
- Economia
- Eletrônica
- Eletrotécnica de Energia
- Eletrotécnica de Potência
- Ética



Foto: iStock

- Física
- Programação
- Geração de Energia
- Instrumentação
- Máquinas Elétricas
- Projetos de Instalações
- Recursos Energéticos
- Responsabilidade Social
- Telecomunicações

## ADMINISTRAÇÃO adm@usc.br

O elemento norteador do curso de Administração é a formação do profissional comprometido com os valores éticos e humanísticos. No curso, você terá acesso a conhecimentos multidisciplinares, construindo habilidades para atuar no desenvolvimento e avanço de diversas áreas de empresas privadas, públicas e Organizações Não Governamentais (ONG's).

Sobre a atividade profissional de Administrador, as ações podem ser exercidas em forma de pareceres, relatórios, planos, projetos, arbitragens, laudos e assessoria em geral. Também pesquisas, estudos, análise, interpretação, planejamento, implantação, coordenação e controle dos trabalhos nos campos da Administração Geral, Financeira,

Marketing, Vendas e Recursos Humanos, bem como outros campos em que esses se desdobrem. As oportunidades são reais e o Administrador é cada vez mais requisitado.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno  
*Duração:* 4 anos *O curso foi criado em* 1994  
 Nota 3 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

#### O que você vai estudar

- Administração Financeira
- Administração Orçamentária
- Comunicação e Expressão
- Contabilidade
- Desenvolvimento Sistemas de Informação
- Direito Empresarial
- Economia Brasileira
- Internacional
- Empreendedorismo
- Estatística
- Ética
- Gerenciamento de Projetos
- Gestão Ambiental
- Gestão da Qualidade
- Gestão de Pessoas

- Gestão do Conhecimento
- Gestão do Desempenho
- Gestão Estratégica de Negócios
- Logística
- Marketing
- Marketing Digital e E-Business
- Matemática Financeira
- Administração dos Recursos da Produção
- Responsabilidade Social



Foto: iStock

## CIÊNCIAS CONTÁBEIS contabeis@usc.br

No curso de Ciências Contábeis você utiliza os recursos técnicos e acadêmicos necessários à formação de um profissional ativo e capaz de lidar com questões estratégicas e gerenciais fundamentais à condução dos negócios de uma organização.

O contador planeja, coordena e controla os registros negociais (compras, vendas, investimentos e aplicações) de uma empresa, permitindo que se tenha uma visão precisa do patrimônio. Ele interpreta eventos econômicos e fornece informações aos dirigentes da companhia para que tomem decisões sobre a direção do negócio.

Uma das áreas que mais têm demandado o profissional de contabilidade é a da auditoria e consultoria contábil. O mercado valoriza

os profissionais com visão gerencial e que sejam capazes de acompanhar a definição de estratégias de negócios de uma empresa para espelhá-las nos relatórios gerenciais.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno  
*Duração:* 4 anos *O curso foi criado em* 2013  
*Aprovado* pelo CONSEPE

#### O que você vai estudar

- Auditoria
- Avaliação de Ativos
- Comunicação
- Contabilidade
- Contabilidade de Custos
- Contabilidade do Agronegócio
- Contabilidade Internacional
- Contabilidade Pública
- Contabilidade Tributária
- Controladoria
- Direito do Trabalho
- Direito Empresarial
- Direito Tributário
- Economia
- Empreendedorismo
- Estatística
- Ética

- Finanças
- Gestão de Custos
- Gestão de Desempenho
- Laboratório Contábil
- Matemática e Métodos Quantitativos
- Matemática Financeira
- Obrigações Acessórias
- Orçamento
- Perícia Contábil
- Planejamento Tributário
- Relacionamento Interpessoal
- Responsabilidade Social
- Risco



Foto: iStock

## JORNALISMO [jornalismo@usc.br](mailto:jornalismo@usc.br)

O estudante de jornalismo tem acesso, durante o curso, a componentes práticos e teóricos para atuação nas áreas de jornalismo de televisão, impresso (jornal e revista), de rádio, digital, fotográfico, design em jornalismo e atuação em comunicação organizacional.

Ao se formar, o profissional está apto a atuar na apuração, produção e redação de notícias, reportagens, entrevistas, programas e documentários jornalísticos e ficcionais e desenvolver produtos impressos, audiovisuais e digitais. As demandas de mercado envolvem vagas em redações de veículos de comunicação como repórter, fotojornalista, editor, produtor e diagramador; em assessorias

de comunicação; em pesquisa e docência, além de trabalhar como analista de mídias digitais e roteirista.

O campo de atuação é vasto, tendo em vista que a comunicação jornalística amplia-se a cada dia.

### **RAIO-X**

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno  
*Duração:* 4 anos *O curso foi criado em* 1998  
 Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

#### O que você vai estudar

- Assessoria de imprensa
- Comunicação
- Design Aplicado
- Digital
- Empreendedorismo
- Ética
- Fotografia
- Jornal
- Justiça Social
- Mídias Sociais
- Multimídia
- Pesquisa Científica
- Planejamento
- Produção
- Rádio
- Redação
- Reportagem
- Responsabilidade Social
- Revista
- Roteiro
- Televisão



Foto: iStock

## PUBLICIDADE E PROPAGANDA [publicidade@usc.br](mailto:publicidade@usc.br)

No curso de Publicidade e Propaganda você terá acesso a conteúdos específicos da área, tais como: agência de publicidade, veículos de comunicação e departamentos de marketing, áreas que mantêm crescimento consistente nos últimos anos no Brasil e no exterior. O objetivo é a formação de um profissional de comunicação consciente da realidade em que vive, conhecedor das diversas áreas da comunicação de maneira teórica, técnica e prática, apto a atuar por meio de seu potencial criador de forma ética e humanista.

Depois de formado, o profissional de Publicidade e Propaganda estará apto a atuar em agências de publicidade e propaganda, com atendimento, planejamento, mídia, produção e criação (redator e direção de

arte). Em diferentes funções nos veículos de comunicação, fornecedores (produtoras de áudio e vídeo, gráficas, estúdio de fotografia e ilustração), no departamento de marketing dos anunciantes e também prestando assessoria para instituições dos diversos setores da economia. Também pode atuar na área acadêmica como docente ou pesquisador.

### **RAIO-X**

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno  
*Duração:* 4 anos *O curso foi criado em* 1998  
 Nota 3 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

#### O que você vai estudar

- Comunicação
- Consumidor
- Criatividade
- Empreendedorismo
- Ética
- Expressão
- Fotografia
- Gestão
- Gestão de Marcas
- Marketing
- Multimídia
- Pesquisa Científica
- Pesquisa de Mercado
- Planejamento
- Produção Digital
- Produção Sonora
- Produção Audiovisual
- Redação
- Responsabilidade Social



Foto: iStock

## RELAÇÕES PÚBLICAS [rp@usc.br](mailto:rp@usc.br)

O estudante de Relações Públicas, durante o curso, é preparado para trabalhar estrategicamente a comunicação nos mais diversos segmentos, em busca de uma maior interação entre organizações e sociedade, procurando o equilíbrio nas relações entre ambos. A informação constante e transparente sobre as organizações e a gestão estratégica da comunicação são elementos fundamentais para o desenvolvimento do trabalho das relações-públicas.

Essa perspectiva aponta para a formação de profissionais capazes de articular os interesses da organização aos interesses sociais, na articulação entre estratégia empresarial, seja em termos de campanhas publicitárias e posicionamento de marca, sejam institucionais,

de posicionamento da imagem corporativa; um profissional capaz de trabalhar na mediação de conflitos e interesses, na dimensão política no que tange à negociação, e na esfera administrativa - construindo a identidade ao lado da memória institucional.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno  
*Duração:* 4 anos *O curso foi criado em* 1998  
 Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

#### O que você vai estudar

- Antropologia Cultural
- Assessoria em Projetos Institucionais
- Cerimonial e Protocolo
- Comportamento do Consumidor
- Comunicação Digital e Novas Mídias
- Comunicação e Política
- Empreendedorismo
- Estética e Semiótica
- Ética
- Fotografia em RP
- Gestão da Imagem e Crises



Foto: iStock

- Legislação
- Organização de Eventos
- Pesquisa Qualitativa
- Pesquisa Quantitativa
- Relações Públicas Comunitárias e Terceiro Setor
- Responsabilidade Social
- Teorias da Comunicação

## RELAÇÕES INTERNACIONAIS [relacoesinternacionais@usc.br](mailto:relacoesinternacionais@usc.br)

O elemento norteador do curso de Relações Internacionais é a formação do profissional compromissado com os valores éticos, humanísticos e internacionais que seja consciente de sua responsabilidade como agente transformador da sociedade global. O estudante poderá construir habilidades para atuar no desenvolvimento e avanço das áreas diplomáticas, consulares e de negócios internacionais.

Ao se formar, o profissional de Relações Internacionais estará apto para atuar em empresas brasileiras e estrangeiras, consulados, embaixadas e Organizações Internacionais (ONU, OMC), como diplomata, cônsul, diretor de Relações Internacionais, importador, exportador, agente internacional etc. Nesse composto, o profissional

terá competências para negociar acordos internacionais, possibilitar parcerias com empresas de outros países, exportar e importar produtos e realizar investimentos internacionais.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno  
*Duração:* 4 anos *O curso foi criado em* 2011  
 Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

#### O que você vai estudar

- Diplomacia
- Direito Internacional
- Ética
- Exportações e Importações
- Geopolítica Internacional
- Gestão de Negócios
- História Internacional
- Política Internacional
- Língua Inglesa
- Negócios Internacionais
- Política Externa Brasileira
- Relações Econômicas Internacionais
- Responsabilidade Social
- Segurança Internacional
- Teoria das Relações Internacionais



Foto: iStock

## GASTRONOMIA

✉ [gastronomia@usc.br](mailto:gastronomia@usc.br)

Uma das grandes vantagens em fazer Gastronomia é a possibilidade de atuar em diversas áreas como hotéis, redes de lanchonetes, bufês, empresas de serviços de alimentação de coletividade, companhias aéreas, meios de hospedagem, cruzeiros e até hospitais. É um curso altamente prático com aulas em nossos laboratórios de gastronomia. Há também disciplinas teóricas que completam a proposta de formar chefs de cozinha com uma visão ampla da gastronomia e da cultura gastronômica.

Um dos grandes diferenciais do curso é a interdisciplinaridade das diversas áreas do saber como o empreendedorismo, a história, a administração, o marketing, além das áreas específicas. Portanto, o

estudante terá em sua formação a possibilidade de trabalhar com a supervisão e o funcionamento da cozinha, treinamento de pessoal, elaboração de tabelas de preços, negociações com fornecedores, desenvolvimento de estratégias de marketing, entre outras.

### RAIO-X

*Titulação:* Tecnólogo

*Período:* Matutino e Noturno *Duração:* 2 anos

*O curso foi criado em 2005*

Nota 5 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

### O que você vai estudar

- Administração
- Cardápios
- Empreendedorismo
- Eventos
- Evolução da Gastronomia
- Ética



Foto: iStock

- Higiene na Cozinha
- Hospitalidade
- Marketing
- Noções de Nutrição
- Pães e Doces
- Química dos Alimentos
- Responsabilidade Social
- Técnicas e Práticas de Cozinhas Internacionais
- Técnicas e Práticas de Cozinhas Regionais
- Vinhos, Cervejas e Destilados.

## GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

✉ [gestao.rh@usc.br](mailto:gestao.rh@usc.br)

O estudante de Gestão de Recursos Humanos recebe uma formação superior capaz de habilitá-lo para elaboração de planos táticos e operacionais na gestão de pessoas principalmente em: rotinas de administração pessoal, recrutamento, seleção, avaliação e treinamento pessoal. O eixo principal é a capacitação do estudante como um ser humano integral, empreendedor e humanístico.

Depois de formado, o profissional de Gestão de RH atua nas organizações, podendo desenvolver e gerenciar planos de carreira, analisar estratégias institucionais, elaborar planos táticos e operacionais de recrutamento, seleção,

avaliação e treinamento de pessoal. Também avalia a necessidade de expansão dos colaboradores.

### RAIO-X

*Titulação:* Tecnólogo *Período:* Noturno

*Duração:* 2 anos *O curso foi criado em 2011*

Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

### O que você vai estudar

- Administração e Contabilidade
- Comunicação
- Consultoria e Assessoria
- Educação ambiental
- Ética
- Gestão de Pessoas
- Gestão do Desempenho
- Gestão Estratégica de Negócios



Foto: iStock

- Liderança
- Relações no Trabalho
- Responsabilidade Social
- Tecnologia da Informação
- Treinamento e Desenvolvimento

## DESIGN DE MODA ✉ [moda@usc.br](mailto:moda@usc.br)

O curso apresenta diversas atividades, como: visitas técnicas, eventos, parcerias e projetos de extensão envolvendo profissionais, estudantes, comércio, indústria, sociedade local e regional. O curso de Design de Moda baseia-se em três eixos de formação: básica, generalista e específica. Neste curso superior são desenvolvidas pesquisa, criação, inovação, processo de produtos e serviços de moda, envolvendo merchandising e empreendedorismo, por meio da análise da imagem para concepção, confecção e comercialização de forma regional e global.

Este profissional pode projetar e gerir na indústria e comércio de vestuário e acessórios. Também pode atuar como autônomo, sempre considerando fatores estéticos, simbólicos, ergonômicos e produtivos. Ele busca soluções tecnológicas, sustentáveis, com postura ética responsável, inovando e

produzindo com qualidade. O futuro profissional transforma comportamento de produto em influências e tendências com conhecimento: técnico, artístico, histórico, metodológico propondo estratégias de forma crítica, analítica e criativa.

### RAIO-X

*Titulação:* Técnico  
*Período:* Noturno *Duração:* 2 anos  
*O curso foi criado em* 2010  
*Nota 4 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

### O que você vai estudar

- Informática
- Casting e Shooting
- Criatividade
- Croquis
- Desenho Técnico em Moda
- Empreendedorismo e Marketing
- Ergonomia
- Ética
- Cores, Formas e Comportamento
- Gestão em Design de Moda e Marca
- Gestão do Próprio Negócio
- História da Moda e do Design
- Linguagem Verbal e Visual
- Modelagem e Plana e Moulagem
- Portfólio, Dossiês e Currículos
- Processos de Produção Textil
- Projeto Editorial
- Responsabilidade Social
- Comunicação Visual e Desfiles
- Tecnologia Têxtil
- Design de Superfície
- Vestuário e Acabamentos
- Estilo e Estética
- Vitrinismo
- Liderança e Profissionalismo



Foto: iStock

## ARQUITETURA E URBANISMO ✉ [arquitetura@usc.br](mailto:arquitetura@usc.br)

No curso de Arquitetura e Urbanismo você terá acesso a conhecimentos multidisciplinares, construindo habilidades para atuar no desenvolvimento e avanço das áreas de construção civil, arquitetura de interiores, planejamento urbano, regional, preservação de patrimônios histórico e cultural, tão importantes para o Brasil, entre outras áreas como paisagismo, conforto ambiental etc. O elemento norteador é a formação do profissional compromissado com os valores éticos e humanísticos.

Após formado, o arquiteto e urbanista estará apto a atuar em prefeituras, escritórios, universidades, indústrias de móveis, empresas que desenvolvem projetos de paisagismo, construtoras, empresas de de-

sign atuando como designer gráfico, órgãos públicos de planejamento urbano, órgãos públicos de recuperação e preservação do patrimônio histórico e urbanístico, empresas de pesquisa científica e tecnológica.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno  
*Duração:* 5 anos *O curso foi criado em* 2008  
*Nota 4 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

### O que você vai estudar

- Arquitetura Contemporânea
- Arquitetura de Interiores
- Conforto Ambiental, Acústico e Luminoso
- Desenho Técnico
- Edificações
- Empreendedorismo
- Ética
- Gestão de Obras
- História da Arquitetura
- História da Arte
- Meios de Expressão
- Patrimônio Cultural
- Planejamento Regional
- Projeto Arquitetônico
- Projeto da Paisagem
- Projeto de Revitalização Urbana
- Projeto Paisagístico
- Projeto Urbano
- Responsabilidade Social
- Sistemas Construtivos
- Sustentabilidade



Foto: iStock

**DESIGN** ✉ [design@usc.br](mailto:design@usc.br)

O foco constante para o curso de Design é a pesquisa estética e funcional aplicada ao aumento da qualidade de vida e das condições sociais, a partir da valorização do design para a perfeita interação entre produto de design e sociedade.

Para isso, o curso possui estrutura interdisciplinar, agregando conhecimento teórico, prático, conceitual, tecnológico, filosófico e humanístico das atividades deste profissional, observando as características de desenvolvimento das comunidades no contexto histórico e traços culturais, questões ecológicas e ambientais, percepção estética e humanista.

Depois de formado, o designer atua em empresas públicas e privadas nos mais diversos segmentos, tais como: associações institucionais, indústrias, centros educacionais públicos e privados, centros de pesquisa e, como profissional liberal, também em atividades de consultoria, supervisão e assessoria na forma de produção e/ou implantação de projetos. Ele busca soluções tecnológicas sustentáveis com postura ética responsável, inovando e produzindo com qualidade.

Estar atento às novas técnicas, materiais e métodos aplicados em design no mundo é fundamental.



Foto: iStock

**RAIO-X**

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno  
*Duração:* 3 anos *O curso foi criado em* 2011  
 Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

**O que você vai estudar**

- Desenho de Observação
- Desenho Geométrico
- Desenho Técnico

- Representação Tridimensional
- Estética e História da Arte
- História do Design
- Metodologia em Design
- Informática Aplicada ao Design
- Meios de Expressão em Design
- Processos e Produção Gráfica
- Produção Gráfica Aplicada
- Design gráfico: marcas e branding
- Design Gráfico: editorial
- Tipografia
- Design e Interface Digital
- Fotografia Digital
- Modelagem
- Projeto e Prototipagem
- Design de Embalagem
- Design Ergonômico
- Projeto do produto: Mobiliário
- Projeto do produto: Utilidades Domésticas
- Projeto do Produto: Transporte
- Comunicação e Expressão
- Métodos e técnicas da pesquisa
- Ética
- Responsabilidade Social
- Empreendedorismo

## EDUCAÇÃO ARTÍSTICA - ARTES CÊNICAS

✉ [artescenic@usc.br](mailto:artescenic@usc.br)

No curso de Educação Artística - Artes Cênicas você terá acesso a conhecimentos multidisciplinares para o desenvolvimento e o avanço das áreas de Educação, Lazer, Arte e Cultura, vitais para a construção de uma sociedade melhor.

O profissional pode atuar como Arte-Educador, Professor de Teatro e Ator. Pode atuar ainda como professor na educação formal e informal, em assessorias motivacionais para empresas, em ONGS ministrando cursos ou oficinas, em secretarias municipais ou estaduais de cultura. Com o registro profissional pode atuar em teatro, cinema, televisão e agências de publicidade como ator e produtor cultural.

### RAIO-X

*Titulação:* Licenciado *Período:* Noturno  
*Duração:* 4 anos *O curso foi criado em* 1974  
*Nota 4 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

#### O que você vai estudar

- Comunicação
- Diversidade e Libras
- Estética Teatral
- Ética
- Expressão Corporal e Vocal
- História da Arte
- História do Teatro
- Improvisação
- Interpretação
- Jogos Teatrais
- Legislação
- Montagem
- Práticas Pedagógicas



Foto: iStock

- Projetos e Pesquisa
- Psicologia e Ética
- Responsabilidade social
- Sonoplastia
- Teatro de Animação
- Teatro Educação
- Técnica de Dança
- Tecnologia

## MÚSICA - EDUCAÇÃO MUSICAL

✉ [musica.licenciatura@usc.br](mailto:musica.licenciatura@usc.br)

O curso de Educação Musical forma o profissional com alto nível metodológico, teórico, prático e ético, com domínio das competências pedagógicas, intelectuais, sociais e políticas inerentes à formação do educador musical. Esse Licenciado contribui com o desenvolvimento cultural, propiciando melhor qualidade de vida para toda a sociedade por meio da prática musical.

O Licenciado em Educação Musical poderá atuar como professor em diferentes áreas da música: na Educação Básica, Escolas de Música, Conservatórios, Projetos Sociais, ONG's, Sociedades filantrópicas e Instituições relacionadas ao ensino musical. Sua preparação como educador musical permitirá trabalhar com as diferentes faixas etárias, nas diferentes regiões brasileiras,

contribuindo com o conhecimento e desenvolvimento da cultura brasileira.

Com a aprovação da Lei nº 11.769/ 2008, que torna obrigatório o ensino de música na Educação Básica, tem crescido a importância e demanda do professor de música.

### RAIO-X

*Titulação:* Licenciado *Período:* Noturno  
*Duração:* 4 anos *O curso foi criado em* 1963  
*Nota 4 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

#### O que você vai estudar

- Canto coral
- Comunicação e Expressão
- Diversidade e Libras
- Ética
- Expressão Vocal
- Flauta Doce
- Harmonia
- História da Música
- Legislação
- Linguagem Musical
- Metodologia do Ensino Musical
- Percepção: Ritmo, Melodia e Timbre
- Pesquisa
- Prática Instrumental
- Práticas Pedagógicas



Foto: iStock

- Projetos
- Psicologia
- Regência
- Responsabilidade Social
- Solfejo e Teoria da Música
- Música e Tecnologia
- Violão e Piano Complementar

## PSICOLOGIA ✉ [psicologia@usc.br](mailto:psicologia@usc.br)

No curso de Psicologia você obterá conhecimentos multidisciplinares, além de conhecer a diversidade do pensamento e das linhas psicológicas que visam formar um profissional crítico e competente nas dimensões teórica, ética e prática, empenhado em produzir conhecimento científico, avaliar, intervir e promover a saúde mental tanto individual como em grupo.

Depois de formado, o profissional terá competências e habilidades para o exercício profissional em diferentes contextos como instituições privadas ou públicas, organizações sociais, hospitais, ambulatórios, centros e núcleos de saúde, consultórios, creches, escolas, associações comunitárias, empresas, vara de crianças, adolescentes e

família, sistema penitenciário, associações profissionais, esportivas, clínicas especializadas, psicotécnicos entre outros.

O psicólogo trabalhará no âmbito da prevenção e da intervenção, buscando ajudar as pessoas a viverem com qualidade de vida.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno  
*Duração:* 5 anos *O curso foi criado em* 1970  
 Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

#### O que você vai estudar

- Anatomia e Neurofisiologia
- Bases Históricas e Epistemológicas
- Comunicação
- Desenvolvimento Humano
- Educação para Diversidade
- Enfoques da Personalidade
- Estatística
- Estudos do Comportamento Humano
- Ética
- Fenômenos Psicológicos
- Intervenções Clínicas
- Intervenções nas Escolas e



Foto: iStock

- Organizações
- Pesquisa
- Psicodiagnóstico
- Psicologia do Esporte
- Psicologia do Excepcional
- Psicologia do Trânsito
- Psicologia Jurídica
- Psicologia Social
- Responsabilidade Social
- Teorias e Sistemas Psicológicos

## PEDAGOGIA ✉ [pedagogia@usc.br](mailto:pedagogia@usc.br)

No curso de Pedagogia você estudará temas relacionados à educação, tanto no aspecto teórico quanto prático. O curso proporcionará conhecimentos relacionados à formação do professor autônomo, ético, com domínio de conteúdos e habilidades para exercer a função docente na Educação Infantil e séries iniciais do Ensino Fundamental na rede pública estadual e municipal, como também privada.

O pedagogo atua como professor, coordenador pedagógico, supervisor de ensino ou diretor de escolas de ensino regular, creches, pré-escolas e escolas especializadas.

Há demanda para o trabalho desse profissional em outros espaços, como

empresas, na seleção e treinamento de pessoal, em asilos, hospitais, presídios, tanto no acompanhamento pedagógico de educandos, quanto na organização do trabalho pedagógico.

### RAIO-X

*Titulação:* Licenciado *Período:* Noturno  
*Duração:* 4 anos *O curso foi criado em* 1954  
 Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

#### O que você vai estudar

- Comunicação
- Diversidade e Libras
- Educação de Jovens e Adultos
- Educação Especial
- Educação Infantil
- Ética
- Filosofia
- Gestão Educacional
- História
- Legislação
- Linguística
- Literatura Infantil
- Ludicidade e Corporeidade



Foto: iStock

- Metodologias de Ensino
- Pesquisa
- Política
- Práticas Pedagógicas
- Práticas Interdisciplinares
- Projetos
- Psicologia
- Responsabilidade Social
- Semiótica
- Sociologia
- Tecnologia

## HISTÓRIA ✉ [historia@usc.br](mailto:historia@usc.br)

No curso de História você terá acesso a conhecimentos para estudar o passado humano nos aspectos: economia, sociedade, cultura, ideias e cotidiano. Compete ao historiador ser responsável por analisar, criticar e interpretar textos historiográficos e documentos históricos, reconhecer o papel dos indivíduos e dos grupos, valorizando as diferenças presentes nas práticas sociais.

O profissional atua no campo do ensino e da pesquisa, mas pode ampliar sua atuação em locais como museus, meios de comunicação em geral, na assessoria de filmes, de teatros e da política, órgãos de preservação de documentos e no desenvolvimento de políticas e projetos

sobre patrimônio cultural.

### RAIO-X

*Titulação:* Licenciado

*Período:* Noturno *Duração:* 4 anos

*O curso foi criado em* 1954

Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

### O que você vai estudar

- Comunicação
- Diversidade e Libras
- Ética
- História Antiga
- História Contemporânea
- História da América
- História do Brasil
- História Medieval
- História Moderna
- Legislação



Foto: iStock

- Patrimônio Cultural
- Pesquisa
- Práticas Pedagógicas
- Projetos
- Psicologia
- Responsabilidade Social

## FILOSOFIA ✉ [filosofia@usc.br](mailto:filosofia@usc.br)

No curso de Filosofia você terá acesso a conhecimentos que lhe proporcionarão condições de desenvolver o senso crítico, por meio da história da racionalidade humana, discutindo à luz das doutrinas dos filósofos, questões como o sujeito, a realidade, o conhecimento, a ética, a política, a ciência, a estética, a sociedade, os valores e todos os aspectos que perpassam a condição humana do existir. Você será capacitado para realizar uma leitura do mundo de maneira profunda e sistematizada. Também desenvolverá habilidades para ensinar, pesquisar e refletir sobre os diversos temas e tradições filosóficas nos vários níveis de educação.

A atuação do licenciado em Filosofia é ser professor no Ensino Fundamental e Médio.

Aos que seguirem os estudos, há disciplinas a serem lecionadas em universidades. Outro campo de trabalho é o de cursos complementares, ONGs, consultorias, articulistas e colunistas em jornais e revistas, além de desenvolvimento de livros didáticos, apostilas e artigos científicos.

### RAIO-X

*Titulação:* Licenciado *Período:* Noturno

*Duração:* 4 anos *O curso foi criado em* 1993

Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

### O que você vai estudar

- Lógica
- Sociologia
- História da Filosofia
- Estética
- Ética
- Filosofia Política
- Filosofia da Ciência
- Filosofia da Linguagem
- Teoria do Conhecimento

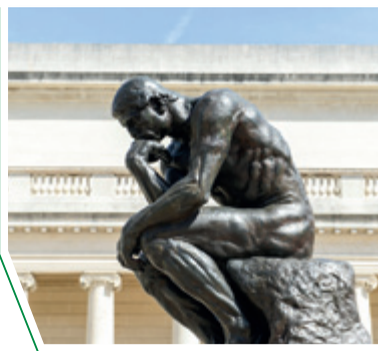


Foto: iStock

- Problemas Metafísicos
- Diversidade e Libras
- Psicologia
- Tecnologia
- Práticas Pedagógicas
- Legislação
- Responsabilidade Social
- Comunicação
- Pesquisa
- Projetos

## LETRAS - PORTUGUES/INGLÊS

✉ [letras@usc.br](mailto:letras@usc.br)

O curso de Letras-Português/Inglês oferece condições teóricas e práticas para que seus estudantes compreendam e atuem profissionalmente de acordo com os anseios e necessidades educacionais dos tempos atuais, promovendo condições para que tenham um comportamento ético, revelando um educador voltado para a docência em língua e literatura, qualificado no processo pedagógico, comprometido com a Ética, a Pesquisa e a Cidadania, na busca contínua da verdade, com a conservação e a comunicação do saber para o bem da sociedade.

Depois de formado, este profissional estará apto a atuar como professor no Ensino Fundamental e Médio ou em faculdades e universidades, caso venha a cursar pós-graduação; como revisor de textos em agências de publicidade ou editoras de livros. Pode produzir materiais linguístico-literários, didáticos e paradidáticos; trabalhar em escolas

de idiomas ou como autônomo, lecionando em grupos ou para alunos particulares, em casa, na empresa ou pela internet. Tem habilidade para trabalhar com línguas, literatura e textos em geral.

Com o crescimento do Ensino Médio e do Ensino Superior privado, o mercado de trabalho vem absorvendo rapidamente os profissionais da área.

### RAIO-X

*Titulação:* Licenciado *Período:* Noturno  
*Duração:* 4 anos *O curso foi criado em* 1954  
Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

### O que você vai estudar

- Compreensão e Produção Oral e Escrita em Língua Inglesa
- Comunicação e Expressão
- Cultura Brasileira
- Cultura Inglesa
- Cultura Norte-Americana
- Diversidade e Libras
- Ética
- Filologia, Morfossintaxe e Produção de Texto em Língua Portuguesa
- Fonética e Fonologia da Língua Inglesa
- Linguística



Foto: iStock

- Linguística Aplicada ao Ensino de Língua Inglesa
- Literaturas de Língua Inglesa
- Literaturas de Língua Portuguesa
- Metodologias de Ensino
- Morfologia da Língua Inglesa
- Pesquisa
- Práticas Pedagógicas
- Projetos
- Psicologia
- Responsabilidade Social

## LETRAS - TRADUTOR

✉ [tradutor@usc.br](mailto:tradutor@usc.br)

O curso de Letras-Tradutor assume o compromisso de formar tradutores capacitados para o exercício da difusão cultural no par de línguas português e inglês. Atende a demanda de profissionais da área na cidade de Bauri e região, estendendo-se também para outras cidades, estados e países.

As diversas habilidades e competências desenvolvidas ao longo do curso, dentre as quais a compreensão oral, fala, leitura e escrita, as competências linguístico-comunicativa, cultural, instrumental, profissional e teórica, lhe permitem ter uma visão realista e crítica no uso das estratégias que podem ser empregadas em cada projeto tradutório.

Duas áreas em expansão são a tradução audiovisual e a localização.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno  
*Duração:* 3 anos *O curso foi criado em* 1987  
Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

### O que você vai estudar

- Compreensão e Produção Oral e Escrita em Língua Inglesa
- Comunicação e Expressão
- Cultura Brasileira
- Cultura Inglesa
- Cultura Norte-Americana
- Ética
- Ferramentas de Tradução
- Filologia, Morfossintaxe e Produção de Texto em Língua Portuguesa
- Fonética e Fonologia da Língua Inglesa
- Linguística
- Literaturas de Língua Inglesa



Foto: iStock

- Literaturas de Língua Portuguesa
- Morfologia da Língua Inglesa
- Pesquisa
- Práticas de Tradução
- Responsabilidade Social
- Teorias de Tradução
- Versão

## BIOMEDICINA

✉ [biomedicina@usc.br](mailto:biomedicina@usc.br)

O curso de Biomedicina atua em todos os níveis de atenção à saúde, com base no rigor científico e intelectual. Os conteúdos essenciais estão relacionados com todo o processo de saúde e doença do cidadão, da comunidade, integrado à realidade epidemiológica e profissional.

O biomédico é capacitado ao exercício de atividades referentes às análises clínicas, citologia oncótica, análises hematológicas, análises moleculares, banco de sangue, análises bromatológicas, análises ambientais, análise por imagem, reprodução humana, genética, acupuntura, coleta de materiais e biomedicina estética, entre outros, pautado em princípios éticos e na compreensão da realidade social.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel

*Período:* Noturno

*Duração:* 4 anos

*O curso foi criado em 2011*

*Nota 4 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

### O que você vai estudar

- Análise de Fluidos Biológicos
- Análises Bromatológicas
- Análises Hematológicas
- Análises Moleculares
- Banco de Sangue
- Biotecnologia
- Citologia Oncótica
- Coleta de Materiais Biológicos
- Controle de Qualidade Biológico e Químico
- Diagnóstico Laboratorial



Foto: iStock

- Diagnóstico por Imagem
- Ética
- Fisiologia Humana
- Responsabilidade Social
- Toxicologia Aplicada

## ENFERMAGEM

✉ [enfermagem@usc.br](mailto:enfermagem@usc.br)

O Enfermeiro tem como atenção principal o cuidado com a saúde, utilizando conhecimentos científicos para exercer com eficiência as atividades de promoção à saúde, prevenção de doenças, tratamento e reabilitação, sempre alicerçados em princípios éticos e morais, com formação que lhe possibilitará conhecer e intervir sobre os problemas e situações de saúde.

São profissionais fundamentais em todos os setores da saúde, prontamente absorvidos pelos campos de trabalho, capacitado para o exercício de atividades em hospitais, gestão dos serviços de saúde, saúde do trabalhador, consultoria, auditoria, marketing, ensino, pesquisa, atividades comerciais, entre outras.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno

*Duração:* 5 anos *O curso foi criado em 1976*

*Nota 4 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

### O que você vai estudar

- Administração de Medicamentos
- Administração em Enfermagem
- Anatomia Humana
- Bioquímica
- Biossegurança
- Comunicação
- Doenças Transmissíveis
- Enf. Processo Saúde/ Doença do Paciente Grave
- Enfermagem e Família
- Estágios
- Ética
- Farmacologia Aplicada
- Gerenciamento no Serviço
- Gestão da Qualidade na Saúde
- Helminologia e Protozoários
- Histologia e Embriologia
- Imunologia
- Informática em Saúde
- Legislação e Ética
- Microbiologia
- Neurofisiologia
- Nutrição Básica
- Perioperatório e Central de Materiais
- Políticas e Gestão de Saúde
- Processo de Cuidar
- Processo Saúde/Doença da Criança e Adolescente
- Processo Saúde/Doença da Mulher
- Processo Saúde/Doença de Adultos e Idosos
- Processo Saúde/Doença do Homem
- Responsabilidade Social
- Saúde e Ambiente
- Saúde Mental e Psiquiatria
- Semiologia e Semiotécnica
- Sociologia.



Foto: iStock

## ESTÉTICA E COSMÉTICA

✉ [estetica@usc.br](mailto:estetica@usc.br)

O profissional do curso superior tecnológico em Estética e Cosmética estará apto a atuar no embelezamento, na recuperação e promoção do bem estar do indivíduo, na área da Saúde e Imagem Pessoal. Terá condições de sugerir, definir e executar tratamentos estéticos corporais, faciais e capilares, bem como atuar na escolha e indicação do produto cosmético específico para cada situação.

Também estará apto a desenvolver pesquisas de processos e produtos da área da Imagem Pessoal e Saúde; bem como se aperfeiçoar em Especializações, Mestrado e Doutorado e seguir carreira acadêmica atuando como docente e/ou pesquisador. Será capaz de desempenhar atividades técnicas e de gestor, em centros estéticos, spas,

academias, clínicas médicas, domicílios e outros estabelecimentos.

### RAIO-X

*Titulação:* Técnico *Período:* Matutino  
*Duração:* 3 anos *O curso foi criado em* 2008  
*Nota 5 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

#### O que você vai estudar

- Anatomia Humana
- Anatomia e Fisiologia da Pele
- Anexos da Pele e seus cuidados
- Aromaterapia e Cromoterapia
- Biossegurança e Esterelização
- Cosmética e Dermocosmética
- Citologia e Histologia
- Empreendedorismo
- Estética Capilar
- Estética Corporal
- Estética Facial
- Estilismo
- Ética
- Etiqueta Social
- Fisiologia Geral
- Fitocosmetologia
- Fundamentos de Estética
- Imagem Corporal
- Imunologia e Microbiologia
- Visagismo e Maquiagem
- Marketing
- Massagens e Terapias Alternativas
- Nutrição
- Patologias da Pele
- Recursos Tecnológicos
- Reflexologia
- SPA do Banho
- Práticas de Estética Corporal e facial I e II
- Pré e Pós-Operatório
- Responsabilidade Social



Foto: iStock

## FARMÁCIA

✉ [farmacia@usc.br](mailto:farmacia@usc.br)

O futuro farmacêutico tem contato com uma formação que o capacita para o desenvolvimento de atividade multiprofissional na promoção da saúde, fundamentada em princípios éticos, de cidadania e com competência técnico-científica para prestar assistência farmacêutica de qualidade.

Após formado, pode atuar em áreas de medicamentos, tanto na indústria como na manipulação magistral alopatíca e homeopática, fitoterapia, cosmetologia, controle de qualidade de água e alimentos, laboratório de análises clínicas e toxicológicas, farmácia hospitalar e oncológica, banco de sangue, sêmen e de leite, vigilância sanitária e epidemiológica (ANVISA), carreira militar, pesquisa e exercer docência em nível superior.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno  
*Duração:* 5 anos *O curso foi criado em* 1985  
*Nota 3 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

#### O que você vai estudar

- Análises Toxicológicas
- Anatomia Humana
- Atenção e Assistência Farmacêutica
- Bioequivalência de Medicamentos
- Biologia Molecular
- Bioquímica
- Bromatologia
- Citologia Celular
- Coleta de Materiais Biológicos
- Controle de Qualidade Físico-Químico e Biológico
- Deontologia e Legislação Farmacêutica
- Desenvolvimento e Produção de Cosméticos
- Desenvolvimento e Produção de Medicamentos
- Economia e Gerenciamento da Qualidade
- Enzimologia e Biotecnologia
- Epidemiologia
- Ética
- Farmácia Hospitalar
- Farmacologia
- Farmacoterapia
- Farmacovigilância
- Física Farmacêutica
- Fisiologia Humana
- Genética Humana
- Hematologia
- Histologia e Embriologia Humana
- Imunologia
- Interpretação de Resultados de Laudos Analíticos
- Manipulação de Medicamentos
- Medicamento Alopatíco e Homeopático
- Micologia Clínica
- Microbiologia
- Parasitologia Humana
- Patologia Humana
- Plantas Medicinais
- Farmacognosia e Fitoterapia
- Química analítica e instrumental
- Química Farmacêutica
- Química geral, inorgânica e orgânica
- Responsabilidade Social
- Síntese de Fármacos
- Tecnologia de Alimentos
- Tecnologia de Medicamentos
- Toxicologia geral e analítica
- Urgência e Emergência pré-hospitalar



Foto: iStock

## FISIOTERAPIA

✉ [fisioterapia@usc.br](mailto:fisioterapia@usc.br)

O fisioterapeuta é um profissional de saúde, com formação acadêmica superior, habilitado à construção do diagnóstico dos distúrbios do movimento humano, prescrição e aplicação das condutas fisioterapêuticas, bem como, o acompanhamento da evolução do quadro clínico funcional do paciente e as condições para alta do serviço.

Este profissional pode atuar em clínicas, ambulatórios, consultórios, centros de reabilitação, hospitais, clubes esportivos, atendimentos domiciliares, consultoria na indústria de equipamentos fisioterapêuticos, ações básicas de saúde, empresas (fisioterapia na saúde do trabalhador), programas institucionais e vigilância sanitária. Na educação em cargos de direção, coordenação de curso,

docência nos níveis: secundário e superior, extensão, pesquisa, supervisão técnica e administrativa.

As oportunidades estão nas seguintes áreas: hospitalar, dermatofuncional (estética), saúde da família, do trabalhador e do idoso.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno

*Duração:* 5 anos *O curso foi criado em* 1994

*Nota 3 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

### O que você vai estudar

- Anatomia
- Biomecânica
- Cardiologia
- Cinesioterapia
- Cinesioterapia
- Eletroterapia
- Estágios
- Ética
- Geriatria
- Gestão
- Hidroterapia
- Massoterapia



Foto: iStock

- Neurologia
- Ortopedia
- Pediatria
- Pesquisas
- Pneumologia
- Responsabilidade Social
- Reumatologia
- Saúde do Trabalhador
- Saúde da Mulher
- Terapia Manual

## NUTRIÇÃO

✉ [nutricao@usc.br](mailto:nutricao@usc.br)

Tendo em vista uma alimentação saudável e funcional, a nutrição assume um papel importante na promoção, prevenção e tratamento das patologias nas diferentes fases da vida.

As áreas de atuação são: Alimentação Coletiva (Unidades Produtoras de Refeições, Restaurantes Comerciais, Alimentação Escolar, Alimentação do Trabalhador, Comissaria, Serviços de Buffet e Congelados), Nutrição Clínica (Hospitais, Clínicas, Ambulatórios, Consultórios, SPA, Banco de Leite Humano, Lactário, Home-care), Saúde Coletiva (Vigilância Sanitária, Atenção Básica à Saúde e Programas Institucionais), Docência, Indústria de Alimentos, Nutrição em Esportes e Marketing.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel

*Período:* Noturno *Duração:* 4 anos

*O curso foi criado em* 1979

*Nota 3 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

### O que você vai estudar

- Anatomia Humana
- Avaliação do Estado Nutricional
- Bioestatística
- Bioquímica
- Ciências dos Alimentos
- Controle Higiênico-Sanitário dos Alimentos
- Dietoterapia
- Educação Alimentar e Nutricional
- Epidemiologia
- Ética
- Farmacologia
- Fisiologia
- Gestão e Planejamento de Unidade de Alimentação
- Marketing
- Nutrição Básica
- Nutrição Experimental
- Nutrição na Atividade Física
- Nutrição nos Ciclos da Vida
- Patologia
- Planejamento de Refeições e Gastronomia
- Políticas e Gestão da Saúde
- Psicologia
- Responsabilidade Social
- Saúde Pública
- Seleção e Preparo dos Alimentos
- Tecnologia de Alimentos
- Terapia Nutricional



Foto: iStock

## ODONTOLOGIA ✉ odontologia@usc.br

O curso forma o cirurgião-dentista generalista, relacionando-se com o paciente com comprometimento e sensibilidade. Deverá interagir com outros profissionais da saúde, principalmente na prevenção de doenças bucais. São desenvolvidos conhecimentos biológicos e habilidades técnicas visando à prevenção, diagnóstico, tratamento e/ou encaminhamento das doenças da boca e estruturas adjacentes.

Após formado, atuará no atendimento individual e coletivo de pacientes; na orientação da população quanto à prevenção de problemas bucais; no diagnóstico destas doenças e em procedimentos operatórios. Em hospitais, atua melhorando a saúde bucal e diminuindo a incidência de infec-

ções hospitalares nos pacientes internados.

Deve atuar ainda como agente de transformação da realidade social, com capacidade para gerenciamento e administração de serviços de saúde, promovendo a convivência com equipes multiprofissionais.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel *Período:* Integral  
*Duração:* 4 anos *O curso foi criado em* 1991  
*Nota 4 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

#### O que você vai estudar

- Anatomia
- Cariologia
- Cirurgia
- Citologia e Genética
- Comunicação
- Dentística
- Deontologia e Legislação
- Profissional
- Embriologia
- Endodontia
- Epidemiologia
- Ergonomia
- Escultura Dental e Oclusão



Foto: iStock

- Estomatopatologia
- Ética
- Farmacologia e Terapêutica Aplicada
- Fisiologia e Biofísica
- Histologia
- Imaginologia em Odontologia
- Implantologia Bucal
- Imunologia
- Materiais Dentários
- Microbiologia
- Odontologia Social e Preventiva
- Odontopediatria
- Ortodontia
- Periodontia
- Pesquisa
- Políticas e Gestão de Saúde
- Prótese
- Responsabilidade Social

## TERAPIA OCUPACIONAL ✉ terapiaocupacional@usc.br

A Terapia Ocupacional baseia-se nas atividades humanas, utilizando os “fazeres” como recurso terapêutico. Promove a prevenção, tratamento e/ou reabilitação de pessoas ou grupos que necessitem de atenção com relação aos problemas físicos, sensoriais, mentais, emocionais e sociais. O Terapeuta Ocupacional tem por objetivo promover meios para o desenvolvimento integral do indivíduo, auxiliando a superar as dificuldades, favorecendo a independência, autonomia e inclusão social.

Esse profissional pode atuar em: hospitais, Centros de Saúde, de Convivência e de Reabilitação (Física, Psicossocial e Profissional), Clínicas ou em domicílios, Escolas, Empresas, Instituições (Geriatricas,

Psiquiátricas e Penais), além de Clínicas de Dependência Química, ONG's, Projetos Sociais (asilos, creches), Indústrias, dentre outros. Os profissionais atualmente tem se preocupado com a pesquisa e a construção de novos saberes que proporcionam avanço nos conhecimentos dessa área, além da docência.

### RAIO-X

*Titulação:* Bacharel *Período:* Noturno  
*Duração:* 4 anos *O curso foi criado em* 1999  
*Nota 4 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

#### O que você vai estudar

- Anatomia
- Antropologia
- Aprendizagem Escolar
- Atividades em Terapia Ocupacional

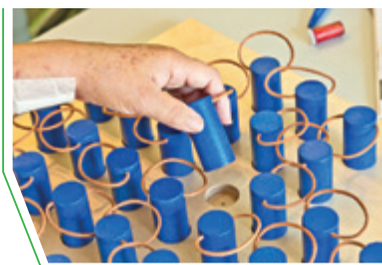


Foto: iStock

- Bioestatística
- Biologia Geral
- Dinâmica Grupal
- Disfunções Físicas
- Envelhecimento Humano
- Ergonomia
- Estudo do Movimento Humano
- Ética
- Neuroanatomia
- Ortopedia e Reumatologia
- Pesquisa
- Prótese e Órtese e Adaptações
- Responsabilidade Social
- Saúde do Trabalhador
- Saúde Mental

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

✉ [biologia.bacharelado@usc.br](mailto:biologia.bacharelado@usc.br)

✉ [biologia.licenciatura@usc.br](mailto:biologia.licenciatura@usc.br)

O Bacharel em Ciências Biológicas ou Biólogo é preparado para desenvolver pesquisas, com professores-orientadores Mestres e Doutores nas mais diversas especialidades. As áreas de pesquisa são: Botânica, Zoologia, Ecologia, Microbiologia, Imunologia, Histologia, Parasitologia, Biologia Celular e Molecular e Genética. Já a licenciatura forma professores para ministrar aulas de Ciências no Ensino Fundamental II e Biologia no Ensino Médio.

Quanto às áreas de atuação, o Bacharel desenvolve pesquisa científica (básica e aplicada) em Instituições de Ensino Superior, empresas e laboratórios, também atuando na coordenação e supervisão de equipes de trabalho, efetua análises e perícias, emite laudos técnicos e pareceres em relação às áreas de meio ambiente, saúde e biotecnologia. Na saúde humana atua em: Biologia Molecular e Forenses/ Toxicologia/Análises de água; Clínicas de Terapia Gênica e reprodução Humana Assistida; e Órgãos Públicos de Vigilância Sanitária – Saúde Pública/ Educação para Saúde. E na área ambiental realiza: licenciamento e perícias ambientais; demarcação, conservação e restauração de Reservas Legais e Áreas de Proteção Permanente; educação ambiental e gerenciamento de Unidades de Conservação.

### RAIO-X

*Titulação:* Licenciado *ou* Bacharel

*Período:* Noturno

*Duração:* 4 anos (licenciatura) e 4 anos (bacharelado)

*Os cursos foram criados em 1968*

*Notas 5 (licenciatura) e 4 (bacharelado) na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*



Foto: iStock

O Licenciado trabalha diretamente na sala de aula, elabora e analisa materiais didáticos para o ensino presencial e a distância, tais como livros, textos, vídeos, programas educativos, entre outros. Atua em espaços de educação não formal, como

feiras de divulgação científica, museus, zoológicos e unidades de conservação. Trabalha em campanhas educativas nas áreas de saúde pública e educação ambiental, auxiliando no processo de transformação da realidade.

### O que você vai estudar

#### Licenciatura

- Anatomia Humana
- Antropologia
- Botânica (Morfologia, Sistemática e Fisiologia)
- Ciências Exatas
- Citologia
- Disciplinas Pedagógicas
- Ecologia
- Educação Ambiental
- Educação para Diversidade
- Embriologia
- Estágios Curriculares Obrigatórios
- Evolução dos Seres Vivos
- Ética
- Fisiologia Humana
- Genética
- Histologia
- Imunologia
- Libras
- Microbiologia

- Parasitologia
- Pesquisa da Prática Pedagógica
- Psicologia da Educação
- Responsabilidade Social
- Zoologia (Invertebrados e Vertebrados)

#### Bacharelado

- Anatomia Humana
- Biologia Molecular
- Botânica (Morfologia, Sistemática e Fisiologia)
- Cartografia
- Ciências Exatas
- Citologia
- Ecologia
- Educação Ambiental
- Embriologia
- Epidemiologia
- Estágios Curriculares Obrigatórios

- Ética
- Evolução dos Seres Vivos
- Fisiologia Humana
- Genética
- Histologia
- Imunologia
- Legislação Ambiental
- Microbiologia
- Parasitologia
- Patologia
- Responsabilidade Social
- Saúde Pública
- Sistemas de Informação Geográfica
- Zoologia (Invertebrados e Vertebrados)

**Acesse para conhecer mais sobre os cursos de Graduação**



# CURSOS DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

A modalidade EAD (Educação a Distância) chega à USC em 2016 com o objetivo de contribuir para a democratização das oportunidades educacionais. São dois cursos de graduação, reconhecidos pelo MEC: **Filosofia e Pedagogia** e dois cursos de especialização: **Língua Brasileira de Sinais - Libras e Planejamento, Gestão e Docência em Educação a Distância**.

A EAD proporciona aos estudantes a

flexibilidade em seus horários de estudo; além disso, permite que as aulas sejam realizadas em qualquer lugar, bastando acessar o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) da USC, por um computador com conexão com a internet. Neste ambiente de aprendizagem, o estudante encontra todos os recursos necessários para acompanhar as aulas do curso, realizar as atividades e interagir com a equipe de professores e tutores da Universidade.

*Novidade em 2016, a USC ofertará quatro cursos de Graduação e Pós-Graduação na modalidade **EAD***

## Saiba mais!

- O diploma do curso EAD tem a mesma validade do diploma do curso presencial
- O estudante EAD poderá usufruir de todos os ambientes que a Universidade propicia, destacando a Biblioteca e os Laboratórios de Informática da Instituição
- Todas as provas dos cursos de Graduação são realizadas presencialmente e dos cursos de Pós-Graduação são realizadas on-line

**A Universidade foi credenciada pela portaria nº 165, de 3 de março de 2015, com o conceito máximo 5.**

Foto: iStock

Foto: iStock



## PEDAGOGIA

✉ [pedagogia@usc.br](mailto:pedagogia@usc.br)

A EAD em Pedagogia proporcionará conhecimentos relacionados à formação do professor autônomo, ético, com domínio de conteúdos e habilidades para exercer a função docente na Educação Infantil e séries iniciais do Ensino Fundamental na rede pública estadual e municipal, como também privada.

O pedagogo atuará como professor, coordenador pedagógico, supervisor de ensino ou diretor de escolas de ensino regular, creches, pré-escolas e escolas especializadas. Há demanda para o trabalho desse profissional em outros espaços, como empresas, na seleção e treinamento de pessoal, em asilos, hospitais, presídios, tanto no acompanhamento pedagógico de educandos, quanto na organização do trabalho pedagógico.

### RAIO-X

Titulação: Licenciado Duração: 4 anos

#### O que você vai estudar

- Comunicação
- Diversidade e Libras
- Educação de Jovens e Adultos
- Educação Especial
- Educação Infantil
- Ética
- Filosofia da Educação
- Gestão Educacional
- História
- Legislação
- Linguística
- Literatura Infantil
- Ludicidade e Corporeidade
- Metodologias de Ensino
- Pesquisa
- Política
- Práticas Pedagógicas
- Práticas Interdisciplinares
- Projetos
- Psicologia
- Responsabilidade Social
- Semiótica
- Sociologia
- Tecnologia

## FILOSOFIA

✉ [filosofia@usc.br](mailto:filosofia@usc.br)

A EAD em Filosofia proporcionará ao estudante as condições necessárias para o desenvolvimento do senso crítico, por meio da história da racionalidade humana, além de discutir à luz das doutrinas dos filósofos, questões como o sujeito, a realidade, o conhecimento, a ética, a política, a ciência, a estética, a sociedade, os valores e todos os aspectos que perpassam a condição humana do existir.

Após formado, esse profissional poderá tornar-se professor no Ensino Fundamental e Médio. Aos que seguirem os estudos, há disciplinas a serem lecionadas em Universidades. Outro campo de trabalho é o de cursos complementares, ONGs, consultorias, articulistas e colonistas em jornais e revistas, além de desenvolvimento de livros didáticos, apostilas e artigos científicos.

### RAIO-X

Titulação: Licenciado Duração: 4 anos

#### O que você vai estudar

- Lógica
- Sociologia
- História da Filosofia
- Estética
- Filosofia Política
- Filosofia da Ciência
- Filosofia da Linguagem
- Teoria do Conhecimento
- Problemas Metafísicos
- Diversidade e Libras
- Psicologia
- Tecnologia
- Práticas Pedagógicas
- Legislação
- Responsabilidade Social
- Ética
- Comunicação
- Pesquisa
- Projetos



Foto: iStock

Foto: iStock



## PÓS EM PLANEJAMENTO, GESTÃO E DOCÊNCIA EM EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

✉ [atendimento.prppg@usc.br](mailto:atendimento.prppg@usc.br)

Tem como objetivo preparar profissionais para atuação nesse segmento, com base nos referenciais metodológicos, técnicos e pedagógicos da docência, planejamento e gestão da educação a distância.

Os temas abordados no curso são: fundamentos em EAD; a mediação pedagógica e o uso da tecnologia; comunicação e linguagem na EAD; material didático para EAD: fundamentos e práticas de design instrucional; tutoria e docência online; métodos de avaliação na EAD; planejamento e gestão de projetos educacionais a distância e metodologia da Pesquisa Científica.

**RAIO-X**

Titulação: Especialista

## PÓS EM LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS

✉ [atendimento.prppg@usc.br](mailto:atendimento.prppg@usc.br)

O conhecimento e domínio da Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) é imprescindível para todos os profissionais que trabalham diretamente com pessoas que possuem deficiência auditiva/surdez. Neste sentido, este novo curso de pós vem ao encontro das necessidades motivadas pelo processo de inclusão, formando profissionais especialistas na área da Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) para atuar em diversos campos profissionais.

É destinada a profissionais da área de educação, saúde, assistência social, de empresas, entre outras.

**RAIO-X**

Titulação: Especialista



Foto: iStock

# CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

**EXCELÊNCIA E  
CREDIBILIDADE**  
Conheça os 27 cursos de  
Especialização e MBA  
e os 4 Programas de  
Mestrado, Doutorado e  
Pós-Doutorado



Foto: iStock

# ESPECIALIZAÇÃO E MBA

Conheça mais sobre as oportunidades que darão um “up” em sua carreira

Os cursos de Pós-graduação *Lato Sensu* destinam-se a pessoas que possuem formação superior e foco técnico-profissional. Proporcionam aos pós-graduandos conhecimentos científicos e tecnológicos atualizados. Apresentam propostas pedagógicas baseadas na legislação

vigente do MEC e dos Conselhos de classe. Além disso, visam atender à demanda de mercado e à realidade sociopolítica e econômica da região ao preparar o profissional para atuar com excelência e sucesso.

A Pós-Graduação *Lato Sensu* oferece cursos de Especialização e o MBA. A Espe-

cialização é indicada para profissionais que buscam atualização ou aperfeiçoamento em determinada área do conhecimento. O MBA é voltado aos profissionais que estão no mercado de trabalho e buscam conhecimento consolidado nas áreas de gestão e negócios.

## CIÊNCIAS EXATAS

- Pós em Desenvolvimento de Software para Web - DSW
- Pós em Engenharia de Software
- Pós em Gestão e Governança da Tecnologia da Informação
- Pós em Redes de Computadores e Telecomunicação **(novo)**
- Pós em Segurança da Informação **(novo)**

## CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

- MBA em Gestão Estratégica de Negócios
- MBA em Gestão Estratégica de Pessoas
- MBA em Sistemas de Gestão Integrada
- Pós em Gestão Empresarial e Negócios Internacionais
- Pós em Gestão Estratégica da Comunicação

- Pós em Meios em Design de Superfície
- Pós em Marketing Digital

## CIÊNCIAS HUMANAS

- Pós em Antropologia
- Pós em Educação Especial na Formação de Professores na Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Médio: Deficiência Intelectual
- Pós em Ensino de Línguas Estrangeiras – Inglês
- Pós em Língua Portuguesa e Literatura
- Pós em Musicalização Infantil **(novo)**
- Pós em Psicologia do Trânsito
- Pós em Psicopedagogia
- Pós em Teatro, Dança e Produção Cultural

## CIÊNCIAS DA SAÚDE

- Pós em Análises Clínicas
- Pós em Ciências Forenses
- Pós em Fisioterapia Dermatofuncional e Saúde da Mulher
- Pós em Fisioterapia em Ortopedia e Traumatologia
- Pós em Gestão em Saúde da Família e Saúde Pública
- Pós em Nutrição Clínica

## INTERDISCIPLINAR

- Pós em Saúde Mental e Atenção Psicossocial

Acesse e saiba mais sobre os cursos de Pós-Graduação *Lato-Sensu*



# MESTRADO, DOUTORADO E PÓS-DOUTORADO

Os programas de Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado atendem às exigências da Coordenação e Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e do Ministério da Educação (MEC), sendo devidamente recomendados e regulamentados. Os docentes são qualificados e, além disso, por meio de parcerias, a Universidade conta com renomados docentes e pesquisadores de outras instituições nacionais e internacionais que integram, como professores convidados, a equipe de professores, proporcionando o desenvolvimento de pesquisas em conjunto e o intercâmbio institucional.

As pesquisas têm como foco a integração entre a academia, a sociedade e o setor empresarial, uma vez que a ciência tem como fim o desenvolvimento econômico, social e, consequentemente, a melhoria na qualidade de vida da população.

**Saiba mais!**  
 Envie um email para [strictosensu.prppg@usc.br](mailto:strictosensu.prppg@usc.br)  
 ou ligue para  
 (14)2107-7231.

**Acesse para  
 saber mais  
 sobre os  
 cursos  
 de Pós-  
 Graduação  
 Stricto-Sensu**



## PROGRAMA DE MESTRADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL

O Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental destina-se à formação de profissionais e de docentes capacitados para atuar no ensino superior, aptos a desenvolver e propor soluções voltadas à sociedade e ao ambiente, bem como produzir bens e serviços. Estas soluções serão pautadas na interdisciplinaridade do saber científico e na realidade social nos temas: biodiversidade, sensoriamento, aproveitamento e tratamento de resíduos, bioenergia, saúde, ambiente e sociedade.

O objetivo é consolidar um núcleo de referência no ensino, pesquisa e extensão no campo das Ciências Ambientais, atuando simultânea e interdisciplinarmente como centro formador de docentes e pesquisadores, tendo como elemento norteador a reflexão sobre a prática educativa e investigativa, fonte permanente de inovação, voltado para o meio ambiente,

tecnologia e sociedade.

O programa é destinado a profissionais graduados de áreas afins à Ciência e Tecnologia Ambiental: Engenharias Ambiental e Sanitária, Química, Elétrica, Agrônoma, Produção, Civil; Bacharéis e Licenciados em Ciências Biológicas, Química e Física; Biomedicina; Arquitetura e Urbanismo; Odontologia; Terapia Ocupacional; Enfermagem; Farmácia e Nutrição.

### ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

- Ciência e Tecnologia Ambiental

### LINHAS DE PESQUISA

- Ambiente e Tecnologia
- Diversidade Biológica e Tecnologia
- Saúde, Ambiente e Sociedade

Foto: iStock

### RAIO-X

Titulação: Mestre

Duração: 2 anos





**RAIO-X**

Titulação: Mestre  
Duração: 2 anos

Foto: iStock

## PROGRAMA DE MESTRADO EM FISIOTERAPIA

O programa de Mestrado em Fisioterapia tem por objetivo formar pesquisadores e docentes considerando a saúde funcional como destaque e ponto de confluência de saberes, práticas e tecnologias comprometidas com a superação de modelos fisioterapêuticos tradicionais e suas ênfases na atuação curativa.

Os formados pelo programa terão o conhecimento científico para ações de ava-

liação e intervenção envolvendo a funcionalidade do sistema musculoesquelético, cardiovascular e respiratório nos diferentes níveis de atenção à saúde.

Quanto ao público alvo, o Mestrado é destinado a Fisioterapeutas, Terapeutas Ocupacionais, Educadores Físicos, Psicólogos, Engenheiros e demais profissionais de áreas afins.

### ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

- Fisioterapia na Saúde Funcional

### LINHAS DE PESQUISA

- Avaliação e Intervenção em Fisioterapia no Sistema Musculoesquelético
- Avaliação e Intervenção em Fisioterapia Cardiovascular e Respiratório

## PROGRAMA DE MESTRADO EM ODONTOLOGIA

O programa de Mestrado Profissional em Odontologia apresenta diversificadas vocações e potencialidades para a realização de estudos epidemiológicos na promoção da saúde pública com atuação preventiva, propedêutica e terapêutica junto à comunidade nos diversos setores de atenção à saúde.

O profissional formado pelo programa será capaz de analisar, compreender e articular as práticas nas ciências da saúde e as

práticas sociais, além de enfatizar a fundamentação científica e a pesquisa, proporcionando o estudo das interfaces dos saberes em função do seu enfoque interdisciplinar.

Esse Mestrado é destinado a profissionais da área de conhecimento da saúde, psicólogos, tecnólogos em saúde, interessados na área de concentração de Saúde Coletiva e odontólogos especialistas em Ortodontia para essa área de concentração.

### ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

- Ortodontia
- Saúde Coletiva

### LINHAS DE PESQUISA

- Ações de Saúde e Qualidade de Vida
- Identificação, Diagnóstico e Intervenções das Alterações Bucofaciais

### RAIO-X

Titulação: Mestre Duração: 2 anos



Fotos: Shutterstock



Fotos: Shutterstock

## PROGRAMA DE MESTRADO, DOUTORADO E PÓS-DOUTORADO EM BIOLOGIA ORAL

O programa de Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado em Biologia Oral visa formar profissionais para docência e pesquisa, proporcionando capacitação técnica, desenvolvimento de habilidades e competências necessárias para o desempenho de suas atividades profissionais, despertando no indivíduo o espírito científico crítico e atualizado nas respectivas

áreas que o compõem.

Esse programa é destinado a profissionais da área de conhecimento da saúde interessados na área de concentração de Biologia Oral e odontólogos que possam desenvolver projetos inseridos nas linhas de pesquisa nas áreas de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial e Implantologia.

### **RAIO-X**

*Titulação:* Mestre, Doutor e PhD

*Duração:* 2 anos (Mestrado), 4 anos (Doutorado), Pós-Doutorado sob consulta

### ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

- Biologia Oral
- Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial
- Implantologia

### LINHAS DE PESQUISA

- Aspectos Biológicos do Binômio Saúde-Doença na Odontologia ou em Outras Áreas do Conhecimento
- Epidemiologia, Diagnóstico e Tratamento das Alterações Ortofaciais

Foto: iStock

O que tem aqui

# NOSSA UNIVERSIDADE TEM MUITO MAIS



## POR VOCÊ!

Conheça a USC e toda a sua infraestrutura distribuída em uma área de 47.312,05m<sup>2</sup> disponível para atividades de ensino, pesquisa e extensão.

## BIBLIOTECA

Fundada em 1953, a Biblioteca “Cor Jesu” é reconhecida na região por possuir um dos mais completos acervos abertos à comunidade, que reforça as atividades de ensino, pesquisa e extensão. Conta com 82 mil títulos e quase 138 mil exemplares. Contato: (14) 2107 7099



Foto: Acervo DICOM

## CENTRAL DE ATENDIMENTO

Atendimento ao público para dúvidas sobre atividades acadêmicas, financeiras, processos seletivos, matrículas e documentação. O horário de funcionamento é das 9h às 21h, de segunda a sexta-feira; e das 8h30 às 11h30 aos sábados. Contato: (14) 2107 7000 e [centraldeatendimento@usc.br](mailto:centraldeatendimento@usc.br)



Foto: Acervo DICOM

## INFORMAÇÕES

Atendimento aos visitantes e estudantes para dúvidas sobre atividades acadêmicas, financeiras, processos seletivos, matrículas, documentação e localização. O horário de funcionamento é das 9h às 21h, de segunda a sexta-feira; e das 8h30 às 11h30 aos sábados.



Foto: Acervo DICOM

## CENTRAL DE BOLSAS

Atende aos estudantes e à comunidade por meio da Central de Atendimento. Os serviços oferecidos são os programas do Governo: Prouni e FIES, além do Projeto Araribá e Bolsa PEC-G. As informações sobre bolsas e descontos podem ser obtidas no site da USC, aba “Bolsa e Financiamento”. Contato: 2107- 7059.



Ilustração: Luiz Ribeiro

## O que tem aqui

### REDE WIRELESS

Os estudantes da Universidade têm acesso à internet sem fio em todo Setor Vivência, nos blocos J, K, O, L e, ainda, laboratórios de engenharia. A rede wireless está disponível para uso em qualquer dispositivo que tenha compatibilidade. Os técnicos dos laboratórios de informática no bloco F estão dispostos a ajudar nos procedimentos. Contato: (14) 2107-7282.

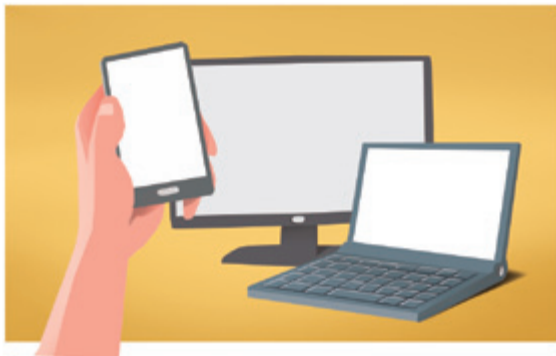


Ilustração: Luiz Ribeiro

### CAPELAS

A USC possui duas capelas para momentos de oração, reflexão e encontros, sempre de portas abertas para a comunidade. São localizadas no setor vivência dos blocos F (Sagrado Coração) e J (Nossa Senhora).



Foto: Acervo DICOM

### SALAS DE AULA

A Universidade conta com mais de 100 salas de aula: amplas, estruturadas e a maioria climatizada. O espaço físico total de salas de aula contabiliza mais de seis mil carteiras.



Foto: Acervo DICOM

### EMPRESA JÚNIOR

A Empresa Júnior da USC é localizada no bloco K e possui toda estrutura que uma empresa precisa para exercer suas atividades, atuando como um laboratório de gestão, que une a Universidade aos públicos interno e externo, por meio da prestação de serviços. Contato: (14) 2107-7330.



Foto: Acervo DICOM

## NIDB

O Núcleo de Informações sobre Deficiência em Bauru (NIDB) realiza serviço especializado aos estudantes da Universidade, de acordo com suas necessidades. O NIDB também é responsável por receber e promover informações referentes à entidades assistenciais, profissionais que atuam na área e, também, estudantes e seus familiares. Está localizado na Biblioteca “Cor Jesu”. Contato: (14) 2107 7212 e nidb@usc.br



Ilustração: Luiz Ribeiro

## ANFITEATROS

A Universidade conta com cinco anfiteatros destinados a eventos acadêmicos, sendo dois no bloco E com capacidade para 210 e 228 pessoas, dois no bloco O para 140 pessoas cada. Além destes, a USC conta também com o um anfiteatro no bloco L, com capacidade para 65 pessoas.



Foto: Acervo DICOM

## TEATRO VERITAS

É um dos mais conceituados da região. Conta com 413 lugares e tem destaque por receber espetáculos de companhias teatrais de todo o Brasil, além de ser palco para atividades docentes e apresentações dos estudantes do curso de Educação Artística-Artes Cênicas.



Foto: Acervo DICOM

## NUPHIS

Foi fundado em 1983 e tem o intuito de desenvolver ações de preservação, conservação e divulgação do patrimônio histórico da Universidade. O NUPHIS é aberto ao público para visitaçã.

Contato: (14) 2107 7146.



Foto: Acervo DICOM

## NOVOS AUDITÓRIOS

Os recém-inaugurados auditórios Clélia Merloni e João Paulo II, localizados no bloco J, possuem respectivamente 269 e 470 lugares e são utilizados para atividades acadêmicas e culturais.



Auditório Clélia Merloni



Auditório João Paulo II

Foto: Acervo DICOM

## O que tem aqui

### SIAGE

O Setor de Integração e Apoio ao Graduando e Egresso (SIAGE) é vinculado à Pró-Reitoria Acadêmica. Tem intuito de promover ações de acompanhamento aos estudantes enquanto graduandos e também aos egressos. Trabalha diretamente com os programas de Aprimoramento e Política de Egressos, além do programa Saber em Rede. Atende de segunda a sexta-feira, das 12h às 21h. Contato: 2106-7386.

Ilustração: Luiz Ribeiro



### LABORATÓRIOS DE MICROSCOPIA

Os dois laboratórios de Microscopia, localizados no bloco D, contam com 45 microscópios e são equipados com laminários para estudo de citologia, parasitologia, histologia, patologia e botânica para os cursos de Ciências Biológicas, Fisioterapia, Enfermagem, Nutrição, Odontologia, Estética e Cosmética, Biomedicina, Farmácia, Engenharia Agrônoma, Engenharia Ambiental e Sanitária e Gastronomia.

Foto: Arquivo DICOM



### LABORATÓRIO DE BIOLOGIA

Promove a gestão dos laboratórios de biociências, oferecendo apoio aos demais laboratórios dessa área no câmpus.



Foto: Arquivo DICOM

### LABORATÓRIOS DE BIOCIÊNCIAS

A Universidade possui dois laboratórios de Biociências, localizados no bloco D, contando com 38 microscópios e equipamentos importantes como estufas de cultura, banho-maria, centrífugas, espectrofotômetros, chapa aquecedora, câmara de fluxo laminar e balanças semi-analíticas que auxiliam nos estudos nas aulas práticas de Microbiologia, Hematologia, Citologia, Imunologia, Parasitologia, Micologia e Bioquímica. São utilizados para os cursos de Ciências Biológicas, Fisioterapia, Enfermagem, Nutrição, Odontologia, Estética e Cosmética, Biomedicina, Farmácia, Engenharia Agrônoma, Engenharia Ambiental e Sanitária e Gastronomia.



Foto: Arquivo DICOM

# HERBÁRIO

Laboratório didático que reúne os laboratórios de Microbiologia, Insetos, Sistemática Vegetal e Ecologia Vegetal Aplicada. Conta com mais de 5 mil plantas catalogadas.

## LABORATÓRIO DE SISTEMÁTICA VEGETAL

Possui lupas, microscópio óptico, estufa, computadores com acesso à internet e coleções botânicas que auxiliam na identificação das espécies vegetais. É utilizado para o preparo de amostras botânicas, análise morfológica e consulta ao acervo digital e bibliográfico, além de identificação de espécies botânicas, montagem de amostras de plantas prensadas, registro e depósito no acervo do Herbário. É utilizado por estudantes dos cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma, Engenharia Ambiental e Sanitária e Arquitetura e Urbanismo para atividades de ensino e de extensão.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO DE ECOLOGIA VEGETAL APLICADA

Utilizado para as reuniões do Grupo de Ecologia Vegetal Aplicada (GEVA), com participação de 20 estudantes universitários com supervisão de dois docentes. Também é utilizado por estudantes do Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental e pelos cursos de graduação Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma, Engenharia Ambiental e Sanitária e Arquitetura e Urbanismo.

O laboratório é destinado para seleção e montagem de material biológico de plantas.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA

É utilizado para pesquisas com bactérias vinculadas à área de biologia oral. Possui lupas, microscópios ópticos, estufas e autoclaves que são utilizados em pesquisa. Além dos estudantes dos cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma, Engenharia Ambiental e Sanitária e Arquitetura e Urbanismo, o ambiente recebe estudantes dos programas de Mestrado e Doutorado em Biologia Oral, além de estagiários dos cursos do Centro de Ciências da Saúde para desenvolverem pesquisas científicas e estudos moleculares.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO DE INSETOS

O laboratório possui extenso acervo didático, computador e lupas, com intuito de promover o estudo dos insetos. Também é utilizado por estudantes do Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental e pelos cursos de graduação Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma, Engenharia Ambiental e Sanitária e Arquitetura e Urbanismo.



Foto: Acervo DICOM

## O que tem aqui

### PRÉ-CLÍNICAS DE ODONTOLOGIA

Contam com 20 pontos de atendimento em cada um dos três laboratórios e têm como objetivo fornecer ao estudante a capacitação prévia nas diversas especialidades odontológicas para posterior atendimento de pacientes em consultórios clínicos.



Foto: Acervo DICOM

### CLÍNICAS DE ODONTOLOGIA

O curso de Odontologia é amparado por quatro clínicas. Três são para práticas multidisciplinares e uma para Imaginologia, todas localizadas nos blocos K e O. Recentemente modernizadas, as clínicas comportam 40 estudantes cada e possuem diversos equipamentos de ponta para a área.

Em média, as clínicas atendem 900 pacientes por mês nas áreas de periodontia, dentística, cirurgia, prótese e odonto-pediatria. Contato: (14) 2107-7269 ou 2107-7082.



Foto: Acervo DICOM

### LABORATÓRIO DE IMAGINOLOGIA

Com bancadas e negatoscópios (aparelho utilizado para ver o raio-x), tem capacidade para 40 estudantes. Permite estudar as imagens obtidas por meio de raio-x e conhecer as estruturas ósseas, arcada dentária e características radiográficas das doenças presentes na boca.



Foto: Acervo DICOM

### LABORATÓRIO DE BIOLOGIA MOLECULAR E CITOGENÉTICA

Localizado no bloco L, anexo à Pós-Graduação, conta com cinco ambientes que auxiliam os estudantes da graduação e da pós-graduação no desenvolvimento de pesquisas na área de genética.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO DE ENFERMAGEM

Destinado ao uso dos estudantes do curso. É equipado com materiais de alta precisão e tecnologia, possibilitando amplo acesso às demandas.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO DE HISTOTÉCNICA E IMUNOISTOQUÍMICA

Localizado no bloco K, o laboratório de Histotécnica e Imunoistoquímica é destinado ao apoio à pesquisa de Iniciação Científica, Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado. O laboratório realiza o preparo, análise e mensuração de tecidos animais e vegetais.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO DE TÉCNICAS MOLECULARES

Localizado no bloco K é destinado ao preparo de tecidos e confecção de lâminas histológicas para estudo imunoistoquímico e análise morfométrica, que são estudos relacionados ao reparo ósseo, inflamação e lesões teciduais associadas à ação de produtos tóxicos. É destinado ao apoio à pesquisa de Iniciação Científica, Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIOS DE ANATOMIA

Os dois laboratórios de Anatomia, localizados no bloco C, contam com materiais multimídias, peças anatômicas sintéticas, peças anatômicas reais, ossário e setor técnico para preparo de peças.

Os laboratórios são utilizados pelos cursos que compreendem ao Centro de Ciências da Saúde e, também, o curso de Psicologia.



Ilustração: Luiz Ribeiro

## O que tem aqui

### LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA FARMACÊUTICA

Possui equipamentos e estrutura adequados para as atividades relacionadas às ciências farmacêuticas e para todo o processo de desenvolvimento e produção de medicamentos para o curso de Farmácia.



Foto: Acervo DICOM

### LABORATÓRIO DE MANIPULAÇÃO

Recém-estruturado, permite que os estudantes do curso de Farmácia realizem atividades relacionadas à produção de medicamentos alopatícos, homeopáticos e de cosméticos manipulados.



Foto: Acervo DICOM

### LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ALIMENTOS

Conta com equipamentos utilizados em análises de alimentos e água, desde o controle biológico até o físico-químico.

É utilizado nas atividades práticas dos estudantes de Farmácia e Biomedicina.



Foto: Acervo DICOM

### LABORATÓRIO DE FARMACOTÉCNICA, BROMATOLOGIA E FARMACOGNOSIA

O laboratório didático, localizado no bloco E, permite aos estudantes do curso de Farmácia as análises na área de bromatologia, ensaios com plantas medicinais, realização de técnicas de produção de medicamentos e cosméticos manipulados.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO CONTROLE FÍSICO-QUÍMICO DE MEDICAMENTOS

Permite a realização de controle de qualidade físico-químico de medicamentos em diferentes formas farmacêuticas.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO DE ESTÉTICA E COSMÉTICA

Conta com salas de Maquiagem/Visagismo e Terapias Capilares, sala de Estética Corporal e sala de Estética Facial, equipamentos de alta tecnologia, além de uma gama variada de Cosméticos/ Dermocosméticos e produtos para terapias alternativas. É preparado para realização de aulas práticas e teóricas e atendimento ao público interno e externo.

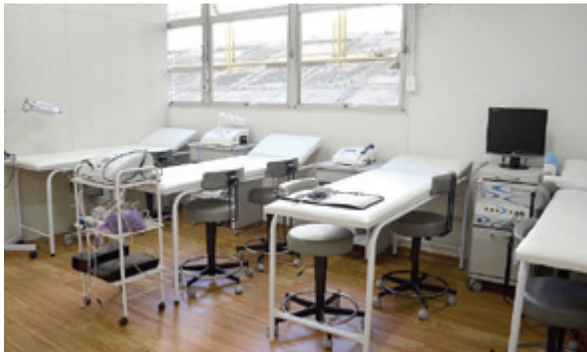


Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS

Destinado à realização de estágio em análises clínicas, tem a finalidade de promover os diagnósticos nas áreas de Hematologia, Imunologia, Citologia, Urinálise, Parasitologia, Microbiologia Bioquímica e Micologia. É utilizado pelos cursos de Farmácia e Biomedicina.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO DE NUTRIÇÃO

Tem como objetivo principal atender a demanda das aulas práticas das disciplinas específicas do curso de Nutrição, Projetos de Extensão, como o Mesa Brasil e curso de Especialização de Nutrição Clínica. O laboratório também atende a outros cursos como Farmácia, Química, Engenharia Química e Gastronomia, com aulas práticas da disciplina de Tecnologia de Alimentos. Serve de apoio aos Trabalhos de Conclusão de Curso, Iniciação Científica, eventos da Universidade Aberta à Terceira Idade (UATI) e da própria Universidade.



Foto: Acervo DICOM

## CLÍNICA DE FISIOTERAPIA

É composta por instalações modernas e laboratórios específicos, favorecendo o processo de aprendizagem dos estudantes. Os estágios, atividades práticas e projetos de extensão que ocorrem na clínica contribuem para a formação generalista na área da Fisioterapia. Mensalmente são realizados mais de 500 atendimentos nas áreas de Ortopedia e Traumatologia, Fisioterapia Aquática, Neurologia Adulto e Infantil, Fisioterapia Respiratória e em Cardiologia e Saúde da Mulher. Contato: (14) 2107-7056.



Foto: Acervo DICOM

## CLÍNICA DE TERAPIA OCUPACIONAL

Conta com mecanismos apropriados e recursos atualizados para que o estudante esteja apto a avaliar e reabilitar pacientes, tanto em nível individual quanto coletivo, tendo em vista a melhora de qualidade de vida e inclusão social para a comunidade.

Em média são realizados cerca de 200 atendimentos mensais à comunidade nas áreas de reabilitação física; para crianças com dificuldades no desenvolvimento neuropsicomotor e de aprendizagem; saúde mental; idosos com alterações físicas, mentais e sociais; confecção de órteses e orientação de AVDs (Atividades da Vida Diária) para pessoas com alterações físicas, mentais e sociais. Contato: (14) 2107-7391.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO DE FISIOTERAPIA

Utilizado por estudantes do programa de Mestrado em Fisioterapia e de Graduação em Fisioterapia, principalmente os que realizam Iniciação Científica, este espaço conta com sete laboratórios, sendo eles: Laboratório de Imagem Corporal, Laboratório da Saúde da Mulher, Laboratório do Núcleo de Pesquisa em Fisioterapia na Saúde Comunitária, Laboratório de Análise do Movimento Humano, Laboratório de Diagnóstico Cinético Funcional Cardiorrespiratório, Laboratório de Intervenção e Reabilitação Cardiorrespiratória e Laboratório de Avaliação Funcional.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIOS MÓVEIS DE INFORMÁTICA

A Universidade possui dois laboratórios móveis de informática, equipados com 48 notebooks cada um. Contam ainda com softwares e acesso à internet por meio de rede wireless para apoio aos estudantes.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO INTERDISCIPLINAR DAS LICENCIATURAS

Nele são realizadas aulas nas áreas de Tecnologia Aplicada à Educação e Fundamentos Metodológicos do Ensino a Distância. Com 38 computadores disponíveis, permite fácil acesso dos estudantes às novas tecnologias, o que possibilita a formação de um professor inovador, conectado às novidades na área de tecnologia educacional.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIOS DE EDUCAÇÃO MUSICAL

Oferecem salas específicas para as práticas instrumentais e ambientes que priorizam as competências e habilidades dos estudantes. A sala de Música e Tecnologia é composta por 14 computadores, onde os estudantes treinam o uso dos softwares de edição de partituras. A sala de Pianos Digitais conta com 12 pianos para aula coletiva de piano complementar. Além disso, o curso de Música possui uma Sala de Audições para apresentações públicas e avaliação dos estudantes.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO MULTIMÍDIA

Possui equipamentos de alto desempenho e softwares para tratamento e edição de imagem, vídeo, som e diagramação. Atendendo os cursos de Jornalismo, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas, seu diferencial está na infraestrutura atualizada, que reflete as demandas de mercado.



Foto: Acervo DICOM

## CLÍNICA-ESCOLA DE PSICOLOGIA

Localizada no bloco K é destinada para duas funções básicas: a científico-pedagógica e a político-social, oportunidade em que os estudantes, sob a supervisão dos professores do curso, podem realizar atendimentos gratuitos para toda a comunidade, além da proposta de ambientes e situações de aprendizagem para a pesquisa, prática profissional e ensino de Psicologia.

A clínica atende, em média, 1.200 pessoas por mês. A comunidade pode receber atendimento nas áreas de: Triagem, Psicodiagnóstico, Plantão Psicológico, Avaliação do Desenvolvimento Infantil, Psicoterapia nas abordagens Analítica Junguiana, Cognitivo Comportamental, Humanista Existencial e Psicanalítica (cada abordagem possui suas especificidades frente ao auxílio psicológico prestado, podendo ser os atendimentos individuais ou em grupo dependendo da necessidade de quem busca o acompanhamento), atendimentos aos pais adotivos, Grupo de Cuidadores, Psicologia e Deficiência e Projeto Brinquedista. Contatos: (14) 2107-7049, 2107-7050 e 2107-7054.



Foto: Acervo DICOM

## O que tem aqui

### LUDETECA E LUDOTERAPIA

Organizada em sala ampla, com diversos materiais lúdicos, diferenciados de acordo com as fases de desenvolvimento infantil, tem o objetivo de ser apoio para os supervisores e estagiários do curso de Psicologia que atuam com crianças.



Foto: Acervo DICOM

### LABORATÓRIO DE GEOLOGIA

Equipado com bancadas e cadeiras, permite que os estudantes possam trabalhar em aulas teóricas e práticas. Conta com amostras de minerais, rochas e fósseis, além de materiais e objetos necessários para o reconhecimento prático macroscópico de minerais e rochas.



Foto: Acervo DICOM

### LABORATÓRIO DE ARTES CÊNICAS

O curso de Educação Artística - Artes Cênicas conta com laboratórios didáticos especializados, preparados para o desenvolvimento das atividades pedagógicas e estruturados para o trabalho individual e coletivo. São eles: Laboratório de Dança e Expressão Corporal, Laboratório de Teatro, Teatro, Laboratório de Modelagem e Confeção e Laboratório Multidisciplinar das Licenciaturas.



Foto: Acervo DICOM

### LABORATÓRIO DE RÁDIO

O laboratório de Rádio possui dois estúdios, sala de redação e sala de aula com 31 lugares, permitindo o acompanhamento das produções de trabalhos práticos e teóricos dos estudantes dos cursos de Jornalismo, Relações Públicas e Publicidade e Propaganda.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO DE FOTOGRAFIA

Tem equipamentos modernos e atualizados que permitem a realização de atividades fotográficas práticas, contando com estúdio junto à sala de aula, equipamento fotográfico completo e técnico para auxílio das edições dos trabalhos de estudantes dos cursos de Jornalismo, Publicidade e Propaganda, Relações Públicas, Design e Arquitetura e Urbanismo.

Foto: Acervo DICOM



## LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR DOS CURSOS DE COMUNICAÇÃO

O laboratório é apoio para as práticas integradas dos três cursos de comunicação da USC e é sede do GPCOM (Grupo de Pesquisa Comunicação, Mídia e Sociedade). Permite a realização de múltiplas atividades como pesquisas, reuniões e exposições, favorecendo a integração de ações em comunicação.

Foto: Acervo DICOM



## TV ACADÊMICA

Opera em espaço físico com novos e modernos equipamentos, contando com sala de aula e redação, duas ilhas de edição, Switcher (central de operações de gravação) e Estúdio. A TV Acadêmica é utilizada pelos cursos de comunicação.

Foto: Acervo DICOM



## LABORATÓRIO DE GASTRONOMIA

O laboratório conta com cozinha central e cozinha pedagógica, com diversos equipamentos para atender as aulas práticas dos estudantes do curso. Possui sala de aula e espaço para realização de eventos dos módulos complementares das disciplinas.

Foto: Acervo DICOM



## COMPLEXO DAS ENGENHARIAS

Inaugurado em 2013, possui estrutura moderna, composta por diversas máquinas, equipamentos tecnológicos de última geração, tudo preparado para atender os estudantes dos cursos de Engenharia Civil, Engenharia de Produção, Engenharia de Computação, Engenharia Química, Engenharia Elétrica, Engenharia Agrônoma e Arquitetura e Urbanismo durante as aulas práticas. São eles:

### AUTOMAÇÃO E CONTROLE

Laboratório específico do curso de Engenharia de Produção, que possibilita as competências técnicas, pessoais e sociais nas práticas relacionadas com processos de transformação e automação da manufatura, incluindo Projeto de Fábrica, Logística, Planejamento e Controle da Produção, Processos Produtivos e Engenharia do Trabalho. Viabiliza ainda a instrumentação, controle e manipulação de equipamentos automatizados.



Foto: Acervo DICOM

### CIÊNCIA DOS MATERIAIS

O laboratório possibilita o aprimoramento da execução e gestão técnica nas áreas: estrutura atômica e dos sólidos, ensaios de materiais, diagramas de equilíbrio, ligas metálicas, cerâmicas, polímeros, materiais ferrosos e não ferrosos, aspectos gerais da deterioração de materiais em serviço, tipos de corrosão e métodos de ensaio, corrosão de ferros e suas ligas e propriedades elétricas, térmicas, magnéticas e óticas.



### ELETROTÉCNICA

É preparado para o desenvolvimento de competências dos estudantes, no que se refere à execução e gestão técnica nas áreas: circuitos em corrente contínua, circuitos monofásicos em corrente alternada, circuitos trifásicos em corrente alternada, eletromagnetismo, transformadores, motores elétricos, condutores, dispositivos de proteção e fornecimento de energia e tarifas.



Foto: Acervo DICOM

### MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

Possui equipamentos específicos para as aulas de graduação e iniciação científica da área civil, como aparelho de Casagrande, Proctor, balança, estufa e demais acessórios para ensaios de caracterização física, compactação, granulometria e ensaios de limites de liquidez. Conta com acervo de obras específicas de mecânica dos solos e fundações, além de amostras de rochas para identificação.



Foto: Acervo DICOM

### MECÂNICA DOS SOLOS

Preparado para a realização de ensaios de materiais de construção, como granulometria de agregados graúdos e miúdos, determinação da massa específica, determinação da massa unitária de agregados graúdos, caracterização de argamassas e do concreto à compressão, determinação de slump, compressão de alvenaria e madeira e determinação do teor de umidade de materiais. Além disso, o laboratório possui amostras de diversos materiais de construção e uma betoneira para preparação de concreto e argamassa.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIOS DE MODA

Os laboratórios de moda são compostos por ambientes de criação, tecidoteca e modelagem e equipados por materiais de representação gráfica de criações, elaboração de protótipos e modelos. Possibilita o desenvolvimento de pesquisas e práticas relacionadas aos exercícios de Moulage (técnica de modelagem tridimensional) e outros aspectos de estudo da área.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO EXPERIMENTAL DE DESIGN

Conta com materiais que auxiliam o ensino e experimentação de várias técnicas da área gráfica. O laboratório permite que o estudante do curso possa realizar a experimentação das formas e desenvolver suas habilidades manuais. Para isso, conta com kit de encadernação, esticador de tela, mesa de luz, quadros para serigrafia, prensa digital, estação para impressão e decanter.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO DE PROJETOS DE PRODUTOS

É equipado com materiais de desenho, projetor multimídia, modelos ergonômicos e computadores. Possibilita experimentação de temáticas relacionadas à área de Design e desenvolvimento de projetos, além do exercício das habilidades e competências dos estudantes.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO DE DESIGN GRÁFICO

É equipado com computadores iMac, mesas digitalizadoras, scanner, impressora, projetor multimídia e HD externo, materiais que permitem ao estudante de Design a possibilidade de exercitar a prática no que diz respeito a marcas, embalagens, materiais promocionais cartazes, folders e outros.

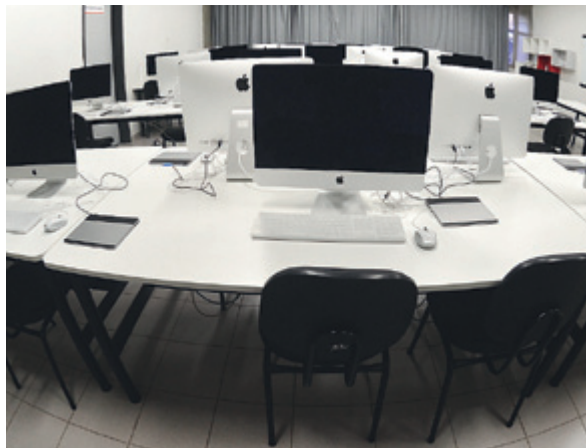


Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIOS DE ARQUITETURA

Para as aulas práticas, os laboratórios de Arquitetura e Urbanismo são ideais para a elaboração de projetos e também modelos e maquetes. Equipados com materiais de construção e ferramentas específicas da área, atendem as necessidades dos estudantes em todo o processo e produção arquitetônica.



Foto: Aterno DICOM

### LABORATÓRIO DE CONFORTO AMBIENTAL

Local onde os estudantes do curso de Arquitetura e Urbanismo podem fazer análise e testes com relação à oscilação da trajetória solar, acústica e iluminação dos projetos arquitetônicos.



Foto: Aterno DICOM

### LABORATÓRIO DE MODELOS E MAQUETES

É preparado para possibilitar a experimentação das formas e desenvolvimento de habilidades manuais. Conta com equipamentos e ferramentas para elaboração de modelos e maquetes, auxiliando as disciplinas projetuais e no desenvolvimento dos trabalhos de curso. É utilizado pelos estudantes de Arquitetura e Urbanismo, Engenharia de Produção e Design.



Foto: Aterno DICOM

### LABORATÓRIOS DE PROJETO

São quatro laboratórios com pranchetas, régua paralelas e projetor com computadores que são utilizados para o desenvolvimento do desenho. Os laboratórios são específicos do curso de Arquitetura e Urbanismo e apoio para outros cursos que trabalham com desenho.



Foto: Aterno DICOM

## TOPOGRAFIA

É equipado com diferentes materiais e equipamentos, como Aparelho GPS, Aparelho de Nível, Teodolito Digital e Estação Total Eletrônica. Possibilita a experimentação das práticas e manuseio dos equipamentos de medição e topografia, desenvolvendo atividades práticas na área com a realização dos seguintes ensaios: Levantamento Topográfico Planimetria; Levantamento Topográfico Altimetria; Projetos e representações de poligonais abertas e fechadas; Cálculo de Áreas, Perímetro, Corte e Aterro em projetos topográficos; Construção de Maquetes Topográficas e Utilização de Equipamentos (GPS, Estação Total, Teodolito, Aparelho de Nível, Bússola, Trena, Mira e Baliza).



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO DE OPERAÇÕES UNITÁRIAS

Possui equipamentos que simulam processos industriais aprendidos nas disciplinas Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte. É utilizado pelos cursos de Engenharia Química, Engenharia de Produção, Engenharia Civil e Engenharia Ambiental e Sanitária.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR DE COMPUTAÇÃO

Possui Sensores Kinects; kits Lego Mindstorm para robótica, automação e controle; kits NI Elvis II para eletrônica analógica e digital, telecomunicações, redes e sistemas digitais; componentes eletrônicos de consumo como leds, resistores e capacitores; kits da plataforma Arduino e RaspBerry; computadores e softwares de simulação de circuitos.

Estudantes de Engenharia de Computação, Ciência da Computação e Engenharia Elétrica utilizam o local.



Foto: Acervo DICOM

## LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA

Os laboratórios de informática da Universidade estão localizados em todo o câmpus. Possuem mais de 500 computadores com acesso à internet e softwares diversificados para melhor atender aos estudantes em suas atividades acadêmicas.



Foto: Acervo DICOM

## O que tem aqui

### LABORATÓRIOS DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA E FÍSICA

As estruturas dos laboratórios contam com equipamentos próprios das disciplinas dos cursos de Química, Engenharia Química, Engenharia de Produção, Engenharia Agrônoma, Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Engenharia Ambiental e Sanitária, Ciências Biológicas, Farmácia, Biomedicina e Estética e Cosmética com materiais específicos para o desenvolvimento de atividades práticas, além de equipamentos de segurança coletivo e suporte técnico especializado em todas as aulas ministradas nos espaços.



Foto: Acervo DICOM

### LABORATÓRIO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL

É utilizado como apoio ao ensino, pesquisa e extensão tendo como propósito desenvolver análises físicas, químicas e biológicas de água e efluentes. É utilizado pelos estudantes de Engenharia Ambiental e Sanitária.



Foto: Acervo DICOM

### CANTEIRO EXPERIMENTAL

Utilizado para atividades práticas e também para instalação de projetos de pesquisa, possui 616 m<sup>2</sup> e conta com estufa climatizada, estufa, telado, almoxarifado, canteiros para plantio e uma área coberta e iluminada com bancadas e pia que são utilizadas para disciplinas específicas do curso de Engenharia Agrônoma.

O canteiro experimental também é apoio aos professores que, nele, realizam pesquisas.



Foto: Acervo DICOM

### FAZENDA EXPERIMENTAL

Localizada na estrada Bauru-Agudos (12 km do câmpus universitário), possui 60 hectares e conta com galpão de máquinas e implementos, estufas, telado, silo, galinheiro, chiqueiro, curral, tanques de piscicultura, sala de aula. A fazenda é destinada para apoio ao ensino, pesquisa e extensão dos cursos de Engenharia Agrônoma e Engenharia Ambiental e Sanitária.



Foto: Acervo DICOM

## LANCHONETES E RESTAURANTE

O Restaurante Universitário funciona de segunda a sábado, das 11h às 13h30 e tem cardápio balanceado por nutricionista. As três lanchonetes, localizadas nos blocos C e J, oferecem diversas opções de lanche, salgado, suco, café, refrigerante e doce.



Foto: Acervo DÍCOM

## CENTRAL DE LABORATÓRIOS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL

Utilizada para desenvolver pesquisas de professores e estudantes da Graduação e Pós-Graduação nas áreas de Ciência e Tecnologia Ambiental, a Central é composta pelos laboratórios de Biomassa e Bioenergia, Biomateriais e Nanoestruturas, Controle de Poluição, Ecologia e Conservação, Fungos Comestíveis e Medicinais, Histotécnica, Ictioparasitologia, Sistemática Zoológica, Coleção Zoológica, Técnicas Moleculares e Toxicologia Experimental. Além desses laboratórios, dispõe de sala de reuniões e sala de apoio para docentes e discentes. As pesquisas desenvolvidas contam com apoio institucional, financiamentos de agências de fomento como FAPESP, CAPES e CNPq e parcerias com outras Universidades e empresas de Bauri e região.



Foto: Acervo DÍCOM

## ÓRGÃOS DE APOIO DA USC

Para garantir que se mantenha e aprimore a qualidade do serviço prestado à sociedade e comunidade acadêmica, a USC conta com órgãos de apoio que se dedicam a avaliar e acompanhar permanentemente as atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas na Universidade. São eles:

- Transporte
- Prefeitura
- Limpeza
- Jardinagem
- Grupo de Tecnologia
- Contabilidade
- Almoxarifado
- Jurídico
- Central de Eventos Pedagógica
- Lavanderia e esterilização de materiais
- Diretoria de Comunicação
- Financeiro
- Coordenadoria
- Diretoria de Relações Internacionais
- Núcleo Docente Estruturante (NDE)

## CONSEPE

O Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE) supervisiona, orienta e coordena o ensino, a pesquisa e a extensão. É composto pela Reitora, Vice-Reitora, Pró-Reitoras, Diretoras dos Centros, representantes do corpo docente e discente, técnico administrativo e sociedade civil.

## CPA

A Comissão Própria de Avaliação (CPA) é um órgão independente dentro da Instituição, responsável pela autoavaliação da Universidade, de acordo com a proposta do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES). A CPA é parte responsável pelo apontamento de melhorias, contribuindo para o alcance dos padrões de excelência. É composta por representantes do corpo docente, discente, técnico administrativo e sociedade civil.



Ilustração: Luiz Ribeiro

## O que tem aqui

### QUADRA POLIESPORTIVA

A Quadra Poliesportiva Ir. Elvira Milani é utilizada para competições e eventos. No início do ano, ela é palco para recepção dos estudantes na tradicional Aula Magna.



Foto: Acervo DICOM

### ESTACIONAMENTO

Para maior comodidade dos estudantes e visitantes, a Universidade conta com amplo estacionamento próprio, que se estende por todo o campus, com aproximadamente mil vagas.



Foto: Acervo DICOM

### SETOR VIVÊNCIA/PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO

Para integração dos estudantes, a Universidade conta com espaços de socialização. O Setor Vivência está presente dos Blocos A ao G, Blocos J e K, O e L. Os estudantes podem aproveitar o tempo disponível para utilizar duas mesas de Ping-Pong. Os Blocos C e K possuem também praças de alimentação, com mesas e cadeiras para acomodarem os estudantes.



Foto: Acervo DICOM

### AUDIOVISUAL

Os recursos de audiovisual auxiliam os professores durante as aulas ministradas e são compostos por retroprojetores e projetores multimídia com computadores completos, projetores de slides, notebooks, televisores, rádios e radiocomunicadores, aparelhos de DVD, microfones, caixas de som, tela-projeção, lousas-projeção e lousas digitais.

Tratam-se de recursos de fundamental importância para que os estudantes tenham acesso a todo material desenvolvido pelo professor, fazendo com que a aula fique mais dinâmica.



Ilustração: Luiz Ribeiro

## SUSTENTABILIDADE

Atenta à importância da Sustentabilidade, a USC incentiva ações educativas na área, como o novo sistema de climatização de tecnologia japonesa, que gera economia e não agride a camada de ozônio. Tem o Plano de Gestão Logística Sustentável (PLS) que reúne as práticas

e ações realizadas pela Instituição, com intuito de minimizar e reduzir o impacto negativo ao meio ambiental. O plano envolve coleta seletiva e qualidade de vida no trabalho, bem como as melhores opções de consumo com foco na redução de custos e emissões de substâncias poluentes.

O Plano de Gestão de Logística Sustentável da USC apresenta as ações desenvolvidas na Universidade:

- As práticas e ações realizadas nos setores de Transportes, de Compras, Almoxarifado, Grupo de Tecnologia e Recursos Humanos
- Tabelas com o levantamento dos dados de consumo de água/esgoto, energia elétrica, lixo orgânico, resíduos de serviços da saúde, óleo do gerador, combustível, impressões e materiais de consumo.



Ilustração: Luiz Ribeiro

## OUVIDORIA

Reclamações, orientações, elogios e sugestões de estudantes, funcionários, comunidade interna e externa. É a última instância que busca oferecer o diálogo, promover a comunicação entre as instâncias da Universidade de forma democrática, participativa e transparente, por meio de atendimentos baseados nos princípios de respeito, ética e sigilo. Contatos: (14) 2107-7001, ouvidoria@usc.br, www.usc.br/ouvidoria ou presencialmente, por meio de agendamento.



Ilustração: Luiz Ribeiro

## REPRESENTATIVIDADE

O corpo docente da USC assume compromisso sociocultural por meio do conhecimento técnico e científico, compartilhados em diversos órgãos da sociedade.

- Associação dos Docentes da USC
- Associação Bauruense de Ciência e Tecnologia (ABCT)
- Comitê organizador da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de Bauru (SNCT)
- Comunidade de Mulheres de TI - #GarotasCPBr
- Conselho de Defesa do Patrimônio Cultural
- Conselho Municipal Antidrogas
- Conselho Municipal da Pessoa Idosa COMUPI
- Conselho Municipal de Cultura
  - Conselho Municipal de Educação
  - Conselho Municipal de

- Defesa do Meio Ambiente de Bauru (COMDEMA)
- No COMDEMA, participação em duas Câmaras Técnicas: Câmara Técnica de Resíduos Sólidos (CTRS) e Câmara Técnica de Recursos Naturais (CTRN)
  - Conselho Consultivo da Estação Ecológica de Bauru
  - Conselho Municipal de Defesa dos Animais (COMUPDA)
  - Conselho Municipal da Saúde (CMS)
  - Conselho Municipal de Segurança Alimentar e Nutricional de Bauru (COMSEA)
  - Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente (CMDCA)

- Conselho Regional de Química IV Região
- Conselho Regional de Farmácia (CRF)
- DC/UFSCar - "É Dia de Java"
- "Java Noroeste" de Bauru
- Sociedade Brasileira de Estudos Interdisciplinares da Comunicação (INTERCOM)
- Membro do IEEE Women Engineering
- Comitê organizador do 2º Encontro de Psicologia Escolar da Associação Brasileira de Psicologia Escolar/Educacional/ ABRAPEE
- Microsoft Technical Audience Contributor

# METODOLOGIAS ATIVAS

*Suportes para uma graduação tranquila*

Foto: iStock

**A**s práticas docentes universitárias atuais têm sido alvo de questionamentos, reflexo de uma sociedade globalizada e informatizada; por isso faz-se necessária a reflexão dessas práticas e didáticas docentes hoje utilizadas. Uma nova forma de ver o processo de aprendizagem com o apoio de metodologias dinâmicas, interativas e colaborativas é fator que contribui para mudanças na aprendizagem e avaliação dos estudantes da graduação. Diante do contexto atual, a USC busca apresentar metodologias ativas de ensino-aprendizagem que sirvam como recurso didático para uma formação reflexiva, crítica, e que possa auxiliar o professor em sala de aula. O conhecimento sempre se modificou, mas nunca em ritmo tão veloz como atualmente, o que desafia a ensinar e aprender por meio de metodologias inovadoras.

Mudanças decorrem das próprias Metodologias Ativas, que priorizam cada vez mais um processo de aprendizagem centrado no estudante. Estas podem ser entendidas como formas de desenvolver o processo do aprender que os professores utilizam na busca de conduzir a construção do conhecimento dos estudantes nas mais diversas áreas. A utilização dessas metodologias pode favorecer a autonomia do educando, despertando a curiosidade, estimulando tomadas de decisões individuais e coletivas, entre outras habilidades e competências.

Há várias metodologias consideradas “ativas”. Algumas delas são: construção de Mapas Conceituais - representações de relações entre conceitos, ou entre palavras que substituem os conceitos, através de diagramas; Aprendizagem Baseada em Problemas – explora a problematização, que tem como objetivo instigar o estudante mediante problemas, pois assim ele tem a possibilidade de examinar, refletir, posicionar-se de forma crítica; Aprendizagem Baseada em Projetos – possibilita ao estudante o “aprender mediante o fazer”, valorizando, questionando e contextualizando a capacidade de pensar dos mesmos numa forma gradativa de aquisição de um conhecimento relativo para resolver situações reais, por meio de métodos experimentais.

A opção por uma metodologia ativa deve ser feita de forma refletida, pensada e, sobretudo, preparada. A proposta de metodologias ativas para o ensino superior consiste em educar para a autonomia, para a descoberta, utilizando-se do ensino, da pesquisa, da participação dos estudantes, como um meio de aprofundar e ressignificar os conhecimentos.

Seguindo essas tendências das metodologias ativas, a Universidade, desde 2008, trabalha com uma metodologia inovadora que propicia a interação e participação do estudante como protagonista do processo de aprendizagem.



## PROGRAMA DE ESTUDOS E APRIMORAMENT

em Ambiente Virtual  
e Presencial



*Nas formas virtual ou presencial, você tem a oportunidade de resgatar conteúdos básicos para dar suporte à sua graduação*

O programa é voltado para estudantes calouros e veteranos que possuam defasagem e, por algum motivo prévio, não tenham aprendido os conteúdos de:

- Língua Portuguesa (escrita, compreensão textual)
- Inglês, Física, Química e Matemática (conceitos básicos)

O Aprimoramento funciona com atividades on-line, como o Módulo de Interpretação Textual Básica. Atividades em ambiente on-line e presencial (Inglês e Matemática) e somente presenciais (Física e Química).

## COMO PARTICIPAR?

Para participar do Programa de Aprimoramento é preciso se inscrever. As áreas de Língua Portuguesa e Inglês têm prazo para as inscrições que são informadas no site da Universidade.

Já as demais áreas ficam com inscrições abertas durante o semestre, mas é preciso se cadastrar no site para ter acesso ao material e ao certificado.

As atividades são gratuitas e permitem que o estudante, ao final da conclusão do programa, receba certificado de horas que pode ser aproveitado para as atividades acadêmico-científico-culturais (AACC).

### Saiba Mais!

Informações pelo telefone  
(14)2107-7031/7046  
Coordenadoria  
Pedagógica

Acesse para  
saber sobre o  
programa de  
aprimoramento



# PROGRAMA SABER EM REDE

É composto por uma equipe interdisciplinar direcionada a um conjunto de atividades e ações voltadas para ampliar a qualidade na formação do estudante e consequente inserção no mercado de trabalho. Atua no desenvolvimento de medidas voltadas para as diferentes interfaces: as Diretrizes Curriculares, o Projeto de Desenvolvimento Institucional (PDI), Projeto Pedagógico dos diferentes cursos de graduação e Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE).

Durante o ano são desenvolvidas atividades com coordenadores de cursos, professores e estudantes. Tais ações otimizam a formação do graduando, mobilizando para a preparação e informação sobre os critérios avaliativos do Ensino Superior.

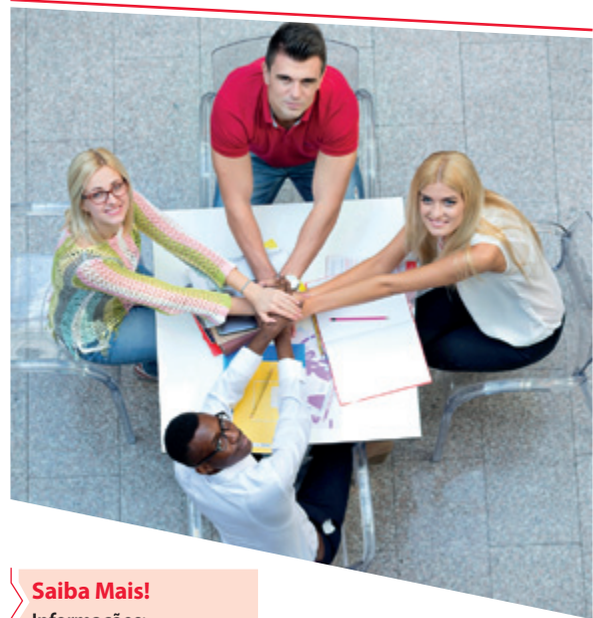


Foto: iStock

### Saiba Mais!

Informações:  
e-mail: enade@usc.br  
telefone: (14) 2107-7386

# APRENDENDO NA PRÁTICA

## MONITORIAS

É uma oportunidade de aprendizagem caracterizada pela cooperação entre estudantes e professores, no desenvolvimento do saber em seus diversos campos, nas atividades de ensino, pesquisa e extensão. Com a Monitoria, espera-se incrementar a ação educacional, valorizando a formação ético-cristã, humanista e técnico-científica, a solidariedade e o sentido de liberdade com responsabilidade, além de despertar o interesse para a docência e

pesquisa, proporcionando aos estudantes que se destacam academicamente a possibilidade de um maior desenvolvimento das potencialidades.

Semestralmente é publicado edital nos murais da Universidade e Portal do Aluno para a inscrição e seleção de monitores. Qualquer estudante pode participar, desde que tenha sido aprovado na disciplina que for se candidatar. Os docentes são responsáveis por orientar e supervisionar a monitoria. As funções e impedimentos dos monitores estão especificados em regulamentação própria.



Foto: iStock

## ESTÁGIOS

O estágio é parte integrante da formação acadêmica do estudante e um dos principais instrumentos de diálogo e interação entre o mundo acadêmico e o ambiente de trabalho.

Na USC, os estágios são caracterizados pelas seguintes modalidades: obrigatórios e não obrigatórios.

**Obrigatório:** faz parte da grade curricular dos cursos, cuja carga horária é requisito para a sua conclusão.

**Não obrigatório:** é uma atividade complementar à formação acadêmico-profissional do estudante, realizado por sua livre escolha, desde que previsto nos projetos pedagógicos dos cursos.

Para a gestão acadêmico-administrativa dos estágios, a USC conta com a Coordenação Geral de Estágios. Entre as principais atividades desenvolvidas por essa coordenação, destaca-se a articulação com empresas, instituições, órgãos governamentais, ONGs e agentes de integração para a celebração de convênios e divulgação de programas e vagas de estágios. Excelente oportunidade para vivenciar o mundo do trabalho.

Acesse e saiba mais sobre os estágios



Foto: iStock

# PASTORAL DA UNIVERSIDADE

*Ações de evangelização para estudantes, professores e funcionários*

Foto: iStock

A Pastoral da Universidade é um serviço destinado ao cuidado de toda comunidade acadêmica, sendo parte integrante das atividades e da estrutura da Universidade, tendo seus fundamentos na Missão e nos Valores da própria instituição, transparecendo o modo de ser da Universidade em todas as suas ações.

Seu objetivo é Evangelizar a comunidade acadêmica (professores, estudantes e funcionários) pelo Anúncio de Jesus Cristo e do Reino de Deus, por meio da busca contínua da Verdade, da promoção do diálogo entre Fé e Razão, e da espiritualidade do Sagrado Coração de Jesus segundo o carisma de Madre Clélia Merloni, de modo que seus integrantes sejam disseminadores de “boas notícias” e construam uma civilização de amor, paz, fraternidade no ambiente em que vivem e nas relações cotidianas.

Para isto, a Pastoral da Universidade dinamiza suas ações em contínuo diálogo com a comunidade acadêmica de modo

que todos sintam-se acolhidos e participem de forma ativa, criativa e efetiva na realização da missão da Universidade.

A Pastoral atua ainda em parceria com os vários segmentos e projetos da Universidade, tanto no ensino, na pesquisa e na extensão, assim como nos trabalhos realizados, promovendo a comunhão entre todos, favorecendo a construção e a consolidação da comunidade acadêmica.

## ATIVIDADES

### Missas

Realizadas toda segunda, terça, quinta e sexta-feira, às 7h, na Capela do Bloco C. Toda quarta-feira, no Teatro Veritas, às 18h.

### Grupo de Oração Universitário

Toda segunda-feira, às 20h30, no Setor Vivência do Bloco K. Toda quinta-feira, às 20h30, na Capela do Bloco F.

### Grupo Célula

Toda quinta-feira, às 20h30, no Setor Vivência do Bloco K.



### Catequese com adultos

Agendamento na Pró-Reitoria de Extensão e Ação Comunitária.

### Coral Universitário

Ensaio toda terça-feira, às 17h45, na Pró-Reitoria de Extensão e Ação Comunitária.

### Atendimento de confissões

Agendamento na Pró-Reitoria de Extensão e Ação Comunitária.

### Reserva da quadra de esportes

Agendamento para a comunidade interna e externa na Pró-Reitoria de Extensão e Ação Comunitária

### Saiba Mais!

Informações:  
e-mail: [comunitaria@usc.br](mailto:comunitaria@usc.br)  
telefone: (14) 2107-7208

Accesse e  
saiba mais  
sobre a PDU



# INTERCÂMBIOS



Foto: iStock

*Quer fazer  
intercâmbio?  
Saiba quais são as  
possibilidades pela  
Universidade do  
Sagrado Coração*

**A** Universidade oferece aos estudantes, egressos, professores e funcionários convênios e parcerias internacionais com diversas Instituições de Ensino Superior por todo o mundo.

Além disso, dá suporte necessário para todas as etapas de conquista de um intercâmbio, com orientação adequada e especializada na área.

## Quer saber mais?

Entre em contato pelo telefone:  
(14)2107-7194 ou e-mail: [ird@usc.br](mailto:ird@usc.br)

Acesse e saiba  
mais sobre os  
intercâmbios



# CONHEÇA OS CONVÊNIOS QUE A USC POSSUI COM UNIVERSIDADES ESTRANGEIRAS:

- **Ciência sem Fronteiras** • Reino Unido, Bélgica, Canadá, Holanda, Finlândia, Austrália, Nova Zelândia, Coreia do Sul, Espanha, EUA, Alemanha, França, Itália, Suécia, Noruega, Irlanda, China, Hungria, Japão, Áustria
- **Universidade Santiago de Compostela** • Espanha
- **AIESEC** • Alemanha, Colômbia, Peru, Argentina, Polônia, Índia, Turquia e Rússia
- **Georgia State University** • Estados Unidos
- **TOEFL** – Estados Unidos
- **PEC-G - Ministério das Relações Exteriores** • África do Sul, Angola, Argélia, Benin, Cabo Verde, Camarões, Costa do Marfim, Egito, Gabão, Gana, Mali, Marrocos, Moçambique, Namíbia, Nigéria, Quênia, República Democrática do Congo, República do Congo, São Tomé & Príncipe, Senegal, Tanzânia, Togo, Tunísia. América Latina e Caribe: Antígua & Barbuda, Argentina, Barbados, Bolívia, Chile, Colômbia, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Equador, Guatemala, Guiana, Haiti, Honduras, Jamaica, México, Nicarágua, Panamá, Paraguai, Peru, República Dominicana, Suriname, Trinidad & Tobago, Uruguai, Venezuela. Ásia: China, Índia, Líbano, Paquistão, Síria, Tailândia, Timor-Leste.
- **Universidad Católica del Uruguay** • Uruguai
- **Huntsman Marine Science Centre** • Canadá
- **Universidade do Algarve** • Portugal
- **Universidade Católica San Antonio de Murcia** • Espanha
- **California State University** • Fullerton • Estados Unidos
- **Sharda University** • Índia
- **Universidad Católica de Oriente** • Colômbia
- **Universidad del Sagrado Corazón** • Porto Rico
- **King's University College at Western University** • Canadá
- **Assiut University** • Egito
- **Cape Peninsula University of Technology** • África do Sul
- **Universidad Peruana Cayetano Heredia** • Peru
- **Fundación Universitaria Luis Amigó** • Colômbia
- **Universidade Católica de Moçambique** • Moçambique
- **Universidad Tecnica Particular de Loja** • Equador
- **Providence University** • Taiwan
- **Troy University** • Estados Unidos
- **University of Missouri** • Kansas City – Estados Unidos
- **Universidad de la Republica** • Uruguai
- **Tennessee Tech University** • Estados Unidos
- **Universidad de Palermo** • Argentina
- **Management Center Innsbruck** • Áustria
- **Western Illinois University** • Estados Unidos
- **Universidad de Los Lagos** • Chile
- **Universidad Privada del Norte** • Peru
- **Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics** • Rússia
- **Udmurt State University** • Rússia
- **Universidad Veracruzana** • México
- **Universidad de Talca** • Chile
- **Kodolanyi Janos University of Applied Sciences** • Hungria
- **Deggendorf Institute of Technology - Technische Hochschule Deggendorf** • Alemanha
- **Siberian State Aerospace University** • Rússia
- **The Ulianov Chuvash State University** • Rússia
- **LIM College** • Estados Unidos
- **Università di Pisa** • Itália
- **College of Dunaújváros** • Hungria
- **Shibaura Institute of Technology** • Japão
- **ESC Rennes School of Business** • França
- **Manhattan Institute of Management** • Estados Unidos
- **Silesian University of Technology** • Polônia

\*A cada dia, novas parcerias são fechadas com Instituições em todo o mundo, por isso a Universidade divulga constantemente as assinaturas de novos convênios no site.

# INICIAÇÃO CIENTÍFICA

*Pesquisas que promovem e incentivam novos talentos do Ensino Médio e da Graduação*

A pesquisa é palavra de ordem na USC quando o assunto é incentivar novos talentos potenciais entre os estudantes do Ensino Médio e Graduação.

A Universidade estimula a atividade de pesquisa, atrelada ao desenvolvimento social e intelectual do estudante, por meio dos programas de Iniciação Científica, em que os alunos desenvolvem projetos sob

orientação de um professor.

Ao fazer a Iniciação Científica, o estudante tem contato com um novo mundo de oportunidades, inclusive a se desenvolver como pesquisador, vindo a ter aptidões para carreiras acadêmicas como Mestrado e Doutorado.

Outro ponto importante é o desenvolvimento e a descoberta de novos produ-

tos por meio das pesquisas, o que pode beneficiar a sociedade a curto, médio e longo prazo.

Para esta articulação, há nove programas de bolsas de Iniciação Científica em que os estudantes podem se inscrever, de acordo com o período determinado e divulgado no site da USC.

Conheça!

## PROGRAMAS

### **Bolsas de Iniciação Científica do Conselho Nacional de Pesquisa (PIBIC/CNPq)**

**Valor da Bolsa R\$ 400**

O programa estimula o pesquisador a pensar cientificamente e com criatividade para propor soluções às condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa.

### **Bolsas do Fundo de Amparo à Pesquisa de Iniciação Científica (PIBIC/FAPUSC)**

**Valor da Bolsa R\$ 400**

É uma modalidade de Iniciação Científica financiada com recursos próprios da Universidade que tem como objetivos despertar a vocação científica e incentivar novos talentos potenciais entre estudantes de graduação, além de propiciar uma maior articulação entre a Graduação e Pós-Graduação.

### **Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica para o Ensino Médio (PIBIC - EM/CNPq)**

**Valor da Bolsa R\$ 100 + passagem de ônibus para os estudantes se locomoverem até a USC**

O PIBIC- EM incentiva a produção científica em estudantes do Ensino Médio de escolas da rede pública de ensino, previamente selecionadas.

### **Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID)**

O programa concede bolsas a estudantes de licenciatura participantes de projetos de iniciação à docência desenvolvidos por Instituições de Educação Superior (IES) em parceria com escolas de educação básica da rede pública de ensino.

### **Programa Institucional Voluntário de Iniciação Científica (PIVIC)**

Trata-se de um programa voluntário que dá ao estudante de graduação a oportunidade de desenvolver sua vocação científica, ser orientado por pesquisador qualificado, aprender técnicas e métodos de pesquisa, bem como ser estimulado a desenvolver o pensar cientificamente e a criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa.

### **Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Conselho Nacional de Pesquisa (PIBITI/CNPq)**

**Valor da Bolsa R\$ 400**

O programa tem por objetivo incentivar a pesquisa nos mais diversos campos do desenvolvimento tecnológico e inovação, a fim de que os pesquisadores atuem para novas tecnologias e patentes que visem à solução de situações do campo de trabalho.

### **Bolsas do Fundo de Amparo à Pesquisa em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI/FAPUSC)**

**Valor da Bolsa R\$ 400**

#### **Titulação mínima do orientador Mestre**

É uma modalidade de Iniciação Científica financiada com recursos próprios da Universidade que tem como objetivos despertar a vocação científica e incentivar novos talentos potenciais entre estudantes de Graduação, além de propiciar uma maior articulação entre a Graduação e Pós-Graduação.

### **Programa Institucional Voluntário de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIVITI)**

#### **Titulação mínima do orientador Mestre**

O programa visa contribuir para a formação de recursos humanos em atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico com alto potencial de inovação, realizando a transferência destas novas tecnologias para a sociedade.

### **Bolsa de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação pelo Fundo de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (IC-TI/FAPESP)**

**Valor da Bolsa R\$ 579,30**

Destina-se a estudantes de Graduação para o desenvolvimento de pesquisa científica (IC) ou tecnológica (TI) sob a direção de um orientador com título de doutor ou qualificação equivalente.

A IC-TI Fapesp não possui edital, pois é um programa de fluxo contínuo enviado pelo sistema Sages.



*Acesse o Portal e conheça os Programas de Iniciação Científica*

# GRUPOS DE PESQUISA

*Saiba a importância da participação*

**O**s Grupos de Pesquisa são compostos por um conjunto de professores, estudantes e técnicos, liderados por um docente/pesquisador doutor, organizados em torno de uma (ou mais) linha de pesquisa, com o objetivo de desenvolver investigação científica e tecnológica. É considerado grupo, se cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq. Todos os grupos da USC são cadastrados.

A sua participação em um grupo de pesquisa é muito importante para o fortalecimento do currículo, pois todas as informações sobre o grupo são contidas no Diretório dos Grupos de Pesquisa no Brasil (CNPq) e dizem respeito aos recursos humanos constituintes dos grupos, às linhas de pesquisa em andamento, às especialidades do conhecimento, aos setores de aplicação envolvidos, à produção científica, tecnológica e artística.

**Para participar dos Grupos de Pesquisa da Universidade é necessário atender aos seguintes quesitos:**

- Ser professor, estudante, técnico da Instituição ou não
- O líder do Grupo de Pesquisa deve ser docente da Universidade, com titulação mínima de doutor (pode haver dois líderes). Este é responsável pela atualização das informações referentes ao grupo, inclusive linhas de pesquisa, recursos humanos e repercussões dos trabalhos desenvolvidos pelos membros
- Todos os participantes do Grupo de Pesquisa deverão possuir currículo Lattes cadastrado no CNPq que deverá ser atualizado com a periodicidade de três meses.

## Saiba mais

Informações pelos telefones  
(14) 2107-7340/ 7112/7034

ou e-mail: [posgraduacao@usc.br](mailto:posgraduacao@usc.br)



Acesse  
o Portal  
e conheça  
os Grupos  
de Pesquisa

# REVISTAS CIENTÍFICAS



Foto: Arquivo USC

## MIMESIS

Com edições on-line publicadas semestralmente, a MIMESIS é a revista da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação que se dedica às Ciências Humanas e Sociais Aplicadas e Artes. A revista apresenta-se como um meio, simultaneamente pedagógico e crítico, de disseminação do saber adquirido por pesquisas e reflexões de especialistas com interesse em questões que sejam objeto de investigação dessas áreas.

A MIMESIS publica artigos originais, ensaios, estudos críticos, resenhas sobre diversos temas ou teorias da atualidade, sem deixar de lado as relevantes contribuições investigativas, de caráter acadêmico, a respeito de várias questões e autores clássicos.

O periódico possui um Conselho Editorial e todos os trabalhos encaminhados passam por uma avaliação criteriosa de especialistas da área em questão. Todos os trabalhos são publicados no idioma do autor.



Foto: Arquivo USC

## SALUSVITA

Dedicada às Ciências Biológicas e da Saúde, a SALUSVITA é publicada on-line quadrimestralmente e apresenta artigos originais, ensaios, documentos, resenhas críticas e demais colaborações de caráter científico que se configurem de acordo com as normas da Revista.

A publicação passa pela orientação de um Conselho Editorial formado por pesquisadores da Universidade, em conjunto com um Conselho Científico, constituído por especialistas de renome nacional e internacional.

Acesse  
a versão  
on-line das  
revistas pelo  
site da USC



# PROGRAMAS

A extensão procura concretizar ações transformadoras que viabilizam a relação entre Universidade e Sociedade por meio de diferentes atividades. Realiza um trabalho interdisciplinar que favorece a visão integrada do social e suas ações contínuas de caráter cultural, desportivo, educativo, científico ou tecnológico.

Nesse sentido, os Programas de Extensão possibilitam à comunidade universitária o contato com a realidade social da região, por meio do diálogo com diferentes grupos sociais, nos diferentes campos da ação profissional, viabilizando um processo permanente de construção do conhecimento.

Para participar dos Projetos de Extensão é necessário ser estudante de Graduação da USC e se inscrever todo semestre pelo Portal do Aluno, respeitando sempre as particularidades de cada projeto.

Conheça!

## Programa Araribá

### Projetos:

Araribá

Relações ambientais nas comunidades indígenas da Terra Araribá

## Programa Artes Cênicas

### Projetos:

Corpo e Movimento

Encenação Teatral

Produção Teatral

## Programa UATI

### Projetos:

Atenção Multidisciplinar na Saúde Funcional do Idoso

Informática na Melhor Idade

Oficina de Teatro para a 3ª Idade

## Programa Saúde Bucal

### Projetos:

Saúde Bucal na Primeira Infância

Saúde Bucal no CAIC

Sorria Bauru

## Programa Saúde da Mulher

### Projetos:

Contato de Amor e Carinho

Educação Alimentar para Gestantes

Gestação, Vida e Saúde

Mater Baby

Qualidade de Vida Após o Câncer de Mama

## Programa Fisio

### Projetos:

A Hidrocinesioterapia na Promoção da Saúde de Hipertensos

TBA (Toxina Botulínica)

Terapia Manual Estrutural



# DE EXTENSÃO

## Programa USCOLETIVA

### Projetos:

Canteiro Vivo  
Habit-ação social

## Programa Diabetes Mellitus

### Projetos:

Assistência e Atenção Farmacêutica aos Pacientes Diabéticos  
Assistência Nutricional no Diabetes  
Atendimento Fisioterapêutico ao Paciente Portador de Diabetes  
Educação para a Saúde de Portadores de Diabetes Mellitus  
Psicologia, Saúde e Comunidade "Favo de Mellitus"  
Reabilitação Fisioterapêutica na Polineuropatia Diabética

## Programa Comunicação 3.0

### Projetos:

Agência G-15  
Círculo (Jornal Laboratório)  
RP Comunica  
Webrádio

## Programa Orientação para o Trabalho (POT)

### Projetos:

Desenvolvimento Humano para Futuros Empreendedores  
Primeiros Passos: Adolescência e Mundo do Trabalho

## Programa Psicologia

### Projetos:

Brinquedista  
Grupo de Cuidadores  
Grupo de Pais Adotivos  
Psicologia e Deficiências

## Programa Coleta Seletiva

### Projetos:

A Economia Solidária nas Cooperativas  
Diagnóstico Ambiental e Educação Ambiental em Resíduos Sólidos  
Sistema de Gestão nas Cooperativas

## Projetos não vinculados a Programas

Ambulatório para tratamento de feridas  
Atividade Lúdica no  
Ensino de Ciências na Língua Brasileira de Sinais/Libras  
Hospital Estadual  
Inventamoda  
Mesa Brasil  
PAIPE



Accesse para participar e saber mais sobre os programas



# UNIVERSIDADE ABERTA

*Atividades para um envelhecimento bem-sucedido*



7º UATI/USC  
Fashion Day,  
evento de arte,  
dança e moda  
realizado em junho  
de 2015

Fotos: Acervo DICOM

A Universidade Aberta à Terceira Idade, um programa de extensão que, há mais de 20 anos, é referência quando o assunto é envelhecimento bem sucedido, ou seja, idosos mais despojados e de bem com a vida, abre oportunidades para pessoas que estão vivenciando esta fase da vida e que

desejam uma nova maneira de envelhecer, buscando aperfeiçoamento e atualização de seus conhecimentos, superando rótulos, mitos e preconceitos.

Ao participar das atividades é possível integrar-se com a comunidade universitária (encontro entre gerações) e com a sociedade em geral, o que contribui para

a melhoria da qualidade de vida e oferece oportunidade de atualização cultural e inserção social.

A Universidade Aberta à Terceira Idade ainda atende o que preconiza a Política Nacional do Idoso e o Estatuto do Idoso no que se refere à criação de programas e projetos que promovam a participação

# À TERCEIRA IDADE - UATI

e a inclusão social.

A programação da UATI tem caráter interdisciplinar, sendo dinâmica e participativa. O aluno pode participar como ouvinte de cursos da Graduação e, especificamente, em atividades elaboradas para a Terceira Idade, sendo estas ministradas por professores da Universidade, alunos estagiários assistidos por professores supervisionados pela coordenação e voluntários da sociedade em geral.

Com relação à contribuição para os professores e estudantes, destacam-se

inúmeros trabalhos e pesquisas que são desenvolvidos e divulgados na comunidade científica, além da contribuição pessoal dada a cada participante que, em seus relatos, descrevem a experiência vivenciada junto a este grupo.

## Quem pode participar?

**A UATI é destinada a pessoas com 50 anos ou mais, de Bauru e região, que sejam alfabetizadas, tenham compreensão oral e escrita e que estejam aptas às atividades desempenhadas.**

## Atividades

**Os alunos matriculados na UATI têm a oportunidade de participar de diversas atividades, sendo elas:**

### Eixo Central

- Lição dos Grandes Mestres

### Projetos de Extensão

- Atenção Multidisciplinar à Saúde Funcional
- Fundamentos de Arte e Cultura
- Informática (Básica, Intermediária e Avançada)
- Oficina de Teatro para a Terceira Idade

### Projetos Voluntários

- Ballet Clássico para a Terceira Idade
- Coral EnCanto
- Espanhol
- Estação Maturidade
- Grupo de Dança Baila Comigo
- História Geral
- Informática para Usuário
- Inglês
- Italiano
- Letradora Filósofica
- Mandarim
- Oficina de Artesanato
- Oficina de Memória
- Oficina de Oração e Vida
- Recanto das Letras

### Outras atividades

- Clubinho da Terceira Idade
- Encontro de Corais
- Festa Junina
- Grupo Musical Se Vira nos 60
- Grupo Pratas da Casa
- Mostra de Talentos
- Participações Culturais
- UATI/USC Fashion Day



Terceira Idade durante uma atividade dentro da Lição dos Grandes Mestres

Foto: Mariza Pereira

# Localize-se na USC





**1. Laboratórios de Engenharia**

**2. Ponto de táxi**

**3. Ponto de ônibus**

**4. Portão 1**  
Entrada Principal

**5. Portão 5**

**6. Blocos A e B**

Biblioteca "Corjesu"  
Reitoria  
Pró-Reitoria Administrativa  
Pró-Reitoria Acadêmica  
Central de Atendimento  
Banco Itaú  
Ouvidoria  
CPA

**7. Lanchonetes**

**8. Blocos C, D e E**

Livraria Veritas  
Anfiteatros E001 e E002  
Laboratórios  
Salas de aula  
UATI

**9. Teatro Veritas**

**10. Blocos G e F**

Laboratórios de Informática  
Capela  
Sala dos Professores  
Pró-Reitoria de Extensão e Ação Comunitária  
Centro de Ciências Exatas e Sociais Aplicadas  
Centro de Ciências Humanas  
Centro de Ciências da Saúde  
Salas de aula  
Laboratórios

**11. Bloco J**

Restaurante e lanchonete  
Salas de aula  
Laboratórios  
Departamento de Relações Internacionais  
Auditório Clélia Merloni  
Auditório João Paulo II

**12. Bloco K**

NUPHIS  
Clínica de Fisioterapia  
Clínica de Psicologia  
Salas de aula  
Laboratórios  
Empresa Júnior

**13. Fundação Veritas**

NEAD - Núcleo de Educação a Distância

**14. Bloco O**

Clínicas de Odontologia  
Salas de aula  
Anfiteatros O11 e O12

**15. Bloco L**

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  
Salas de aula  
Laboratórios

**16. Portão 4**

Prefeitura do campus  
Teatro Laboratório

**17. Quadra Poliesportiva**

**18. Portão 3**

**19. Ponto de ônibus**

**20. Portão 2**

**21. Clínica de Educação para a Saúde e Laboratório de Análises Clínicas**

Clínica de Terapia Ocupacional  
Laboratórios

R4546

Revista da Universidade do Sagrado Coração / Universidade do Sagrado Coração. -- v.1, n.1 (ago. 2015). -- Bauru, 2015. 76 p. : il. ; 20 x 21 cm

Anual

Texto em português

ISSN 2446-8665

1. Revista da Universidade do Sagrado Coração. 2. Produtos e serviços oferecidos para a sociedade. I. Universidade do Sagrado Coração.

CDD 378



1 Universidade • 34 Escolas de Educação Básica

Cursos de Graduação  
Cursos de Especialização e MBA  
Cursos de Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado



# FORTE NOS RESULTADOS, COMPETENTE NA FORMAÇÃO.

*Um olhar para o futuro.*

O tempo é algo fascinante. Parece passar rápido, quando olhamos para trás e revisamos tudo o que já foi feito, mas representa uma longa jornada, quando pensamos nos desafios futuros.

Por isso, a meta é manter e aprimorar a nossa estrutura forte e eficiente, capaz de fazer cada aluno ter condições de se desenvolver em sua plenitude espiritual, humana e acadêmica; adquirir, consolidar e ampliar seus conhecimentos, organizar-se frente aos desafios com instrumentos que o capacitem a reconhecer e a lidar com as mudanças, fazer escolhas conscientes, viver plenamente em sociedade e, acima de tudo, usufruir de seu saber com justiça e solidariedade.



Educação Infantil

Ensino Fundamental

Ensino Médio

Ensino Superior

**CENTRAL SAGRADO / SP**  
Unidades Educacionais da  
Província de São Paulo e  
Vice-Província Centro Norte do Brasil  
[www.redesagrado.com](http://www.redesagrado.com)

**CENTRAL SAGRADO / PR**  
Unidades Educacionais da  
Província do Paraná e  
Vice-Província Cone Sul  
[www.redesagradossul.com.br](http://www.redesagradossul.com.br)

**Sagrado**  
REDE DE EDUCAÇÃO

Inscrições abertas!  
[www.usc.br](http://www.usc.br)

A escolha  
da sua vida

**VESTIBULAR 2016**

Foto: Israel Denardal

Lucas Miranda  
Egresso de Relações Internacionais



UNIVERSIDADE DO  
**SAGRADO  
CORAÇÃO**  
A Universidade da sua vida