

CATÁLOGO DE CURSOS 2017

115

**OPÇÕES PARA
A SUA CARREIRA**

- **GRADUAÇÃO**
- **ESPECIALIZAÇÃO E MBA**
- **MESTRADO, DOUTORADO
E PÓS-DOUTORADO**
- **EXTENSÃO**



UNIVERSIDADE DO
**SAGRADO
CORAÇÃO**

A Universidade da sua vida

EXCELÊNCIA NA EDUCAÇÃO

A Universidade do Sagrado Coração (USC) é uma das mais tradicionais Instituições de Ensino Superior do Brasil e está consolidada, há 63 anos, como uma Universidade Católica e Cleliana. Faz parte da Sagrado – Rede de Educação e tem como mantenedor o Instituto das Apóstolas do Sagrado Coração de Jesus – IASCJ. Está posicionada dentre as 10 melhores Instituições de Ensino Superior do Brasil.

Sustentada pelo tripé ensino, pesquisa e extensão, a USC se destaca no cenário econômico e social por aliar a tradição com a tecnologia de ponta, oferecendo instrumentos modernos para a formação do estudante. A infraestrutura conta com salas de aula equipadas e climatizadas, laboratórios atuais, anfiteatros, auditórios, espaços de vivência, clínicas, quadra para jogos esportivos e ainda com a maior e mais completa biblioteca da região.

Neste Catálogo apresentamos os cursos de graduação nas modalidades presencial e EAD, nas áreas de Saúde, Humanas, Exatas e Sociais Aplicadas. São 45 cursos já consolidados e mais três novidades para 2017: Engenharia Mecânica, Jogos Digitais e Artes, além da oferta na modalidade a distância dos cursos de Administração e

Matemática, que atendem as demandas emergentes do mercado de trabalho atual.

Você poderá conferir neste material os 48 cursos de Pós-Graduação (Especialização e MBA), nas modalidades presencial e EAD, que são oferecidos àqueles que desejam dar um “up” na carreira. Há cursos nas áreas da Saúde, Exatas, Humanas, Sociais Aplicadas e Interdisciplinar.

Apresentamos, também, 13 cursos de Extensão, de curta duração, para que você esteja sempre atualizado.

Para os que desejam continuar a carreira acadêmica, a Universidade dispõe de Programas de Mestrados, Doutorado e Pós-Doutorado, nas áreas de Ciência e Tecnologia Ambiental, Fisioterapia, Odontologia e Biologia Oral.

E mais, para garantir o sucesso em todas as áreas de estudo, a USC conta com 90% do seu corpo docente formado por professores mestres e doutores, mais de 50 parcerias de intercâmbio com universidades de todo o mundo e programas de estágios.

Os editores

Gerente de comunicação

Luciana Galhardo (MTB: 48.874)
luciana.galhardo@usc.br
Revisão Jornalística

Projeto gráfico

João Marcos Braz Nucci
joao.nucci@usc.br

Diagramação

João Marcos Braz Nucci
joao.nucci@usc.br

Eduardo Martiniaki
eduardo.martiniaki@usc.br

José Carlos Magro Jr.
jose.junior@usc.br

Luiz Henrique Ribeiro
luiz.ribeiro@usc.br

Ilustrações

Marcos Horta
mhortadesign@gmail.com

Luiz Henrique Ribeiro
luiz.ribeiro@usc.br

Redação

Isabela Gaspar
isabela.silva@usc.br

Leonora Garcia Alves
leonora.alves@usc.br

Revisão

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

EXPEDIENTE

EQUIPE DIRETIVA

Reitora

Prof.ª Dra. Irmã Susana de Jesus Fadel

Vice-Reitora e Pró-Reitora Acadêmica

Prof.ª Dra. Irmã Ilda Basso

Secretária Geral

Prof.ª Dra. Gesiane Monteiro Branco Folkis

Pró-Reitora Administrativa

Prof.ª Esp. Irmã Maria Inês Périco

Pró-Reitora de Extensão e Ação Comunitária

Prof.ª M.ª Irmã Jucélia Melo

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Prof.ª Dra. Sandra de Oliveira Saes

Diretora do Centro de Ciências da Saúde

Prof.ª M.ª Irmã Ana Cristina Távora de A. Lopes

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

IMPRESSÃO

Real Gráfica Editora
Tiragem: 10 mil exemplares

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, à fraternidade universal, ternura e, como coroamento, ao amor.

SEJA BEM-VINDO À USC!

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

USC NA REDE



facebook.com/USCBauru



youtube.com/uscdicom



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



twitter.com/usc_bauru



instagram.com/usc_bauru



plus.google.com/+uscbauru

ÍNDICE

CURSOS DE GRADUAÇÃO PRESENCIAIS E A DISTÂNCIA

Ciências Exatas

Ciência da Computação.....	6
Engenharia Agrônoma.....	6
Engenharia Ambiental e Sanitária.....	7
Engenharia Civil.....	7
Engenharia de Computação.....	8
Engenharia Elétrica.....	8
Engenharia Mecânica.....	9
Engenharia de Produção.....	9
Engenharia Química.....	10
Química – Licenciatura.....	10
Química – Bacharelado.....	10
Matemática.....	11
Jogos Digitais.....	11

Ciências Sociais Aplicadas

Administração.....	12
Ciências Contábeis.....	13
Jornalismo.....	13
Publicidade e Propaganda.....	14
Relações Públicas.....	14
Relações Internacionais.....	15
Gastronomia.....	15
Gestão de Recursos Humanos.....	16
Design de Moda.....	16
Arquitetura e Urbanismo.....	17
Design.....	17

Ciências Humanas

Artes.....	18
Educação Artística – Artes Cênicas.....	19
Psicologia.....	19
Letras – Portugues/Inglês.....	20
Letras – Tradutor.....	20
Letras – Língua Portuguesa.....	21
História.....	21
Filosofia.....	22
Pedagogia.....	23
Pedagogia para Licenciados.....	23

Ciências da Saúde

Biomedicina.....	24
Enfermagem.....	24
Estética e Cosmética.....	25
Farmácia.....	25
Fisioterapia.....	26
Nutrição.....	26
Odontologia.....	27
Terapia Ocupacional.....	27
Ciências Biológicas – Licenciatura.....	28
Ciências Biológicas – Bacharelado.....	28

CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO E MBA PRESENCIAIS E A DISTÂNCIA

Ciências Exatas

Pós em Desenvolvimento de Software para Web - DSW.....	30
Pós em Gestão e Governança da Tecnologia da Informação.....	30
Pós em Engenharia de Software.....	31
Pós em Segurança da Informação.....	31

Ciências Sociais Aplicadas

MBA em Gestão Estratégica de Negócios.....	32
MBA em Gestão Estratégica de Pessoas.....	32
MBA em Sistemas de Gestão Integrada.....	33
Pós em Gestão Estratégica da Comunicação.....	33
Pós em Gestão Empresarial e Negócios Internacionais.....	34
Pós em Marketing Digital.....	34
Pós em Design de Superfície.....	35
MBA em Gestão Financeira e Controladoria.....	35
Pós em Personal Stylist: Consultoria em Moda e Estilo.....	36
Pós em Gestão Estratégica de Eventos.....	36
MBA Executivo Gestão de Pessoas e Liderança.....	36
MBA Executivo em Gestão Pública.....	37
MBA em Secretariado Executivo.....	37
MBA Executivo em Gestão em Logística e Mercado.....	37
MBA Executivo em Gestão Financeira.....	38
MBA Executivo Gestão de Marketing e Comunicação Integrada.....	38
MBA Executivo Gestão de Estratégia Empresarial.....	38

Ciências Humanas

Pós em Antropologia.....	39
Pós em Educação Especial na Formação de Professores na Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio: Deficiência Intelectual.....	39
Pós em Ensino de Línguas Estrangeiras - Inglês.....	40
Pós em História, Cultura e Poder.....	40
Pós em Língua Portuguesa e Literatura.....	41
Pós em Psicologia do Trânsito.....	41
Pós em Psicologia Jurídica.....	42
Pós em Teatro, Dança e Produção Cultural.....	42
Pós em Psicopedagogia.....	43
Pós em Educação Inclusiva.....	43
Pós em Ensino Religioso.....	44
Pós em Língua Portuguesa – Redação e Oratória.....	44
Pós em Orientação Educacional.....	44
Pós em Supervisão Escolar.....	45
Pós em Educação Ambiental.....	45

Pós em Docência no Ensino Superior.....	45
---	----

Ciências da Saúde

Pós em Análises Clínicas.....	46
Pós em Ciências Forenses.....	46
Pós em Diagnóstico por Imagem.....	47
Pós em Farmacologia e Farmacoterapia.....	47
Pós em Fisioterapia Dermatofuncional e Saúde da Mulher.....	48
Pós em Fisioterapia Hospitalar Cardiorrespiratória.....	48
Pós em Fisioterapia em Ortopedia e Traumatologia.....	49
Pós em Implantodontia.....	49
Pós em Nutrição Clínica.....	50
Pós em Saúde da Família e Saúde Pública.....	50

Interdisciplinar

Pós em Saúde Mental e Atenção Psicossocial.....	51
---	----

CURSOS DE MESTRADO, DOUTORADO E PÓS-DOUTORADO

Programa de Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental.....	53
Programa de Mestrado em Fisioterapia.....	53
Programa de Mestrado em Odontologia.....	54
Programa de Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado em Biologia Oral.....	54

CURSOS DE EXTENSÃO, PRESENCIAL E A DISTÂNCIA

Curso de Fotografia para a Terceira Idade.....	56
Curso de Francês para Gastronomia.....	56
Curso de Gestão de Imagem Profissional.....	57
Curso de Redação Científica.....	57
Minicurso da Extração do Ácido Nucléico ao Sequenciamento de Nova Geração (SNG).....	57
Minicurso de Introdução à Biologia da Conservação.....	58
Minicurso de Introdução ao Sequenciamento Genético (2ª Edição).....	58
Minicurso de Introdução à Plataforma “R”.....	58
Curso Formação Inicial Técnico–Pedagógica de Tutores para EAD.....	59
Curso Fundamentos de Estética e História da Arte para Práticas Interdisciplinares.....	59
Curso de Ecologia Aplicada.....	60
Curso de Empreendedorismo.....	60
Curso Sustentabilidade e o Cidadão: O Que Fazer no Século XXI?.....	60

INSTITUCIONAL

Iniciação Científica.....	61
Intercâmbio.....	62
O Que Tem na USC.....	64
Mapa do Câmpus.....	86

CURSOS DE GRADUAÇÃO PRESENCIAIS E A DISTÂNCIA



*Conheça os 48 cursos nas
áreas de Ciências Exatas,
Sociais Aplicadas,
Humanas e da Saúde*



*Acesse para saber
mais sobre as oportunidades*



CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



✉ computacao@usc.br

Titulação: Bacharel **Período:** Noturno
Duração: 4 anos **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 2005
 Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

No curso de Ciência da Computação você terá acesso ao desenvolvimento de soluções computacionais, à geração de conhecimento científico e de inovação. Neste curso você terá oportunidade de crescimento pessoal com a vantagem de estar sempre atualizado no mundo tecnológico.

Depois de formado, estará preparado para assimilar, pesquisar e gerar tecnologias inovadoras que contribuam para o desenvolvimento da indústria da informação do

país. Poderá exercer cargos em empresas que utilizem tecnologia da informação, tais como: engenheiro de software, programador, analista de sistema, gerente de projetos e gerente de redes, por exemplo.

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
- Responsabilidade Social



Foto: iStock

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

ENGENHARIA AGRÔNOMICA



✉ engenharia.agronomica@usc.br

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

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.

Depois de formado, poderá atuar no desenvolvimento e melhoramento dos sistemas produtivos de forma sustentável e estará apto a atuar também em propriedades rurais, empresas privadas, órgãos públicos, multinacionais, como responsável técnico, pesquisador, consultor, com 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.

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 do Solo e da Água
- Manejo e Gestão Ambiental



Foto: iStock

- 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
- Técnicas e Análises Experimentais
- Tecnologia de Produção
- Zootecnia

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA



✉ engenharia.ambiental@usc.br

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

No curso de Engenharia Ambiental e Sanitária você terá habilidade para 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.

Depois de formado, você estará apto a atuar em áreas urbanas e rurais, como órgãos públicos e de iniciativa privada, em indústrias,

organizações não governamentais e institutos de pesquisas, por exemplo. 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; a área de gestão ambiental, na adequação e licenciamento de atividades.

O que você vai estudar

- Abastecimento Público
- Avaliação de Impactos Ambientais
- Controle da Poluição
- Direito Ambiental
- Estatística
- Ética
- Geologia
- Gerenciamento de Resíduos Sólidos
- Gestão e Monitoramento Ambiental
- Hidráulica



Foto: iStock

- Hidrologia
- Manejo de Recursos Naturais
- Recuperação de Áreas Degradadas
- Recursos Energéticos
- Responsabilidade Social
- Sistemas de Informação Geográfica
- Tratamento de Água
- Tratamento de Efluentes

ENGENHARIA CIVIL



✉ engenharia.civil@usc.br

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

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 nas áreas da Engenharia Civil.

Depois de formado, estará apto a atuar em órgãos públicos, empresas privadas, indústrias, institutos de pesquisa e multinacionais, como responsável técnico, consultor, coordenador ou supervisor de projetos, de obras, de serviços de engenharia ou mesmo na área

de gerenciamento dos setores da indústria que envolvem a Engenharia Civil. Se optar, poderá se tornar um empresário, criando sua própria empresa, trabalhando com projetos, orçamentos e gestão de obras. As cinco grandes áreas de atuação são: Construção Civil, Estruturas, Geotecnia, Hidráulica e Transportes.

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
- Segurança no Trabalho
- Técnicas de Construção
- Topografia
- Urbanismo



Foto: Shutterstock

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO



✉ engenharia.computacao@usc.br

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

No curso de Engenharia de Computação você irá aprender o que são e como funcionam os sistemas embarcados, 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.

Depois de formado, poderá atuar nas áreas de tecnologia da automação e tecnologia de informação, assumindo cargos como pesquisador, consultor, diretor, gerente e técnico.

Poderá, também, coordenar e supervisionar equipes de trabalho, realizando estudos de viabilidade técnico-econômica, executando e fiscalizando obras e serviços técnicos, efetuando vistorias, perícias, avaliações e emitindo laudos e pareceres.

O que você vai estudar

- Análise de Desempenho
- Arquitetura de Computadores
- Circuitos Elétricos
- Computação Gráfica
- Controle
- Eletrônica Analógica
- Eletrônica Digital
- Ética
- Física
- Matemática
- Microcontroladores
- Microprocessadores
- Processamento de Sinais



- Programação
- Química
- Responsabilidade Social
- Robótica
- Telecomunicações

Foto: iStock

ENGENHARIA ELÉTRICA



✉ engenharia.eletrica@usc.br

Titulação: Bacharel *Período:* Noturno
Duração: 5 anos *Modalidade:* Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 2015
Autorizado pelo CONSEPE

No curso de Engenharia Elétrica você terá acesso a conhecimentos multidisciplinares, em sistemas de energia, telecomunicações e automação em 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.

Depois de formado, atuará nas indústrias em geral, nas atividades de manutenção e

automação e, ainda, no desenvolvimento de projetos de instalações elétricas e infraestrutura. Como engenheiro(a) eletricista, poderá atuar na fiscalização e coordenação de serviços de manutenção e reparos de equipamentos eletroeletrônicos.

O que você vai estudar

- Aterramento
- Automação
- Cálculos
- Eficiência Energética
- Eletrônica
- Eletrotécnica de Energia
- Eletrotécnica de Potência
- Ética
- Geração de Energia
- Instrumentação
- Máquinas Elétricas
- Otimização



- Programação
- Projetos de Instalações
- Recursos Energéticos
- Responsabilidade Social
- Segurança
- Telecomunicações

Foto: iStock

ENGENHARIA MECÂNICA



✉ engenharia.mecanica@usc.br

Titulação: Bacharel **Período:** Noturno

Duração: 5 anos **Modalidade:** presencial

Requisito: Ensino Médio completo

O curso foi criado em 2016

Autorizado pelo CONSEPE



No curso de Engenharia Mecânica você terá acesso a conhecimento e habilidades para desenvolver, projetar e supervisionar a produção de máquinas e equipamentos, veículos, sistemas de aquecimento e de refrigeração.

Depois de formado, você atuará em indústrias, como a automobilística e aeronáutica, que são as mais tradicionais; na exploração de petróleo com o desenvolvimento de máquinas e equipamentos para perfuração de poços e para o transporte do óleo e do gás; no setor agrícola com o desenvolvimento de máquinas

e implementos e na área de biociências, assessorando projetos de biomecânica, ergonomia, reabilitação e mecânica nos esportes.

Também será o responsável por organizar sistemas de armazenagem, manter equipamentos, supervisionar processos e definir normas e procedimentos de segurança na linha de produção, controlando a qualidade, acompanhando e analisando testes de resistência, calibrando e conferindo medidas.

O que você vai estudar

- Automação, Controle e Instrumentação
- Materiais
- Metrologia
- Processos de Fabricação
- Projetos Fluidos Térmicos
- Projetos Mecânicos
- Simulação Computacional, CAD e CAE
- Tratamentos Térmicos Manutenção e Lubrificação

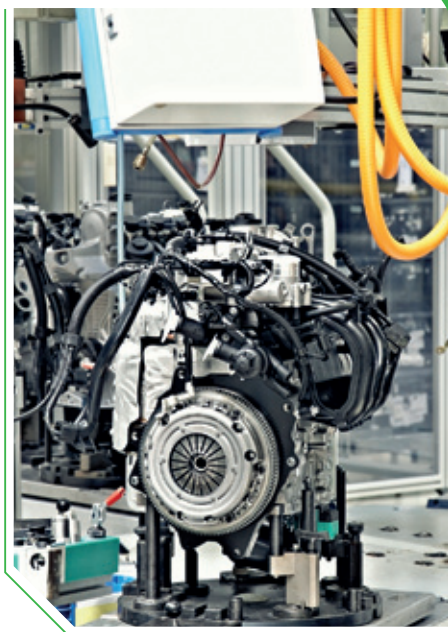


Foto: Shutterstock

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



✉ engenharia.producao@usc.br

Titulação: Bacharel **Período:** Noturno

Duração: 5 anos **Modalidade:** Presencial

Requisito: Ensino Médio completo

O curso foi criado em 2010

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

No curso de Engenharia de Produção você aprenderá conhecimentos multidisciplinares, construindo habilidades para atuar no gerenciamento de operações e sistemas. O elemento principal do curso é a formação profissional compromissada com os valores éticos e humanísticos.

Depois de formado, estará apto a atuar em indústrias, empresas prestadoras de serviço, consultorias, administração pública, fazendo com que os processos sejam melhorados, visando maior lucratividade.

O curso possibilitará a você a leitura de cenários situacionais e projeção de ações de melhoria por meio da engenharia organizacional, pesquisa operacional, engenharia de qualidade, engenharia do produto, engenharia econômica, engenharia do trabalho, engenharia da sustentabilidade e educação em engenharia.

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: Shutterstock

ENGENHARIA QUÍMICA



✉ engenharia.quimica@usc.br

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

No curso de Engenharia Química você poderá aprender e criar técnicas de extração de matérias-primas, bem como a sua utilização ou transformação em produtos químicos e petroquímicos, como tintas, plásticos, têxteis, papel e celulose. Desenvolverá habilidades para projetar, construir e criar sistemas, processos e produtos, pesquisa e desenvolvimento de produtos químicos e análise de impactos ambientais.

Depois de formado, estará apto a atuar na área de alimentos, cosméticos, biotecnologia, fertilizantes, fármacos, cimento, papel e celulose, química nuclear, polímeros, têxtil, indústria química de base, galvanoplastia, álcoolquímica, carboquímica, cerâmica, tensoativos, explosivos, aditivos, tratamento de água, meio ambiente, dentre outras. Também poderá avaliar; criar programas e controles para processos produtivos; desenvolver produtos e equipamentos e gerenciar projetos de construção e montagem de fábricas, usinas e estações de tratamento de água e de rejeitos industriais.

O que você vai estudar

- Bioengenharia
- Cálculo
- Economia
- Estatística
- Ética



Foto: iStock

- Física
- Gestão Ambiental
- Gestão da Qualidade
- Mecânica dos Sólidos e Fluidos
- Operações Unitárias
- Processos Industriais
- Química
- Responsabilidade Social
- Técnicas da Pesquisa
- Termodinâmica

QUÍMICA



✉ quimica.licenciatura@usc.br

✉ quimica.bacharelado@usc.br

Titulações: Licenciado ou Bacharel
Períodos: Noturno
Duração: 4 anos (licenciatura) e 4 anos (bacharelado)
Modalidades: Presenciais
Requisito: Ensino Médio completo
Os cursos foram criados em 2004 (licenciatura) e 2004 (bacharelado)
 Notas 4 (licenciatura) e 4 (bacharelado) *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

No curso de Química você terá acesso a conhecimentos multidisciplinares, podendo investigar como os compostos reagem às variações de pressão e temperatura, entre outros fatores. São duas possibilidades de formação: bacharelado ou licenciatura.

A opção por licenciatura permitirá que você tenha uma formação competente e pautada nos princípios éticos e humanísticos, podendo ter uma visão ampla sobre a Química e tudo o que ela envolve. Já na opção por bacharelado,

podrá analisar substâncias e compostos, identificando suas características físico-químicas, como dureza ou toxicidade.

Depois de formado bacharel em Química, você estará apto a atuar em indústrias, como a de alimentos, bebidas, cosméticos, refrigerantes e saneantes, realizando análises físico-químicas, toxicológicas e legais, assim como a química forense na investigação de crimes. O licenciado atuará no ensino e poderá supervisionar e realizar vistorias e perícias.

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 Social
- Tecnologias de Informação



Foto: iStock

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

MATEMÁTICA PRESENCIAL



Titulação: Licenciado **Período:** Noturno
Duração: 4 anos **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 1974
 Nota 3 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

MATEMÁTICA EAD



Titulação: Licenciado
Duração: 4 anos **Modalidade:** EAD
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 2016
Autorizado pelo CONSEPE



✉ matematica@usc.br

No curso de Matemática você poderá desenvolver aplicações dos cálculos matemáticos usados na pesquisa e nas mais diversas áreas da ciência aplicada, estudando as quantidades, os espaços, as relações abstratas e lógicas aplicadas aos símbolos. É oferecido em duas modalidades: presencial ou EAD. No EAD, há diferenciais com relação às aulas, que são 100% a distância, além de ser um formato que permite flexibilidade e você poderá organizar seus horários para estudo.

Depois de formado, você poderá atuar em escolas de ensino fundamental e médio, trabalhar em equipes multidisciplinares, utilizar novas tecnologias, criar e adaptar métodos pedagógicos ao seu ambiente de trabalho.

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

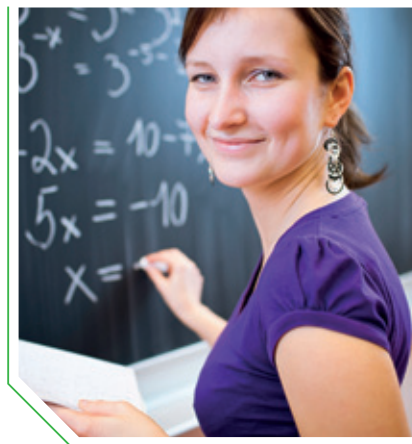


Foto: iStock

JOGOS DIGITAIS



✉ jogosdigitais@usc.br

Titulação: Tecnólogo **Período:** Noturno
Duração: 2 anos **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 2016
Autorizado pelo CONSEPE

No curso de Jogos Digitais você aprenderá e desenvolverá jogos educativos, de aventura, de ação, além de implementar programas e sistemas de computador para jogos em diferentes plataformas e criar recursos gráficos e redes para o desenvolvimento.

Depois de formado, poderá criar programas e ambientes de jogos com plataformas que trabalhem no desenvolvimento e gestão

de projetos de sistemas e entretenimento digital interativo. Também trabalhará em roteiros de personagens virtuais.

O mercado para a área é promissor. Há pesquisas que confirmam que um em cada quatro brasileiros joga algum tipo de game. E esse público não para de crescer, o que torna o mercado cada vez mais aquecido.

O que você vai estudar

- Criação de roteiros: StoryBoard
- Gestão de projetos de jogos
- Inteligência Artificial
- Motores de jogos (game engines)
- Sonorização para Jogos



Foto: Startupsacphotos/freepik

ADMINISTRAÇÃO PRESENCIAL

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

ADMINISTRAÇÃO EAD

Titulação: Bacharel **Duração:** 4 anos
Modalidade: EAD
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 2016
 Autorizado pelo CONSEPE

 adm@usc.br



No curso de Administração você terá acesso a conhecimentos multidisciplinares, construindo habilidades para atuar no desempenho e avanço de diversas áreas de empresas privadas, públicas, e Organizações Não Governamentais (ONGs). É oferecido em duas modalidades: presencial e EAD. Nesta última, há diferenciais com relação às aulas, que são 100% a distância, além de ser um formato que permite flexibilidade e você poderá organizar seus horários para estudo.

Depois de formado, poderá atuar tanto no setor público quanto no setor privado, elaborando pareceres, relatórios, planos, projetos, arbitragens, laudos e assessorias em geral. Também pesquisas, estudos, análises, interpretação, planejamento, implantação, coordenação e controle dos trabalhos nos campos da Administração Geral, Financeira, Marketing, Vendas e Recursos Humanos, bem como outros campos.

O que você vai estudar

- Comunicação e Expressão
- Fundamentos de Administração
- Fundamentos de Contabilidade
- Instituições de Direito

- Matemática
- Direito Empresarial
- Empreendedorismo
- Estatística
- Fundamentos de Economia

- Métodos e Técnicas da Pesquisa
- Administração de Recursos da Produção
- Administração Financeira e Orçamentária
- Gestão de Pessoas
- Matemática Financeira
- Gerenciamento de Projetos
- Gestão do Conhecimento
- Gestão da Qualidade
- Gestão de Suprimentos e Logística
- Gestão do Desempenho
- Introdução ao Marketing e Vendas
- Planejamento Estratégico Empresarial
- Responsabilidade Social
- Economia Brasileira e Internacional
- Ética
- Gestão Ambiental
- Gestão Estratégica de Negócios
- Legislação Tributária
- Planejamento e Controle de Marketing
- Desenvolvimento de Sistemas de Informação
- Empresa Experimental
- Estágio
- Laboratório de Gestão Empresarial
- Organizações Internacionais
- Pesquisa de Prática em Administração
- Pesquisa Operacional
- Contabilidade de Custos
- Marketing Digital e e-Business



CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Titulação: Bacharel **Período:** Noturno
Duração: 4 anos **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 2013
Autorizado pelo CONSEPE

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.

Depois de formado, você poderá planejar, coordenar e controlar os registros negociais (compras, vendas, investimentos e aplicações) de uma empresa, permitindo uma visão precisa do patrimônio. Interpretará eventos econômicos e fornecerá informações aos dirigentes da



✉ contabeis@usc.br

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 ou 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.

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



Foto: Designed by Photopress - Freepik.com

- 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

JORNALISMO



✉ jornalismo@usc.br

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

No curso de Jornalismo você terá acesso a componentes práticos e teóricos para atuação nas áreas de jornalismo de televisão, impresso (jornal e revista), rádio, digital, fotográfico, design em jornalismo e atuação em comunicação organizacional.

Depois de formado, estará 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 possibilidades 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.

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

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

No curso de Publicidade e Propaganda você terá acesso a conteúdos específicos 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 sua formação como 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, estará apto a atuar em agências de publicidade e propaganda, com atendimento, planejamento, mídia, produção, 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 públicas e privadas. Também poderá atuar na área acadêmica como docente ou pesquisador.

O que você vai estudar

- Comunicação
- Consumidor
- Criatividade
- Empreendedorismo
- Ética
- Expressão
- Fotografia
- Gestão
- Gestão de Marcas
- Marketing
- Multimídia



Foto: iStock

- Pesquisa Científica
- Pesquisa de Mercado
- Planejamento
- Produção Digital
- Produção Sonora
- Produção Audiovisual
- Redação
- Responsabilidade Social

RELAÇÕES PÚBLICAS



✉ rp@usc.br

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

No curso de Relações Públicas você será preparado para trabalhar estrategicamente a comunicação em busca de maior interação entre organizações e sociedade, procurando o equilíbrio nas relações entre ambas. A informação constante e transparente sobre as organizações e a gestão estratégica da comunicação são elementos fundamentais para o desenvolvimento do trabalho do relações-públicas.

Depois de formado, poderá atuar em cam-

panhas publicitárias e de posicionamento de marca, institucionais e de imagem corporativa. Será capaz de trabalhar na mediação de conflitos e interesses, na dimensão política relativa à negociação e na esfera administrativa construindo a identidade ao lado da memória institucional.

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: Shutterstock

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

RELAÇÕES INTERNACIONAIS



✉ relacoesinternacionais@usc.br

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

No cursos de Relações Internacionais você construirá habilidades para atuar no desenvolvimento e avanço das áreas diplomáticas, consulares e de negócios internacionais.

Depois de formado, estará apto para atuar em empresas brasileiras e estrangeiras, consulados, embaixadas e Organizações Internacionais (ONU, OMC) e não-governamentais, como diplomata, cônsul, diretor de Relações Internacionais, importador, exportador, agente internacional, por exemplo. Assim, o pro-

fissional terá competências para negociar acordos internacionais, possibilitar parcerias com empresas de outros países, exportar e importar produtos e realizar investimentos internacionais, além da atuação em ensino e pesquisa em Instituições de Ensino Superior, no Brasil e no mundo.

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: Shutterstock

GASTRONOMIA



✉ gastronomia@usc.br

Titulação: Tecnólogo **Período:** Matutino e Noturno
Duração: 2 anos **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 2005
 Nota 5 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)

No curso de Gastronomia você 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, por exemplo.

Depois de formado, você poderá atuar em hotéis, redes de lanchonetes, bufês, empresas de serviços de alimentação de coletividade, companhias aéreas, meios de hospedagem, cruzeiros e hospitais. É um curso altamente

prático com aulas em laboratórios de gastronomia. Há disciplinas teóricas que completam a proposta de formar chefs de cozinha com visão ampla da gastronomia e da cultura gastronômica.

Um dos diferenciais do curso é a interdisciplinaridade das diversas áreas do saber, como o empreendedorismo, a história, a administração, o marketing, dentre outras.

O que você vai estudar

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

Foto: iStock

GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS



✉ gestao.rh@usc.br

Titulação: Tecnólogo **Período:** Noturno
Duração: 2 anos **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 2011
 Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

No curso de Gestão de Recursos Humanos você receberá formação superior capaz de habilitá-lo na compreensão das necessidades das organizações e empresas como um todo, auxiliando nos planejamentos estratégicos, táticos e operacionais em gestão de pessoas, principalmente em: rotinas de administração pessoal, recrutamento, seleção, avaliação e treinamento pessoal.

O eixo principal é a capacitação do estudante como ser humano integral, humanístico

e empreendedor.

Depois de formado, atuará no desenvolvimento e gerenciamento de planos de carreira e análises de estratégias institucionais. Também avaliará a necessidade de expansão dos colaboradores.

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



Foto: iStock

DESIGN DE MODA



✉ moda@usc.br

Titulação: Tecnólogo **Período:** Noturno
Duração: 2 anos **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 2010
 Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

No curso de Design de Moda você terá contato com atividades como visitas técnicas; eventos; parcerias e projetos de extensão envolvendo profissionais, estudantes, comércio, indústria, sociedade local e regional. O curso baseia-se em três eixos de formação: básica, generalista e específica. 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.

Depois de formado você poderá gerir e projetar a indústria e comércio de vestuário e

acessórios. Também poderá atuar como autônomo, sempre considerando fatores estéticos, simbólicos, ergonômicos e produtivos. Buscará soluções tecnológicas, sustentáveis, com postura ética responsável, inovando e produzindo com qualidade. Este profissional transforma comportamento de produto em influências e tendências com conhecimento técnico, artístico, histórico e metodológico, propondo estratégias de forma crítica, analítica e criativa.

O que você vai estudar

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



Foto: iStock

ARQUITETURA E URBANISMO arquitetura@usc.br

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

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, entre outras áreas como paisagismo, conforto ambiental, por exemplo. O elemento norteador é a formação do profissional comprometido com os valores éticos e

humanísticos.

Depois de formado, você estará apto a atuar em prefeituras, escritórios, universidades, indústrias de móveis, empresas que desenvolvem projetos de paisagismo, construtoras, empresas de design atuando como designer gráfico, órgãos públicos de planejamento urbano, órgãos públicos de recuperação e preservação do patrimônio histórico e urbanístico e empresas de pesquisa científica e tecnológica.

O que você vai estudar

- Arquitetura Contemporânea
- Arquitetura de Interiores
- Conforto Ambiental, Acústico e Lumínico
- Desenho Técnico
- Edificações
- Empreendedorismo
- Ética
- Gestão de Obras
- História da Arquitetura
- História da Arte
- Meios de Expressão
- Patrimônio Cultural



Foto: iStock

- Planejamento Regional
- Projeto Arquitetônico
- Projeto da Paisagem
- Projeto de Revitalização Urbana
- Projeto Paisagístico
- Projeto Urbano
- Responsabilidade Social
- Sistemas Construtivos
- Sustentabilidade

DESIGN design@usc.br

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

No curso de Design você aprenderá sobre a criação e desenvolvimento de projetos gráficos ou de comunicação visual, que é a concepção de objetos, logotipos, formatação de páginas de uma publicação, criação de interface para sites, games e dispositivos móveis.

Depois de formado, você atuará 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. Poderá buscar soluções tecnológicas sustentáveis com postura ética responsável, inovando e produzindo com qualidade.

O que você vai estudar

- Comunicação e Expressão
- Desenho de Observação
- Desenho Geométrico
- Desenho Técnico
- Design de Embalagem
- Design e Interface Digital
- Design Ergonômico
- Design Gráfico: editorial
- Design gráfico: marcas e branding
- Empreendedorismo
- Estética e História da Arte
- Ética
- Fotografia Digital
- História do Design
- Informática Aplicada ao Design
- Meios de Expressão em Design
- Metodologia em Design
- Métodos e técnicas da pesquisa
- Modelagem



Foto: Designed by Pressfoto - Freepik.com

- Processos e Produção Gráfica
- Produção Gráfica Aplicada
- Projeto do produto: Mobiliário
- Projeto do Produto: Transporte
- Projeto do produto: Utilidades Domésticas
- Projeto e Prototipagem
- Representação Tridimensional
- Responsabilidade Social
- Tipografia

ARTES



✉ artes@usc.br

Titulação: Licenciado **Período:** Noturno
Duração: 4 anos **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
Autorizado pelo CONSEPE

No curso de artes você será formado para a produção, a pesquisa, a crítica e o ensino no campo artístico, permeando a apropriação do pensamento reflexivo, da experiência artística, da utilização de técnicas e procedimentos tradicionais e experimentais e da sensibilidade estética.

A proposta do curso vem ao encontro da Lei Nº 13.278, de 2 de maio de 2016, referente ao ensino da arte para a formação inicial em nível superior, ou seja, os sistemas de ensino precisarão incluir artes visuais, música, dança e teatro nos componentes curriculares, no

prazo de 5 anos.

Depois de formado você poderá atuar em escolas, em instituições artísticas, culturais, acadêmicas e em outros espaços que congreguem as atividades inerentes às artes e campos correlatos, em suas múltiplas manifestações, como professor de artes visuais, dança, música e teatro.

O que você vai estudar

- Ambientes Educativos e Práticas Interdisciplinares
- Antropologia
- Arte Educação
- Artes Visuais: História, apreciação, laboratório e práticas
- Cinema
- Dança: História, apreciação, laboratório e práticas
- Dificuldades de Aprendizagem
- Educação Ambiental
- Educação para a Diversidade e Direitos Humanos
- Estética e História da Arte
- Expressão Corporal
- Folclore Brasileiro
- Fotografia
- Jogos Teatrais
- Libras
- Música: História, apreciação, laboratório e práticas
- Pesquisa
- Pintura
- Planejamento e Avaliação
- Projetos de criação artística
- Psicologia do Desenvolvimento da Aprendizagem
- Teatro de animação
- Teatro: História, apreciação, laboratório e práticas
- Técnicas de Comunicação e Expressão em Sala de Aula
- Tecnologias de Informação na Educação



EDUCAÇÃO ARTÍSTICA - ARTES CÊNICAS



✉ artescenic@usc.br

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

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.

Depois de formado, poderá atuar como arte-educador, professor de teatro e ator. Pode atuar também como professor na educação formal, em cursos de formação técnica de ator e cursos livres de teatro, em assessorias motivacionais para empresas, em ONGS ministrando cursos ou oficinas e em secretarias municipais ou estaduais de cultura. Com o

registro profissional, poderá atuar em teatro, cinema, televisão e agências de publicidade como ator, diretor, cenógrafo, iluminador, contrarregista e sonoplasta. Poderá, ainda, ser produtor cultural.

O que você vai estudar

- Comunicação e Tecnologia
- Direção e Montagem
- Diversidade e Libras
- Elementos Visuais da Cena Teatral
- Estética Teatral
- Expressão Corporal e Vocal
- História da Arte
- História do Teatro
- Improvisação
- Interpretação
- Jogos Teatrais
- Laboratório de Encenação
- Práticas Pedagógicas
- Produção Cultural
- Projetos e Pesquisa



Foto: Shutterstock

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

PSICOLOGIA



✉ psicologia@usc.br

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

No curso de Psicologia você obterá conhecimentos multidisciplinares, com 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, em avaliar, intervir e promover a saúde mental, tanto individual como em grupo.

Depois de formado, terá competências e habilidades para o exercício profissional em instituições privadas ou públicas, or-

ganizações 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 e psicotécnicos, por exemplo.

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

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 Organizações
- Pesquisa

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



Foto: iStock

LETRAS – PORTUGUES/INGLÊS



✉ letras@usc.br

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

No curso de Letras – Português/Inglês você terá condições teóricas e práticas para compreender e atuar profissionalmente de acordo com os anseios e necessidades educacionais dos tempos atuais, promovendo condições para um comportamento ético, revelando-se 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, estará apto a atuar como professor no Ensino Fundamental e Médio ou em instituição de ensino superior,

caso venha a cursar pós-graduação; como revisor de textos em agências de publicidade ou editoras de livros. Poderá 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. Terá habilidade para trabalhar com línguas, literatura e com 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.

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
- 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



Foto: Shutterstock

LETRAS – TRADUTOR



✉ tradutor@usc.br

Titulação: Bacharel **Período:** Noturno
Duração: 3 anos **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 1987

No curso de Letras-Tradutor você terá contato com o exercício da difusão cultural no par de línguas português e inglês, além de habilidades com relação à compressão oral, fala, leitura e escrita, às competências linguístico-comunicativa, cultural, instrumental, profissional e teórica.

Depois de formado, poderá atuar em editoras, consulados e embaixadas, órgãos públicos, representações diplomáticas, agências e escritórios internacionais, companhias

jornalísticas, centros de intercâmbio cultural, centros de informação e documentação internacional, companhias de importação e exportação, companhias de turismo, hotéis e companhias cinematográficas, além da área acadêmica, como professor e/ou pesquisador. Duas áreas em expansão são a tradução audiovisual e a localização.

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

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



Foto: Shutterstock

LETRAS - LÍNGUA PORTUGUESA



✉ linguaportuguesa@usc.br

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

No curso de Letras – Língua Portuguesa você terá condições teóricas e práticas para compreender e atuar profissionalmente de acordo com os anseios/necessidades educacionais dos tempos atuais, promovendo, assim, condições para que tenha um comportamento ético e profissional, revelando-se um educador voltado para a docência em língua e literatura, qualificado no domínio do conhecimento do processo pedagógico, comprometido com a ética, pesquisa cidadania, com a busca contínua da verdade, com a conservação e a comunicação de saber para o bem da sociedade, ciente da realidade do país e das necessidades regionais.

Depois de formado, poderá atuar como professor no Ensino Fundamental e Médio ou em instituições de ensino superior, caso venha a cursar pós-graduação. Poderá atuar na mídia em geral, como revisor de textos em agências de publicidade e editoras de livros; poderá produzir materiais linguístico-literários, didáticos e paradidáticos. Poderá trabalhar em escolas de idiomas ou como autônomo, lecionando em grupos ou tendo alunos particulares, em casa, na empresa ou mesmo pela internet.

O que você vai estudar

- Compreensão e Produção Oral e Escrita em Língua Inglesa
- Comunicação e Expressão
- Cultura Brasileira
- Diversidade e Libras
- Ética
- Filologia, Morfossintaxe, Leitura e Produção de Texto em Língua Portuguesa
- Linguística



Foto: Shutterstock

- Literaturas de Língua Portuguesa
- Metodologias de Ensino
- Pesquisa
- Práticas Pedagógicas
- Projetos
- Psicologia
- Responsabilidade Social

HISTÓRIA



✉ historia@usc.br

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

No curso de História você terá acesso a conhecimentos para estudar o passado humano, nos seguintes 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.

Depois de formado você atuará 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.

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
- Patrimônio Cultural



Foto: Shutterstock

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

FILOSOFIA PRESENCIAL



Titulação: Licenciado **Período:** Noturno
Duração: 4 anos **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 1993
 Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

FILOSOFIA EAD



Titulação: Licenciado
Duração: 4 anos
Modalidade: EAD
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 2016
 Autorizado pelo CONSEPE

filosofia@usc.br

O que você vai estudar (presencial)

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

O que você vai estudar (EAD)

- Ambientes Educativos e Práticas Interdisciplinares
- Antropologia
- Comunicação e Expressão
- Educação Ambiental
- Educação para a Diversidade e Direitos Humanos
- Epistemologia do Sujeito
- Estética
- Ética
- Ética e Cultura Religiosa
- Filosofia da Ciência
- Filosofia da Educação e Ensino de Filosofia
- Filosofia da Linguagem
- Filosofia da Mente
- Filosofia Geral: Problemas Metafísicos
- Filosofia Política
- História da Filosofia
- Libras
- Lógica
- Metodologia da Pesquisa em Educação
- Metodologia de Projetos Educativos
- Métodos e Técnicas da Pesquisa
- Organização da Educação Básica
- Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem
- Sociologia Crítica
- Sociologia da Responsabilidade Social
- Sociologia Geral
- Técnica Comunicação e Expressão em Sala de Aula
- Tecnologias de Informação na Educação
- Teoria do Conhecimento
- Tópicos Contemporâneos

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 filosóficas, questões como o sujeito, a realidade, o conhecimento, a ética, a política, a ciência, a estética, a sociedade, os valores e todos os aspectos da condição humana. É oferecido em duas modalidades: presencial ou EAD. No EAD, há diferenciais com relação às aulas, que são 100% a distância, além de ser um formato que permite flexibilidade e você poderá organizar os horários para estudo.

Depois de formado, você poderá atuar como professor nos ensinos fundamental e médio. Se seguir os estudos, há oportunidades 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.

Foto: Freemages.com/Fabrizio Kolodionis



PEDAGOGIA PRESENCIAL

Titulação: Licenciado *Período:* Noturno
Duração: 4 anos *Modalidade:* Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 1970
Nota 4 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)

PEDAGOGIA EAD

Titulação: Licenciado
Duração: 4 anos
Modalidade: EAD
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 2016
Autorizado pelo CONSEPE

PEDAGOGIA PARA LICENCIADOS EAD

Titulação: Licenciado *Duração:* 18 meses
Modalidade: EAD
Requisito: Ter concluído curso de Licenciatura
O curso foi criado em 2016
Autorizado pelo CONSEPE

No curso de Pedagogia você poderá estudar 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 função docente.

É oferecido em três modalidades: presencial, EAD e EAD para licenciados. No EAD, há diferenciais com relação às aulas, que são 100% a distância, além de ser um formato que permite flexibilidade e você poderá organizar os horários para estudo. Ainda, no caso do EAD para licenciados, é oferecido para você que já concluiu algum curso de licenciatura e queira realizar uma segunda graduação a distância, por meio do aproveitamento de disciplinas.

Depois de formado, poderá atuar como docente na educação infantil e séries iniciais do ensino fundamental na rede pública, como também privada. Poderá ainda desenvolver e acompanhar projetos na área educacional, atuar na gestão de processos educativos, na organização e funcionamento de sistemas de ensino com domínio teórico e prático sobre o planejamento, execução, coordenação, acompanhamento e avaliação.

 pedagogia@usc.br

O que você vai estudar (presencial e EAD)

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

O que você vai estudar (para licenciados)

- Alfabetização e Letramento
- Filosofia da Educação
- Fundamentos da Gestão Educacional
- Fundamentos Linguísticos
- Fundamentos Metodológicos do Ensino de História e Geografia
- Fundamentos Metodológicos da Educação de Jovens e Adultos
- Fundamentos Metodológicos da Educação Especial
- Fundamentos Metodológicos da Educação Infantil
- Fundamentos Metodológicos da Língua Portuguesa
- Fundamentos Metodológicos do Ensino de Arte
- Fundamentos Metodológicos do Ensino de Ciências
- Fundamentos Metodológicos do Ensino de Matemática
- História da Educação



BIOMEDICINA



✉ biomedicina@usc.br

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

No curso de Biomedicina você terá acesso a uma formação crítica e reflexiva, promovendo ações de prevenção, promoção, proteção e reabilitação da saúde, tanto a nível individual, como coletivo. É um profissional que faz exames e interpreta os resultados de análises clínicas para diagnosticar doenças e análises bromatológicas para verificar contaminações de alimentos.

Depois de formado, poderá realizar exames que possibilitem o diagnóstico por imagem, elucidação de crimes por meio de

análises de tecidos na Polícia Federal ou Civil. Poderá também realizar exames de biologia molecular, pesquisar e desenvolver produtos obtidos por biotecnologias, além de executar exames clínicos em laboratórios e hospitais para ajudar a identificação de agentes causadores de patologias humanas, por exemplo.

O que você vai estudar

- Biologia Molecular
- Genética Humana
- Políticas e Gestão de Saúde
- Hematologia Clínica
- Parasitologia Clínica
- Citologia Clínica
- Imunologia Clínica
- Toxicologia Geral e Analítica
- Bromatologia
- Controle Microbiológico de Alimentos e Água



Foto: iStock

- Enzimologia e Biotecnologia Industrial
- Gestão da Qualidade em Saúde
- Imagenologia
- Saneamento e Análise Ambiental

ENFERMAGEM



✉ enfermagem@usc.br

Titulação: Bacharel **Período:** Noturno
Duração: 5 anos **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 1976
 Nota 3 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

No curso de Enfermagem você terá 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 possibilita conhecer e intervir sobre os problemas e situações de saúde.

Depois de formado, poderá atuar 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, por exemplo.

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
- Farmacologia Aplicada
- Gerenciamento no Serviço
- Gestão da Qualidade na Saúde
- Helmintologia e Protozoários
- Histologia e Embriologia



Foto: iStock

- Imunologia
- Informática em Saúde
- Legislação e Ética
- Microbiologia
- Neurofisiologia
- 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 Mental e Psiquiatria
- Semiologia e Semiotécnica
- Sociologia.

ESTÉTICA E COSMÉTICA



✉ estetica@usc.br

Titulação: Tecnólogo **Período:** Matutino

Duração: 2 anos e meio **Modalidade:** Presencial

Requisito: Ensino Médio completo

O curso foi criado em 2008

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

No curso de Estética e Cosmética você 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.

Depois de formado estará apto a desenvol-

ver pesquisas de processos e produtos da área da imagem pessoal e saúde, desempenhando atividades técnicas e de gestor em centros estéticos, spas, academias, clínicas médicas, domicílios e outros estabelecimentos.

O que você vai estudar

- Anatomia Humana
- Bioquímica
- Biofísica e Fisiologia
- Biossegurança
- Cosmetologia
- Cosmetologia nas Disfunções Estéticas
- Eletrotermofototerapia
- Empreendedorismo
- Estética Corporal
- Estética Facial
- Estética em Dermatologia e Cirurgia
- Estrutura e função da pele
- Ética
- Fundamentos de Estética
- Fundamentos de Citologia e Histologia
- Visagismo e Maquiagem
- Marketing
- Massagens Básicas
- Patologia Aplicada à Estética
- Práticas de Estética Corporal e facial



Foto: iStock

- Procedimentos e Cuidados em Anexos da Pele
- Procedimentos Estéticos Alternativos
- Recursos Terapêuticos Aplicados a SPAs
- Responsabilidade Social
- Técnica de Drenagem Linfática Manual
- Terapia Capilar em Estética

FARMÁCIA



✉ farmacia@usc.br

Titulação: Bacharel **Período:** Noturno

Duração: 5 anos **Modalidade:** Presencial

Requisito: Ensino Médio completo

O curso foi criado em 1985

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

No curso de Farmácia, você terá contato com uma capacitação para o desenvolvimento de atividade multiprofissional e promoção da saúde, fundamentada em princípios éticos, de cidadania e com competência técnico-científica para prestar assistência farmacêutica de qualidade. É um profissional com competências que permitem sua atividade na área de medicamentos, tanto na indústria como na manipulação magistral alopática e homeopática, de florais e fitoterápicos.

Depois de formado, poderá atuar em farmácias; como analista clínico e toxicológico; na área de cosmetologia e estética; no controle de qualidade de água e alimentos; na farmácia

hospitalar e oncológica; no banco de sangue, sêmen e leite; na vigilância sanitária e epidemiológica (ANVISA). Poderá também seguir carreira militar, lecionar como professor em nível superior e ser pesquisador.

O que você vai estudar

- Análises Toxicológicas
- Análise Instrumental
- Anatomia Humana
- Atenção e Assistência Farmacêutica
- Biologia Molecular
- Bioquímica
- Botânica
- Biofísica e Fisiologia
- Bromatologia
- Citologia e Genética
- Controle Biológico de Alimentos, Medicamentos e Cosméticos
- Cosmetologia
- Deontologia e Legislação Farmacêutica
- Enzimologia e
- Biotecnologia
- Epidemiologia
- Ética
- Farmácia Hospitalar
- Farmacologia
- Farmacotécnica
- Farmacoterapia
- Farmacognosia
- Física Farmacêutica
- Fitoterapia
- Gestão da Qualidade em Saúde
- Hematologia
- Histologia e Embriologia Humana
- Imunologia
- Micologia Clínica
- Microbiologia
- Políticas e Gestão de Saúde
- Química Analítica Quantitativa
- Química Farmacêutica e Síntese de Fármacos
- Química Geral, Inorgânica e Orgânica
- Responsabilidade Social
- Semiologia Farmacêutica
- Tecnologia de Alimentos
- Tecnologia de Medicamentos
- Toxicologia Geral e Analítica
- Urgência e Emergência Pré-Hospitalar



Foto: Shutterstock

FISIOTERAPIA



✉ fisioterapia@usc.br

Titulação: Bacharel **Período:** Noturno
Duração: 5 anos **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 1994
Nota 3 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)

No curso de Fisioterapia você será habilitado à construção do diagnóstico dos distúrbios do movimento humano, à prescrição e aplicação das condutas fisioterapêuticas, bem como ao acompanhamento da evolução do quadro clínico funcional do paciente e as condições para alta do serviço.

Depois de formado, poderá 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. Também na educação em cargos de direção, coordenação de curso, docência nos níveis secundário e superior, extensão, pesquisa, supervisão técnica e administrativa.

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

O que você vai estudar

- Anatomia
- Biomecânica
- Cardiologia
- Cinesioterapia
- Cinesioterapia
- Eletroterapia
- Estágios
- Ética
- Geriatria
- Gestão
- Hidroterapia
- Massoterapia
- Neurologia
- Ortopedia
- Pediatria
- Pesquisas
- Pneumologia
- Responsabilidade Social
- Reumatologia
- Saúde do Trabalhador
- Saúde da Mulher
- Terapia Manual



Foto: iStock

NUTRIÇÃO



✉ nutricao@usc.br

Titulação: Bacharel **Período:** Noturno
Duração: 4 anos **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 1979
Nota 3 na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)

No curso de Nutrição você estudará os alimentos, seus nutrientes, bem como a sua ação, interação e balanço em relação à saúde e doença, adquirindo conhecimentos diversificados, que abrangem as várias áreas da Nutrição, com valores humanitários extensos e diferenciais a serem aplicados em sua vida profissional.

Depois de formado, poderá atuar com alimentação coletiva (unidades produtoras de refeições, restaurantes comerciais, alimentação escolar, alimentação do trabalhador, comissaria, serviço de buffet e congelados), nutrição clínica

(hospitais, clínicas, ambulatórios, consultórios, SPA, banco de leite humano lactário e home-care), saúde coletiva (vigilância sanitária, atenção básica à saúde e programas institucionais), docência, indústria de alimentos, nutrição em esportes e marketing.

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: Shutterstock

ODONTOLOGIA odontologia@usc.br

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

No curso de Odontologia você aprenderá conhecimentos biológicos e habilidades técnicas visando à prevenção, diagnóstico, tratamento e/ou encaminhamento das doenças da boca e estruturas adjacentes.

Depois de 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, melhorando a saúde bucal e diminuindo a incidência de infecções hos-

pitalares nos pacientes internados.

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

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
- 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



Foto: Shutterstock

TERAPIA OCUPACIONAL terapiaocupacional@usc.br

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

No curso de Terapia Ocupacional você terá contato com recursos terapêuticos que promoverão a prevenção, tratamento e/ou reabilitação de pessoas ou grupos que necessitem de atenção com relação aos problemas físicos, sensoriais, mentais, emocionais e sociais, promovendo meios para o desenvolvimento integral do indivíduo, auxiliando a superar as dificuldades, favorecendo a independência, autonomia e inclusão social.

Depois de formado, poderá atuar em hospitais, centros de saúde, de convivência e de

reabilitação (física, psicossocial e profissional), clínicas ou em domicílios, escolas, empresas, instituições (geriátricas, psiquiátricas e penais), além de clínicas de dependência química, ONGs, projetos sociais (asilos e creches) e indústrias, por exemplo.

O que você vai estudar

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



Foto: iStock

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



✉ biologia.bacharelado@usc.br

✉ biologia.licenciatura@usc.br

Titulações: Licenciado *ou* Bacharel

Períodos: Noturno

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

Modalidades: Presenciais

Requisito: Ensino Médio completo

Os cursos foram criados em 1968

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

No curso de Ciências Biológicas você estudará a origem, evolução, estrutura e funcionamento dos seres vivos. Vai analisar as relações entre os diversos seres e entre eles e o meio ambiente. São duas possibilidades de formação: bacharelado ou licenciatura.

A opção por licenciatura permitirá que tenha um campo de trabalho diversificado, amplo, emergente, crescente e em transformação contínua, principalmente com as questões relacionadas à sustentabilidade. Já no bacharelado, será capacitado para realizar pesquisas, laudos/ pareceres técnicos nas áreas ambiental, saúde pública e biotecnologias.

Depois de formado, o licenciado em Ciências Biológicas estará apto a trabalhar diretamente na sala de aula, elaborar e analisar materiais didáticos para o ensino presencial e a distancia, tais como livros, textos, vídeos, programas educativos, entre outros. Também em espaços de educação não formal, como feiras de divulgação científica, museus, zoológicos e unidades de conservação, por exemplo.

Como bacharel atuará no desenvolvimento de pesquisa científica (básica e aplicada) em Instituições de Ensino Superior, empresas e laboratórios, coordenação e supervisão de equipes de trabalho, efetuando análises e perícias, emitindo laudos técnicos e pareceres em relação às áreas de meio ambiente, saúde e biotecnologia. Na saúde humana atua em biologia molecular e forense, toxicologia, análises de água, clínicas de terapia

gênica e reprodução humana assistida. Também poderá atuar em órgãos públicos de vigilância sanitária, educação para a saúde, licenciamento e perícias ambientais, demarcação, conservação e restauração de reservas legais e áreas de proteção permanente, educação ambiental e gerenciamento de unidades de conservação.

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
- Ética
- Evolução dos Seres Vivos
- 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)

CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO E MBA PRESENCIAIS E A DISTÂNCIA

*Conheça as 48 opções
nas áreas de Exatas,
Sociais Aplicadas,
Humanas, Saúde e
Interdisciplinar*



*Acesse para saber
mais sobre as oportunidades*



PÓS EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA WEB - DSW



Titulação: Especialista **Duração:** 20 meses

Período: aos sábados (dia todo)

Modalidade: presencial

Requisitos: Ser graduado em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação entre outros cursos de graduação e tecnológicos da área. Necessário ter conhecimento prévio de orientação a objetos e da própria linguagem da programação Java.

O curso capacita os profissionais da área de informática no que se refere às novas tecnologias para o desenvolvimento de sistemas Web. Neste contexto, o mercado necessita de profissionais capazes de compreender os novos modelos de negócio, bem como de conhecer as tecnologias emergentes para a criação, manutenção e segurança de portais e sistemas que suportam diferentes tipos de transações.

Assim, surge o papel do desenvolvedor de

Sistemas Web, cujo principal objetivo é avaliar as possibilidades, desenvolver aplicações Web, desenvolver “layout” em ambiente Web, criar animações para ambiente Web, instalar, configurar e administrar a infraestrutura de Web Sites, gerenciar projetos e negócios na Web e gerenciar Web Services.

O que você vai estudar

- Ajax
- Android
- Geração de Relatórios e Pagamento Integrado
- HTML 5 e CSS
- Introdução ao Desenvolvimento Web
- Java Script
- JSF e Prime Faces
- Persistência de Dados
- Métodos e Técnicas de Pesquisa
- Programação Distribuída

atendimento.prppg@usc.br



- Programação Orientada a Objetos com Java
- Programação Web com JSPs & Servlets
- Projeto de Integração de Tecnologias
- TDD-Desenvolvimento Dirigido por Testes
- Tópicos Especiais

Foto: Shutterstock

PÓS EM GESTÃO E GOVERNANÇA DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO



Titulação: Especialista **Duração:** 20 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: presencial

Requisitos: Graduado em cursos superiores nas áreas de informática e computação, engenheiros e administradores que atuam na área de gestão de tecnologias de informação e que necessitam aprimorar seus conhecimentos sobre a governança de processos, produtos e serviços em TI.

Trata-se de um conjunto de práticas, padrões, processos e técnicas envolvendo relacionamentos estruturados entre pessoas com múltiplos papéis (gestores, pesquisadores, técnicos e usuários de TI) em uma organização, com a finalidade de garantir controles efetivos, processos seguros e otimizados, minimizando riscos e custos no suporte dos recursos tecnológicos necessários.

A Governança de TI envolve a concepção de processos de controles e gestão de indicadores

que demonstrem a coerência, a sustentabilidade e a transparência dos processos, serviços e estratégias de TI alinhados aos princípios de governança corporativa e com as estratégias e objetivos de negócio.

O que você vai estudar

- Dimensões da Governança de Tecnologia da Informação
- Direito Digital
- Engenharia e Gestão de Processos
- Gestão da Segurança e Continuidade
- Gestão de Finanças e Custos
- Gestão de Informações
- Gestão de Pessoas
- Gestão de Projetos em Tecnologia
- Gestão de Serviços em Tecnologia de Informação
- Gestão em Banco de Dados
- Gestão em Serviços para Internet e Negócios Eletrônicos
- Modelos de Gestão e Administração

atendimento.prppg@usc.br



- Planejamento Estratégico e a Tecnologia da Informação
- Qualidade do Produto – Software
- Metodologia do Trabalho Científico
- Monografia (TCC).

Foto: Shutterstock

PÓS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: presencial

Requisitos: Ser analistas de sistemas, analistas de suporte, gerentes de projeto, coordenadores/gerentes de informática, bacharéis em Ciência da Computação, tecnólogos em Processamento de Dados ou Gestão de TI, portadores de diploma de graduação superior e demais profissionais da área que desejam atualizar seus conhecimentos e obter a formação gerencial.

A demanda na área de Engenharia de Software vem crescendo nos últimos anos, fazendo com que profissionais com formação nas mais diversas áreas acabem trabalhando nela. Um curso de especialização supre as necessidades de tais profissionais, fornecendo embasamento teórico sólido para os que não o têm e atualização dos conhecimentos para

os que atuam na área de informática.

Neste curso, o estudante conhecerá as metodologias e linguagens para o desenvolvimento de softwares com qualidade, utilizando-se de técnicas modernas de teste, de reengenharia e de reutilização de software. Além disso, capacita na aplicação de padrões e metodologia de gestão de projetos, possibilitando o conhecimento de ferramentas atuais usadas no suporte do desenvolvimento de projetos de software.

O que você vai estudar

- Engenharia de Software
- Qualidade de Software
- Processos de Desenvolvimento de Software
- Métodos Ágeis e Iterativos
- Gerenciamento de Projetos
- Modelagem e Projeto de Banco de Dados
- Interação Humano Computador (IHC)
- Modelagem de Software com UML



Foto: Shutterstock

- Programação Orientada a Objetos
- Design Patterns
- Arquitetura de Software
- Projetos de Software Orientados a Objetos
- Testes de Software
- Reengenharia de Software
- Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico (P&D)
- Metodologia
- Monografia

PÓS EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: aos sábados (dia todo)

Modalidade: presencial

Requisitos: Graduados em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Gestores e profissionais que atuam em tecnologias de informação.

No contexto inicial de surgimento das redes de computadores e sistemas de informação, as preocupações com os requisitos de segurança não foram previstas ou consideradas. Entretanto, com a evolução das redes e internet, especialistas começaram a perceber fragilidades em suas infraestruturas e sistemas de informação.

Neste sentido, a demanda por profissionais em segurança da informação apresenta uma abrangência nacional e cada vez mais se tornar uma exigência das organizações que prestam

serviços em Tecnologia da Informação.

Neste curso, o estudante será capacitado para atuar na gestão da infraestrutura de redes de computadores e de sistemas de informação, apto a desenvolver uma série de políticas de segurança, programar planos de contingência e ambientes com alta disponibilidade.

O que você vai estudar

- Introdução a Gestão de Segurança da Informação
- Segurança em Sistemas Operacionais e Redes de Computadores
- Segurança em Desenvolvimento e Banco de Dados
- Gestão de Pessoas
- Política de Segurança da Informação
- Planejamento Estratégico em Segurança da Informação
- Gestão de Riscos e Governança de Segurança da Informação
- Sistemas de Análise de Vulnerabilidades e Teste de Invasão



Foto: iStock

- Segurança Física e Plano de Continuidade de Negócios
- Sistemas de Firewall e Detecção de Intrusos
- Direito Digital - Aspectos Éticos e Jurídicos
- Forense Computacional
- Segurança em Computação Móvel e Computação em Nuvem
- Metodologia Científica
- Artigo Científico (Trabalho de Conclusão de Curso – TCC)

MBA EM GESTÃO ESTRATÉGICA DE NEGÓCIOS



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisitos: Profissionais graduados das mais diversas áreas que buscam sucesso em suas carreiras.

O curso de Gestão Estratégica de Negócios busca capacitar profissionais para atuar nas mais diversas áreas a nível estratégico, a fim de compreender os processos organizacionais na gestão de negócios e aplicá-los estrategicamente dentro dos diversos contextos, visando à excelência na formação, crescimento pessoal, desenvolvimento de competências técnicas e comportamentais. Seu principal objetivo é atender às necessidades de mercado, em que profissionais buscam cada vez mais a atuali-

zação e aprofundamento de conhecimentos na área estratégica de negócios, assim como formar profissionais que buscam agir e intervir positivamente no ramo dos negócios.

Ao concluir o curso, o profissional estará apto a atuar como gestor, exercer a liderança frente à complexidade do mercado e poderá atuar em consultorias e assessorias, desempenhando papéis estratégicos no mundo dos negócios e enfrentando desafios emergentes.

O que você vai estudar

- O mundo dos Negócios
- Cultura Organizacional
- Direito Empresarial
- Marketing
- Terceiro Setor
- Modelos de Gestão
- Modelo de Gestão Estratégica

- Modelo de Gestão Participativa
- Modelo de Gestão Japonesa
- Modelo de Gestão Empreendedora
- Gestão Estratégica de Pessoas
- Gestão Financeira
- Gestão de Operações e Logística



Foto: iStock

- Contabilidade Gerencial
- Gestão do Conhecimento
- Gestão de Projetos
- Gestão da Tecnologia da Informação
- Ferramentas de Gestão e Avaliação de Desempenho
- Gestão Negócios Internacionais
- Novas Demandas e Ambientes para o Gestor Contemporâneo
- Metodologia de Estudo e Pesquisa
- Monografia - TCC

MBA EM GESTÃO ESTRATÉGICA DE PESSOAS



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 20 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisitos: Profissionais que atuem em diversos segmentos do mercado, principalmente em funções que tenham como alvo a gestão de pessoas ou área de Recursos Humanos.

O curso de Gestão Estratégica de Pessoas foi desenvolvido para profissionais que buscam o aprimoramento acadêmico e prático no que se refere à gestão de pessoas dentro de suas várias áreas de atuação. Permite o desenvolvimento de competências relacionadas à gestão de pessoas que atualmente permeia todos os níveis das organizações independentemente do segmento. Proporciona ainda, informações sobre as melhores práticas de mercado para que o estudante possa se preparar frente às mudanças culturais e tecnológicas. Tudo isso, visa orientar o seu

nível de conhecimento para a obtenção de maior performance pessoal e profissional.

Ao se formar, o profissional estará apto a atuar como gestor, exercer a liderança frente à complexidade do mercado e poderá trabalhar em consultorias e assessorias, desempenhar papéis estratégicos no mundo dos negócios e enfrentar desafios emergentes.

O que você vai estudar

- Modelos de Gestão: Diversidade em Ambientes Globais e Virtuais
- Gestão da Cultura, Relações de Poder e Clima Organizacional
- Criatividade e Inovação com Foco em Resultados
- Liderança, Motivação e Gerenciamento de Equipes
- Gestão Estratégica de Gestão de Pessoas
- Qualidade de Vida e Saúde

- no Trabalho
- Aspectos Legais de Relação de Trabalho, Ética e Responsabilidade Social
- Estratégias para Atração e Seleção e Retenção de Pessoas
- Desenvolvimento de Pessoas na Gestão do Conhecimento
- Indicadores de Resultado
- Fundamentos de Marketing, Endomarketing e Marketing de Relacionamento
- Consultoria e Assessoria

- Elaboração e Gerenciamento de Projetos
- Fundamentos Básicos de Finanças na Gestão de Pessoas
- Gestão e Avaliação de desempenho e Competências
- Gestão de Cargos, Carreira e Remuneração
- Metodologia de elaboração de TCC
- Monografia e Conclusão de Curso – TCC



Foto: Shutterstock

MBA EM SISTEMAS DE GESTÃO INTEGRADA



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisitos: Profissionais graduados das mais diversas áreas que buscam adaptar e reciclar seus conhecimentos para o exercício do gerenciamento de sistemas integrados.

O curso de Sistema de Gestão Integrada reúne profissionais interessados em adquirir conhecimentos que propiciem uma visão geral de gerenciamento de novas práticas na gestão e oferece a oportunidade de qualificar profissionais das diversas áreas de atuação no gerenciamento de sistemas de padrão global, sendo uma oportunidade para aqueles que desejam aprofundar seus conhecimentos nessa área. Essa especialização foi criada pela neces-

sidade de se formar profissionais especializados e capacitados a gerenciar sistemas de gestão integrados em qualidade, meio ambiente, saúde e segurança do trabalho.

O estudante é incentivado a desenvolver sua capacidade e habilidade para analisar os requisitos necessários para fomentar um sistema de gestão adequado a sua organização, podendo atuar como gestor, tanto na área empresarial quanto na área industrial, e até mesmo em consultorias e assessorias.

O que você vai estudar

- Auditoria de sistemas de gestão
- Consultoria Empresarial
- Direito Empresarial
- Gestão Ambiental
- Gestão da qualidade
- Gestão de Pessoas
- Gestão de Saúde e Segurança
- Integração de Sistemas e Requisitos de sistemas
- Metodologia do Trabalho Científico
- Modelos de Gestão
- Modelos de Gestão Estratégica
- Mundo dos Negócios
- Sistemas de Gestão Ambiental
- Sistemas de Gestão de Qualidade
- Sistemas de Gestão de Saúde e Segurança
- Monografia - TCC (Não inclusa na carga horária)



Foto: Shutterstock

PÓS EM GESTÃO ESTRATÉGICA DA COMUNICAÇÃO



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisitos: Profissionais graduados em cursos superiores de Jornalismo, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas, com atuação nos processos de comunicação interna e externa de empresas e organizações em geral ou que desejem ingressar na área. Profissionais graduados, em diferentes áreas, que atuam como gestores nos diferentes processos das organizações.

O curso de Gestão Estratégica da Comunicação visa capacitar profissionais graduados em curso superior para o exercício de funções importantes na comunicação interna e externa de empresas e organizações em geral, através da capacitação nos processos de planejamento e gestão estratégica da comunicação nas organizações. Apresentação e discussões de fundamentos e pressupostos do processo de comunicação,

importantes para o contexto organizacional dos diferentes setores da sociedade. Conhecimento abordando aspectos relevantes dos processos de marketing, propaganda, cultura e gestão organizacionais, bem como as diversas ferramentas de comunicação interna e externa, tornando possível a execução eficiente de ações abrangentes na área com ética e responsabilidade.

O profissional devidamente qualificado poderá atuar à frente das ações de relacionamento e de comunicação com os públicos estratégicos e no processo de gestão da comunicação.

O que você vai estudar

- Teorias da comunicação: subjetividade e recepção
- Cultura organizacional
- Gestão organizacional
- Comunicação, propaganda e marketing institucional
- Gestão estratégica da Comunicação
- Ferramentas de comunicação
- Planejamento de comunicação
- Processo e Gestão de Comunicação Digital
- Redação e Edição de comunicação nas organizações
- Comunicação visual
- Assessoria de imprensa
- Media Training
- Metodologia da pesquisa científica
- Desenvolvimento de produto de comunicação
- Monografia (não inclusa na carga horária total)



Foto: Shutterstock

PÓS EM GESTÃO EMPRESARIAL E NEGÓCIOS INTERNACIONAIS

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses
Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)
Modalidade: Presencial
Requisitos: Profissionais graduados das mais diversas áreas que buscam qualificar seus conhecimentos para uma visão ampla e internacional de gestão de empresas.

A pós em Gestão Empresarial e Negócios Internacionais objetiva capacitar qualitativamente profissionais para planejar, administrar e executar negócios internacionais para empresas nacionais e estrangeiras, abordando uma grande diversidade de conceitos e práticas essenciais à formação de profissionais que buscam agir, interagir e intervir no mundo dos negócios, cada vez mais internacionalizado e competitivo. O curso congrega profissionais interessados em crescer nas suas posições,

aumentando sua visão geral na gestão de negócios internacionais.

O estudante é incentivado a desenvolver sua capacidade e habilidade para pensar e decidir, através de troca de experiências e do trabalho em equipe, podendo, ao se formar, atuar no setor de negócios internacionais das empresas.

O que você vai estudar

- Gestão Estratégica
- Administração de Mercados Globalizados
- Relações Internacionais
- Finanças Internacionais
- Economia Internacional
- Finanças Corporativas
- Legislação Aduaneira
- Gestão de Contratos Internacionais
- Aspectos Administrativos do Comércio Exterior
- Gestão Funcional de Pessoas
- Metodologia de Trabalho Científico
- Logística Internacional
- Marketing Internacional
- Trade Finance – Projeto internacional
- Direito Empresarial
- Monografia (TCC)

 atendimento.prppg@usc.br



Foto: Shutterstock

PÓS EM MARKETING DIGITAL

 atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses
Período: aos sábados (dia todo)
Modalidade: Presencial
Requisitos: Profissionais graduados em curso superior que atuem na área administrativa, de comunicação ou marketing de empresas ou organizações de diferentes portes ou áreas de atuação.

O estudante de Marketing Digital irá compreender o processo de planejamento, desenvolvimento e gestão de ações empresariais em ambientes digitais, estando apto a identificar ferramentas digitais aplicadas aos processos de gestão da marca e dos seus produtos, a entender as características da produção de conteúdos para ambientes e ferramentas digitais e a desenvolver planos de negócios e projetos que tenham como foco a utilização na internet ou em dispositivos móveis.

O curso visa atender a uma demanda muito forte e crescente na sociedade tendo em vista a participação cada vez maior das empresas em ambientes digitais, bem como as possibilidades do comércio digital em diferentes plataformas.

Atualmente é comum encontrar os profissionais especializados em marketing digital nos mais diversos ramos da economia, desde a indústria até o comércio e serviços, além de encontrar diversas possibilidades de atuação em startups e empresas que se dedicam única e exclusivamente ao mercado web.

O que você vai estudar

- Fundamentos de Marketing Digital
- Comportamento do Consumidor em Ambientes Digitais
- Direito Digital
- Inteligência Digital
- E-mail Marketing
- e-Commerce
- Mídias Sociais
- Métricas
- Search Marketing e Otimização
- Mídia e Publicidade Digital
- Mobile Marketing
- Design, Interface e Usabilidade
- Planejamento Estratégico Digital
- Curadoria de conteúdos digitais
- Empreendedorismo Digital
- Gestão de Marcas no ambiente digital
- Gestão de projetos
- Metodologia do Trabalho Científico



Foto: Designed by Phonopress - Freepik.com

PÓS EM DESIGN DE SUPERFÍCIE



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisitos: Profissionais de Arquitetura, Design, Engenharia, Publicidade, Moda e Artes Plásticas, mas também aqueles que, atuando ou com interesse em atuar nesta área, demonstrem potencial criativo e condições para acompanhar o curso. A proposta também converge para a atuação de professores universitários

Design de superfície é o ramo do design que projeta texturas bi e tridimensionais para diferentes superfícies. Com isso, o curso procura capacitar profissionais da área por meio de estruturas que proporcionam uma atualização estética, científica e tecnológica, visando ao desenvolvimento de projetos, tanto da área gráfica, quanto da área de produto e fomentando a pesquisa e a criação de novas soluções funcionais, artísticas e industriais.

Os profissionais atuantes no design e/ou na educação serão atualizados sobre questões

contemporâneas relacionadas à pesquisa, à criação e ao desenvolvimento de projetos, visando definir as qualidades das superfícies dos diversos produtos (têxteis, cerâmicos, de papelaria, revestimentos, etc.) físicos e eletrônicos (web, jogos, etc.) com tecnologia disponível para apoio das atividades projetuais e de produção.

O que você vai estudar

- Fundamentos em Design de Superfície
- Criatividade e Criação em Design de Superfície
- Estudo da Cor e o Design de Superfície
- Design de superfície aplicado à joalheria
- Grids, Diagramas e Representação Gráfica – Princípios geométricos e formais
- Percepção e Representação da Moda e aplicação na área têxtil
- Tecnologia Digital
- Design de superfície aplicado ao Entretenimento Digital
- Design de superfície aplicado à arquitetura
- Design de superfície aplicado à papelaria artesanal e ao design cerâmico: aplicação em produtos sustentáveis
- Estudo de Caso 1 (superfície bidimensional)



Foto: Shutterstock

- Design de superfície aplicado ao Design de Interiores
- Estudo de Caso 2 (superfície tridimensional)
- Estudo da Cor
- Semiótica e Comunicação Visual
- Processos de Impressão em Superfícies
- Pesquisa de Produção Fotográfica e Estética
- Tópicos Especiais em Design de Moda
- Didática para o ensino em humanidades
- Sociologia das Práticas e da Comunicação: Transformações Culturais, Artísticas, Cultura de Massa e Consumismo entre os séculos XIX e XX
- Materiais e tecnologia
- O grafismo e sua aplicação em diferentes culturas
- Metodologia da pesquisa científica
- Monografia (TCC)

MBA EM GESTÃO FINANCEIRA E CONTROLADORIA



Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisitos: Profissionais graduados em Administração, Contabilidade, Economia e outros que atuam em áreas afins, que buscam conhecimento e/ou atualização na área de finanças e controladoria para terem sucesso em suas carreiras.

O curso de Gestão Financeira e Controladoria é destinado a profissionais que buscam atuar na gestão financeira e controladoria de forma a enfrentar os desafios que surgirem nos negócios cooperativos, visando atender às necessidades de mercado em que profissionais buscam, cada vez mais, atualização e conhecimentos na área financeira e em controladoria para aplicar em organizações

públicas, privadas ou terceiro setor.

O Gestor Financeiro ou Controller compreenderá a dinâmica da área financeira e de controladoria para aplicá-la dentro de organizações de diversos portes e segmentos, tanto no setor público, setor privado ou terceiro setor, onde as oportunidades são crescentes e a área é desafiadora.

O que você vai estudar

- Análise Avançada das Demonstrações Financeiras
- Análise de Investimentos
- Auditoria Contábil
- Cenários Econômicos
- Ética e Responsabilidade Empresarial
- Gestão de Controladoria
- Gestão de Finanças Internacionais
- Gestão e Planejamento Tributário
- Gestão Empreendedora
- Gestão Estratégica de Custos
- Gestão Estratégica Empresarial
- Mercado Financeiro e de Valores
- Metodologia do Trabalho Científico
- Métodos Quantitativos Aplicados

- a Controladoria e Finanças
- Planejamento de Lucro
- Sistemas de Informação na Controladoria
- Tópicos Contemporâneos de Contabilidade e Controladoria
- Tópicos de Direito Empresarial, Trabalhista e Tributário
- Trabalho de Conclusão de Curso
- Valuation - Avaliação de Empresas

NOVO



✉ atendimento.prppg@usc.br



Foto: Shutterstock

PÓS EM PERSONAL STYLIST: CONSULTORIA EM MODA E ESTILO



Titulação: Especialista **Duração:** 24 meses

Período: aos sábados (dia todo) **Modalidade:** Presencial

Requisitos: Profissionais graduados em Moda, Estética, Design, Design de Interiores, Psicologia, Antropologia, Administração, Marketing, Relações Internacionais, Recursos Humanos, Jornalismo, Relações Públicas, Publicidade e outras áreas correlatas.

O curso de Personal Stylist: Consultoria em Moda e Estilo foi projetado pela necessidade de se formar profissionais capacitados para atuação no desenvolvimento de projetos visuais relacionados à construção da imagem além da moda, respeitando as características dos indivíduos.

O profissional aprenderá a observar as características comportamentais e visuais, os aspectos

profissionais da área, utilizar as diversas ferramentas da psicologia, da moda, do marketing e do visagismo para a oferta de serviços éticos e transformadores, atuando de forma interdisciplinar em ambientes empresariais, compreendendo as características socioculturais contemporâneas e aplicando os fundamentos teóricos e técnicos especializados da área de Moda e Estilo.

O que você vai estudar

- Personal stylist
- Assessoria da imagem pessoal
- Análise da coloração pessoal
- Visagismo
- Assessoria de estilo
- Organização estratégica do vestuário
- Psicologia motivacional
- Linguagem, comunicação e rapport
- Marketing pessoal



atendimento.prppg@usc.br



- Fotografia
- Comportamento do consumidor
- Pesquisa de tendências
- Informática aplicada
- Marketing digital
- Treinamento e desenvolvimento
- Projeto final: moda, empreendedorismo e estilo

Foto: Shutterstock

Foto: Shutterstock

PÓS EM GESTÃO ESTRATÉGICA DE EVENTOS



Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisitos: Profissionais graduados em curso superior

O curso destina-se a profissionais de diferentes áreas de atuação (administração, gastronomia, hotelaria, moda, recursos humanos, relações públicas etc).

Atualmente o mercado de eventos vem crescendo no Brasil, por isso e diante desse pa-

norama, o estudante aprenderá como funciona o planejamento e a gestão de eventos em geral, abordando temas como: tipologia, logística, segurança, recursos tecnológicos para eventos organizacionais, sociais, culturais e esportivos.

O que você vai estudar

- Panorama do Mercado de Eventos
- Conceito e classificação de eventos
- Tipologia de eventos: organizacionais, sociais, culturais e esportivos
- Planejamento - Concepção, Pré-evento, Evento e Pós-evento
- Cerimonial, Protocolo e Etiqueta Social
- Logística, Segurança e Recursos Tecnológicos em Eventos
- Gestão de negócios/ Empreendedorismo em Eventos
- Marketing de Eventos
- Captação de Recursos em Eventos
- Projeto Integrado de Comunicação
- Projeto Prático de Eventos



atendimento.prppg@usc.br



Foto: Designed by Photopress/freepik.com

MBA EXECUTIVO EM GESTÃO DE PESSOAS E LIDERANÇA



atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 8 a 18 meses

Modalidade: EAD

Requisitos: Profissionais graduados que atuam ou que buscam se aprimorar na gestão de recursos humanos e liderança e demais interessados na área.

O curso proporciona, ao egresso, o conhecimento das ferramentas necessárias para atuar de maneira eficaz na gestão de recursos

humanos, desenvolvendo e capacitando o profissional para gerenciamento e liderança.

O que você vai estudar

- A pesquisa e a produção científica
- Gestão empresarial e empreendedorismo
- Estratégia empresarial e de recursos humanos
- Aspectos comportamentais da gestão de pessoas
- Avaliação de desempenho e formação de competências
- Gestão de pessoas, motivação e liderança



MBA EXECUTIVO EM GESTÃO PÚBLICA



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 8 a 18 meses

Modalidade: EAD

Requisitos: Profissionais graduados que atuam ou pretendem atuar em cargos do setor público, além de profissionais da iniciativa privada que exerçam funções para a administração pública direta ou indiretamente.

O curso capacita o estudante para o exercício de funções administrativas e gerenciais do setor público, compreendendo as especificidades de cada uma das esferas públicas, municipais, estaduais e federal.

Por meio de um programa que utiliza

conceitos e técnicas das áreas de gestão administrativa, financeira, pessoal e ambiental voltada para a área pública, o profissional egresso estará habilitado para implementar um modelo de gestão eficaz e com excelência operacional.

O que você vai estudar

- A pesquisa e a produção científica
- Políticas públicas, ética e responsabilidade social
- Planejamento estratégico na gestão pública
- Gestão empresarial e contabilidade pública
- Gestão para parcerias público-privadas



Foto: Shutterstock

MBA EM SECRETARIADO EXECUTIVO



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 8 a 18 meses

Modalidade: EAD

Requisitos: Graduados em Secretariado Executivo e demais profissionais graduados em Administração, Economia, Ciências Contábeis ou de outras áreas que desejam se dedicar às atividades que se relacionem à área de secretariado executivo.

O curso qualifica os profissionais de secretariado executivo, proporcionando ao egresso o conhecimento das principais ferramentas

desenvolvidas nas funções de secretariado, formando profissionais com competências técnicas, intelectuais, sociais, políticas e de liderança.

O que você vai estudar

- A pesquisa e a produção científica
- Comunicação empresarial e correspondência
- Inglês e espanhol instrumental
- Marketing de serviços, marketing pessoal e etiqueta
- Motivação, liderança e ética nas organizações
- Tópicos especiais em técnicas de secretariado



Foto: Shutterstock

MBA EXECUTIVO EM GESTÃO EM LOGÍSTICA E MERCADO



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 8 a 18 meses

Modalidade: EAD

Requisitos: Destinado a profissionais graduados em diversas áreas do conhecimento, ligados direta ou indiretamente à Gestão da Logística e aos seus processos nas empresas e organizações.

O curso habilita o profissional para atuar nas áreas de logística e mercado, fornecendo capacidade técnica e conhecimentos específicos de análise e gestão de operações lógicas, tais como transporte, armazenagem, controle

de estoque, fornecedores e clientes, proporcionando uma visão das diversas funções e aplicações das atividades lógicas como diferenciação competitiva, medidas estas que permitem reduzir os custos e aumentar as receitas dentro das empresas e organizações.

O que você vai estudar

- A pesquisa e a produção científica
- Estratégia logística e estratégia competitiva
- Gestão da informação integrada e canais de distribuição
- Gestão de relacionamento e comportamento do mercado
- Gestão estratégica de armazenagem
- Gestão estratégica de transportes e distribuição



Foto: Shutterstock

MBA EXECUTIVO EM GESTÃO FINANCEIRA



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 8 a 18 meses

Modalidade: EAD

Requisitos: Profissionais graduados que atuam em cargos executivos ou que querem aprimorar seus conhecimentos na área de gestão financeira, como contadores, administradores, economistas e consultores financeiros.

O curso capacita para realizar análises financeiras, considerando elementos importantes como risco, retorno e prazo. O estudante irá exercitar as competências necessárias para planejar e medir o retorno econômico de seus projetos, elaborando soluções financeiras para

controlar da forma mais eficaz possível, no que diz respeito ao planejamento, análise de investimentos, avaliações de desempenho e obtenção de recursos para financiar operações e atividades da empresa, visando sempre ao desenvolvimento e sua estabilidade financeira.

O que você vai estudar

- A pesquisa e a produção científica
- Auditoria financeira e controladoria em finanças
- Contabilidade gerencial, planejamento fiscal e tributário
- Finanças corporativas e análise de investimento



- Gestão empresarial, planejamento estratégico e financeiro
- Mercado financeiro e de capitais

Foto: Designed by
Photopress - Freepik.com

MBA EXECUTIVO EM GESTÃO DE MARKETING E COMUNICAÇÃO INTEGRADA



Titulação: Especialista **Duração:** 8 a 18 meses

Modalidade: EAD

Requisitos: Profissionais graduados em publicidade e propaganda, jornalismo, relações-públicas e demais interessados que desejam adquirir ou aprimorar seus conhecimentos nesta área.

O profissional terá conhecimento de ferramentas e técnicas que vão auxiliar na tomada de decisões relacionadas à gestão de marketing e comunicação, identificando oportunidade

de negócios, avaliação de diferentes cenários e atuação de forma integrada em ambas as áreas.

O que você vai estudar

- A pesquisa e a produção científica
- Administração de vendas e estratégia competitiva
- Inteligência competitiva e pesquisa de mercado
- Comunicação integrada em marketing
- Gestão de marketing e comportamento do consumidor
- Gestão e comunicação empresarial



✉ atendimento.prppg@usc.br

Foto: iStock

MBA EXECUTIVO EM GESTÃO DE ESTRATÉGIA EMPRESARIAL



Titulação: Especialista **Duração:** 8 a 18 meses

Modalidade: EAD

Requisitos: Profissionais graduados em Administração, Economia, Ciências Contábeis, e demais interessados que desejam se especializar ou aprimorar seus conhecimentos em gestão, administração, negócios e estratégia empresarial.

No MBA Executivo Gestão de Estratégia Empresarial o estudante desenvolverá habilidades que lhe possibilitarão atuar de forma integrada em diferentes tipos de projetos por

meio de técnicas de gestão, avaliação, desenvolvimento e execução de ações que vão auxiliar na tomada de decisões em nível estratégico, ampliando o sucesso da organização.

O que você vai estudar

- A pesquisa e a produção científica
- Gestão empresarial e empreendedorismo
- Planejamento estratégico e estratégia competitiva
- Inteligência competitiva e pesquisa de mercado
- Gestão de logística e operações
- Gestão de pessoas e gestão da informação



✉ atendimento.prppg@usc.br

Foto: Designed by
Photopress - Freepik.com

PÓS EM ANTROPOLOGIA



atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 20 meses

Período: aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisitos: Graduados nos cursos da área das Ciências Humanas e Ciências Sociais. Graduados em diferentes áreas que desejam desenvolver atividades correlacionadas às linhas de pesquisa propostas por este curso de Especialização.

O curso busca uma aproximação dos campos tradicionais da ciência antropológica em diálogo com áreas afins, privilegiando o entendimento, no tempo e espaço, de processos de mudança que caracterizam a sociodiversidade através da trajetória de povos e comunidades tradicionais, novos grupos urbanos e demais coletividades humanas presentes, inclusive no ciberespaço.

No decorrer do curso, o estudante desenvolverá competências nas áreas da pesquisa

em Antropologia.

O Especialista em Antropologia pode atuar em instituições de pesquisa, no ensino básico e superior, bem como prestar assessorias diversas às instituições sociais e atividades correlatas à área.

O que você vai estudar

- Antropologia Cultural
- Antropologia da Alimentação no Brasil
- Antropologia da Educação
- Antropologia das Relações de Gênero
- Antropologia das Religiões
- Antropologia dos Grupos Étnicos Brasileiros e Etnologia Indígena
- Antropologia e Meio Ambiente
- Antropologia Filosófica
- Antropologia Física (Saúde e da doença)
- Antropologia Forense
- Antropologia Literária



- Antropologia Política – Poder e Sociedade
- Antropologia Social
- Antropologia Urbana
- Antropologia Visual e do Ciberespaço
- Introdução à Antropologia
- Leitura e Produção
- Metodologia do Ensino Superior
- Métodos e Técnicas da Pesquisa Antropológica
- Patrimônio Cultural
- Perícia Antropológica
- Seminários Avançados em Antropologia
- Teorias Antropológicas

Foto: Freepik.com

PÓS EM EDUCAÇÃO ESPECIAL NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES NA EDUCAÇÃO INFANTIL, ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO: DEFICIÊNCIA INTELECTUAL



Titulação: Especialista **Duração:** 20 meses

Período: aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisitos: Graduados em cursos superiores nas áreas de educação ou saúde, que atuam ou pretendem atuar na rede regular de ensino ou outras instituições, em trabalhos educativos com alunos com necessidades especiais subsidiados por uma formação generalista.

O objetivo deste curso é formar professores com competências técnicas, políticas e éticas para o ensino de alunos com necessidades educacionais especiais, reiterando os princípios contidos nas atuais políticas educacionais, por meio da qualificação de profissionais da educação de acordo com as especificidades da área de Educação Especial e entendimento, conforme previsto na legislação brasileira, de que a Educação Especial de qualidade é direito dos estudantes com necessidades educacionais especiais.

O que você vai estudar

- A Inclusão e Acessibilidade do Deficiente Intelectual no Sistema de Ensino
- Apoio Educacional Especializado: Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio
- Contexto Histórico-Social da Educação Especial: Políticas Educacionais para a Educação Especial no Brasil
- Desenvolvimento Bio-Psico-Social do Aluno com Deficiência Intelectual e Atuação Familiar
- Desenvolvimento e Aspectos das Funções Cerebrais: Princípios e Conceitos
- Desenvolvimento Humano e da Aprendizagem de Crianças Jovens com Necessidades Especiais
- Linguagem e Pensamento: A Linguagem do Deficiente Intelectual e Transtornos Globais
- Linguagem Musical: Música e Expressão na Educação Especial
- Linguagem Lúdica: Jogos e Brincadeiras no Processo de Aprendizagem do Deficiente Intelectual
- Metodologia da Pesquisa – Monografia
- Educação Inclusiva e Diversidade no Contexto

atendimento.prppg@usc.br



- Educacional
- Relacionamento Social do Deficiente Intelectual: Afetividade e Sexualidade
- Teorias e Técnicas de Aprendizagem para o Deficiente Intelectual

- e o Portador de Transtorno Psíquico
- Estágio Supervisionado: Orientação e Prática Inclusiva I, II e III
- Ética

Foto: Shutterstock

PÓS EM ENSINO DE LÍNGUAS ESTRANGEIRAS - INGLÊS



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 22 meses
Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)
Modalidade: Presencial
Requisitos: Profissionais que atuam no ensino de língua inglesa, de sua cultura e literatura; Profissionais de outras áreas que tenham domínio de língua inglesa.

O curso tem como proposta promover a especialização de professores de línguas estrangeiras, apresentando recursos e oportunizando a ampliação de conhecimentos que lhes permitam atender às necessidades específicas que se manifestam atualmente no contexto de ensino e aprendizagem de línguas estrangeiras.

O mercado de trabalho para os professores de língua estrangeira está em alta em virtude da utilização crescente dos mais diferentes idiomas em diversos setores da economia brasileira, além de sua valorização na sala de aula, tanto

em escolas públicas quanto nas particulares, principalmente em relação ao inglês. Além disso, a área também conta com inúmeros programas *stricto sensu* nos quais os alunos com o título de especialista podem ingressar a fim de poderem se dedicar à carreira acadêmica e ao ensino em instituições de nível superior.

O que você vai estudar

- Abordagens e Métodos
- Avaliação
- Bilinguismo
- Competência e Identidade Cultural
- Compreensão e Produção Oral
- Crenças em Ensino e Aprendizagem de Línguas
- Ensino de Gramática da Língua Inglesa
- Escrita Acadêmica
- Fonética e Fonologia da Língua Inglesa
- Formação do Professor de Línguas Estrangeiras: competências e perfis
- Jogos teatrais na sala de aula de Língua Estrangeira
- Leitura e Produção Escrita
- Metodologia Científica
- Morfologia e Sintaxe
- Motivação na Aprendizagem de Língua Estrangeira
- O Movimento Reflexivo
- Produção em Ensino de Línguas
- Recursos Metodológicos
- Recursos Tecnológicos
- Seminários Avançados em Ensino de Línguas
- Tendências em Pesquisa na área de Ensino de Línguas Estrangeiras
- Teorias de Aquisição e Aprendizagem de Línguas



Foto: Shutterstock

PÓS EM HISTÓRIA, CULTURA E PODER



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 22 meses
Período: aos sábados (dia todo)
Modalidade: Presencial

Requisitos: Graduado em História, Geografia, Pedagogia, Artes, Jornalismo, Filosofia, Turismo, Arqueologia, Ciências Sociais e/ou interessados em consolidar conhecimentos sobre a história e ensino, cultura e patrimônio, identidades e relações étnicas, de gênero e de poder, em sociedades atuais e do passado, portadores de diploma de licenciatura e/ou bacharelado.

No curso serão analisadas temáticas relacionadas às manifestações culturais e às relações de poder estabelecidas nas diferenças econômicas, religiosas, jurídicas, étnicas, sexuais e de gênero constituídas em tempos e espaços históricos diversos, com o objetivo de preparar e subsidiar o pós-graduando em História e áreas afins em suas atividades profissionais, através de complementação teórica, suporte

metodológico e práticas pedagógicas.

Ao se formar, o profissional estará apto a trabalhar nas áreas da educação Superior e Básica da rede pública ou privada de ensino, de conservação patrimonial em museus, arquivos e laboratórios voltados às questões educativas.

O que você vai estudar

- Questões de História Cultural
- História das Cidades
- África e a história afro-brasileira
- História da Alimentação na Ásia
- A Religião Romana e o Culto Imperial
- História Medieval escandinava
- Gênero, cinema e História
- Corpo e Gênero no discurso científico entre os séculos XIX e XX
- Interiorização do povoamento da província paulista
- Retratos de um Brasil indígena
- História, Poder e Imprensa: os usos de periódicos na pesquisa sobre o Estado Autoritário no Brasil (1964-1985)
- História da Imprensa e do Jornalismo no Brasil
- Arqueologia Pública
- História Pública e Patrimônio
- Patrimônio Histórico em Baurio
- História do tempo presente e comunicação no mundo
- contemporâneo
- História da América, Política e Televisão
- O ensino de História hoje e seus desafios
- Didática da História
- Recursos Tecnológicos no Ensino de História
- Metodologia Científica
- Seminários de Pesquisa



Foto: Lourdes Conde Feitosa

PÓS EM LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 22 meses

Período: aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisitos: Graduados em Letras, Pedagogia e outras licenciaturas, profissionais da área de comunicação e pessoas interessadas tanto no processo educativo quanto no fenômeno cultural.

O curso oferece ao estudante um panorama amplo da língua portuguesa e suas literaturas, apresentando recursos e a oportunidade de ampliação de conhecimentos que lhe permitam uma compreensão moderna e dinâmica do fenômeno linguístico e da arte literária, por meio de aulas teóricas e práticas, atividades de produção científica e visitas técnicas.

As áreas de língua portuguesa e literatura

apresentam atualmente um leque de opções além do magistério. O curso amplia as perspectivas mercadológicas, abrindo outros caminhos de atuação, tais como assessoria de língua portuguesa em empresas e pesquisa literária. Além disso, a área também conta com inúmeros programas *stricto sensu* nos quais os alunos com o título de especialista podem ingressar a fim de poderem se dedicar à carreira acadêmica e ao ensino em instituições de nível superior.

O que você vai estudar

- Análise do Discurso
- História da Arte Brasileira Contemporânea
- Leitura, Produção e Interpretação de Textos
- Linguística Textual
- Literatura Africana Contemporânea
- Literatura Brasileira Contemporânea
- Literatura Comparada
- Literatura e as Linguagens da Mídia
- Literatura e Estudos Culturais
- Literatura e História
- Literatura e Psicanálise



Foto: iStock

- Literatura Portuguesa Contemporânea
- Metodologia Científica
- Produção em Língua Portuguesa e Literatura
- Seminários Avançados em Língua Portuguesa e Literatura
- Semiótica
- Teorias e Crítica Literária
- Vertentes da Linguística Contemporânea

PÓS EM PSICOLOGIA DO TRÂNSITO



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 24 meses

Período: aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisitos: Graduação em Psicologia.

No curso o estudante conhecerá as bases epistemológicas e históricas da Psicologia do Trânsito e sua relação interdisciplinar com outras áreas do conhecimento, como: Medicina do Tráfego, Direito, Saúde Pública, Engenharia do Tráfego, Educação e Psicometria. Vai aprimorar o conhecimento técnico e prático para a realização do exame de aptidão psicológica no trânsito para candidatos que almejam a Carteira Nacional de Habilitação (CNH), estendendo à renovação para motoristas profissionais e ou mudança de CNH, exigido pelo Código de Trânsito Brasileiro. Ampliar as possibilidades de atuações dos psicólogos em ações voltadas à educação, segurança e mobilidade humana no trânsito, bem como na área de intervenção e reabilitação no trânsito.

O profissional especializado em Psicologia do Trânsito tem como foco no mercado de trabalho as clínicas de avaliação pericial para a obtenção da CNH, contudo, poderá atuar nas áreas educacionais, bem como nos contextos organizacionais. Ao término do curso, o profissional poderá pleitear o título de especialista em Psicologia do Trânsito junto ao DETRAN.

O que você vai estudar

- Psicologia do Trânsito: contextos e questões
- Legislação em Psicologia do Trânsito
- Engenharia e Segurança no Trânsito
- Psicopatologia e casos clínicos no contexto do trânsito (Comportamental)
- Educação para o Trânsito
- Saúde Pública e Prevenção de Acidentes
- Medicina do Tráfego: normas e procedimentos
- Metodologia Científica
- Avaliação Psicológica em Psicologia do Trânsito: normas e procedimentos
- Avaliação Psicológica e deficiência: normas e procedimentos
- Fundamentos da Psicometria
- Psicopatologia e casos clínicos no contexto do trânsito (Psicanálise)
- Psicologia Social e Trânsito
- Avaliação da Personalidade (Palográfico)
- Avaliação da Memória
- Avaliação Psicológica e drogas: normas e procedimentos
- Avaliação da Personalidade (Pfister)
- Avaliação da Personalidade (PMK)
- Entrevista no processo de avaliação pericial em Psicologia do Trânsito
- Documentação em Avaliação Psicológica
- Avaliação da Inteligência
- Avaliação da Atenção
- Seminário de Pesquisa em Psicologia do Trânsito
- Estágio Supervisionado em Psicologia do Trânsito
- Trabalho de Conclusão de Curso (Monografia)



Foto: iStock

PÓS EM PSICOPEDAGOGIA



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 30 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisitos: Graduado em Psicologia, Pedagogia, Fonoaudiologia ou Licenciaturas.

O curso a especializará o profissional a partir do estudo dos fundamentos e da prática psicopedagógica, que viabilizem a ação preventiva e terapêutica das dificuldades de aprendizagem, habilitando-o para atuação clínica e institucional. Procura proporcionar ao estudante recursos para identificar e caracterizar os diferentes fatores que afetam o rendimento escolar, investigar temáticas da psicopedagogia nos diversos contextos de atuação profissional, caracterizar as transformações do processo de ensino aprendizagem, entre outros.

O profissional poderá atuar na educação formal, instituições educativas, em hospitais, organizações, centros comunitários, consultórios públicos ou particulares, orientando

estudantes, professores e familiares no processo de aprendizagem.

O que você vai estudar

- Fundamentos em Psicopedagogia
- Ética em Psicopedagogia
- Educação e Sociedade
- Teorias do Desenvolvimento e Aprendizagem
- Neurociência e Psicopedagogia
- Linguística aplicada à psicopedagogia
- Processamento auditivo
- Desenvolvimento psicomotor e implicações na aprendizagem
- Aquisição da linguagem e processos lógico-matemáticos
- Dificuldades Escolares
- Cognição e Aprendizagem
- Orientações Motivacionais
- Psicologia no Contexto Psicopedagógico
- Dimensões Teórico-Técnicas da Inclusão
- Comportamento e inclusão social
- Cotidiano da Instituição Escolar
- Aprendizagem e contexto sócio-familiar
- Gestão escolar
- Espaços lúdicos
- Psicopedagogia hospitalar
- Avaliação do desenvolvimento afetivo,



Foto: iStock

cognitivo e emocional e o vínculo com o aprender

- Avaliação e diagnóstico psicopedagógico
- Entrevista no contexto psicopedagógico
- Estágio Supervisionado no contexto Institucional
- Estágio Supervisionado no contexto Clínico
- Metodologia Científica
- Produção do conhecimento em psicopedagogia
- Fórum de Psicopedagogia – Monografia * (Não inclusa na carga horária total do curso).

PÓS EM TEATRO, DANÇA E PRODUÇÃO CULTURAL



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisitos: Graduados em Artes Cênicas, Dança, Música, Pedagogia, Psicologia, Educação Artística ou outras áreas com atuação artística comprovada.

O curso de Teatro, Dança e Produção Cultural proporcionará ao estudante uma formação multidisciplinar em Produção Cultural com ênfase em Artes Cênicas e qualificação para captação de recursos, do planejamento à execução do evento.

Ao se formar, o profissional estará apto a trabalhar em ONGs, Secretarias de Estado ou Municipais de Cultura, Universidades cujos

professores têm que ter no mínimo o título de Especialista, professores e orientadores de arte dramática e orientadores artísticos.

O curso ainda oferece: Convênio com o SATED/SP – Sindicato dos Artistas e Técnicos em Espetáculos de Diversões no Estado de São Paulo, possibilitando o direito ao DRT para profissionalização em teatro como artista.

O que você vai estudar

- Contextualização da Dramaturgia Clássica em Teatro e Dança
- Elaboração de Projetos e Captação de Recursos
- Encenação
- Gestão de Projetos
- Iluminação Cênica
- Metodologia da Pesquisa em Arte
- O Corpo em Cena
- Organização de Mostras e Festivais de Teatro e Dança
- Organização e Monitoramento de Exposições de Artes Visuais
- Pedagogia da Dança
- Pedagogia do Teatro
- Políticas Públicas para as Artes
- Práticas de Produção
- Produção Cênica do Espetáculo
- Produção Cultural
- Produção Executiva
- Projetos Culturais
- Serviço Educativo em Museus
- Teatro e Dança em Projetos de Responsabilidade Social
- Técnicas Cênicas



Foto: Shutterstock

PÓS EM PSICOLOGIA JURÍDICA



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisitos: Psicólogos formados e inscritos nos Conselhos Regionais de Psicologia e outros profissionais que atuem na área jurídica (Advogados, Assistentes Sociais, entre outros).

O curso possibilitará o aperfeiçoamento do exercício profissional dos psicólogos que atuam nos tribunais de justiça, penitenciárias, como assistente técnico e em áreas afins. Seus objetivos são qualificar e instrumentalizar os psicólogos para atuarem como especialistas, possibilitar uma ampla reflexão sobre a abrangência e os limites éticos e sociais da atuação do psicólogo nas situações judiciais e institucionais, capacitar o psicólogo a encontrar soluções para os desafios teórico-práticos e refletir sobre a realidade para sua atuação jurídica à luz do Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA).

A Psicologia Jurídica figura como um dos campos emergentes mais promissores, tanto no que se refere ao mercado de trabalho,

que se expande significativamente, quanto à importância da presença do psicólogo nos espaços sociais incluídos na abrangência dessa atuação.

O que você vai estudar

- Introdução ao estudo da psicologia jurídica
- Organização judiciária e instituições jurídicas
- A atuação do psicólogo na vara da infância e juventude
- Criança e a família em condição de vulnerabilidade social
- As medidas protetivas e a inserção em família substituta
- Violência doméstica e atuação do psicólogo
- Psicologia jurídica e o adolescente em conflito com a lei
- A atuação do psicólogo na dependência química da criança e do adolescente
- Contribuições da psicologia à vara de família e sucessões
- O processo de separação e as demandas jurídicas
- Mediação/conciliação
- Guarda compartilhada/alternada
- Contribuições da psicologia no sistema penitenciário
- A práxis psicológica dentro das instituições penais



Foto: iStock

- Elaboração de documentos em psicologia jurídica
- Psicopatologia forense e exame criminológico - área conexa
- Contribuições de áreas conexas
- Sujeito e cidadania: direitos e garantias fundamentais
- Análise institucional
- Grupo como dispositivo de análise e intervenção
- Psicologia e desenvolvimento humano – contribuições teóricas - obrigatórias
- Conteúdos e atividades acadêmicas obrigatórias
- Métodos e técnicas da pesquisa
- Seminário da pesquisa

PÓS EM EDUCAÇÃO INCLUSIVA



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 8 a 18 meses

Modalidade: EAD

Requisitos: Destinado a Pedagogos, Psicopedagogos, Psicólogos, Assistentes Sociais e demais profissionais graduados interessados na área.

O curso habilita o profissional da educação e de áreas afins a compreender e promover a Educação Inclusiva, fundamentado na diversidade inerente ao ser humano, buscando perceber e atender as necessidades educativas especiais de cada estudante que

esteja nas salas de aulas comuns do sistema regular de ensino, de forma a promover a aprendizagem e o desenvolvimento pessoal de todos.

O que você vai estudar

- A pesquisa e a produção científica
- Fundamentos teóricos e metodológicos da inclusão
- Tópicos especiais em Educação Inclusiva
- Projetos de inclusão social, legislação e políticas públicas para a diversidade
- Diversidade na aprendizagem de pessoas com necessidades especiais



Foto: Shutterstock

PÓS EM ENSINO RELIGIOSO



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 8 a 18 meses

Modalidade: EAD

Requisitos: Graduados nas áreas compatíveis com o curso, como educadores do Ensino Religioso ou demais interessados na área.

O curso propicia conhecimentos fundamentais para a prática didática do Ensino Religioso, habilitando o estudante para uma leitura crítica, consciente e interativa.

Ainda estimula a reflexão sobre o pa-

pel do educador para a religiosidade, sua importância social e o poder de sua ação transformadora para a construção de valores éticos e morais do indivíduo.

O que você vai estudar

- A pesquisa e a produção científica
- Metodologia do ensino religioso
- Religião, ciência e filosofia
- História das religiões no Brasil e no mundo
- Fundamentos e ética no ensino religioso



Foto: Shutterstock

PÓS EM LÍNGUA PORTUGUESA – REDAÇÃO E ORATÓRIA



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 8 a 18 meses

Modalidade: EAD

Requisitos: Profissionais graduados que possuem a comunicação como ferramenta principal de trabalho, como professores, advogados, administradores, jornalistas e demais profissionais da comunicação.

O curso proporciona a formação e capacitação em produção de textos, com o objetivo de desenvolver e aprimorar a oralidade e

capacidade de argumentação, instigando o estudante a produzir textos orais e escritos para as diferentes situações no campo do trabalho, bem como em contextos acadêmicos.

O que você vai estudar

- A pesquisa e a produção científica
- Fundamentos do texto e prática textual
- Interpretação de textos e oratória
- Argumentação e retórica
- Concordância, regência e morfossintaxe



Foto: Shutterstock

PÓS EM ORIENTAÇÃO EDUCACIONAL



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 8 a 18 meses

Modalidade: EAD

Requisitos: Pedagogos, psicólogos, administradores, professores e demais profissionais graduados que atuam ou pretendam atuar como orientadores ou supervisores educacionais.

O curso capacita o estudante para atuar em escolas, organizações e instituições de ensino, habilitando-o para as áreas de supervisão, orientação e planejamento es-

colar, visando à excelência no ambiente educacional.

O que você vai estudar

- A pesquisa e a produção científica
- Aspectos psicopedagógicos aplicados à orientação e supervisão educacional
- Educação, legislação e políticas públicas educacionais
- Planejamento, organização e avaliação de projetos educacionais
- Princípios e métodos da orientação educacional e supervisão escolar



Foto: Shutterstock

PÓS EM SUPERVISÃO ESCOLAR



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 8 a 18 meses

Modalidade: EAD

Requisitos: Profissionais graduados em Pedagogia, Licenciatura Plena, Psicólogos e demais profissionais que atuam ou pretendem atuar como gestores em instituições de ensino do sistema público e privado.

O curso promove a especialização de profissionais que querem atuar nos espaços educativos públicos ou privados, propiciando conhecimentos técnico-pedagógicos que auxiliarão o estudante no cotidiano educa-

cional, por meio de ações eficazes na análise, acompanhamento e supervisão da instituição de ensino.

O que você vai estudar

- A pesquisa e a produção científica
- Princípios e métodos da supervisão escolar
- Avaliação, planejamento e gestão de sistemas educacionais
- Teoria e princípios da administração escolar
- Gestão de pessoas, relações interpessoais e ética profissional



Foto: iStock

PÓS EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 8 a 18 meses

Modalidade: EAD

Requisitos: Destinado a profissionais graduados nas diversas áreas do conhecimento, com ênfase na educação ambiental, aplicada aos processos de gestão pública, empresarial e do terceiro setor.

O egresso deste curso estará habilitado a desenvolver trabalhos voltados para as questões socioambientais, com autonomia e autogestão para integrar equipes atuantes no setor público, privado, terceiro setor e setor educacional, em

ambientes naturais e urbanos, objetivando o desenvolvimento das atitudes e inter-relação entre os seres humanos e o meio ambiente.

O que você vai estudar

- A pesquisa e a produção científica
- Fundamentos de educação ambiental para a sustentabilidade
- Fundamentos de gestão e planejamento ambiental
- Educação ambiental no setor público, setor corporativo e terceiro setor
- Práticas educativas em educação ambiental



Foto: iStock

PÓS EM DOCÊNCIA NO ENSINO SUPERIOR



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 8 a 18 meses

Modalidade: EAD

Requisitos: Graduados em todas as áreas do conhecimento com interesse em atuar como docente do ensino superior em sua área de formação.

O curso promove a especialização de profissionais que querem atuar nos espaços educativos públicos ou privados, propiciando conhecimentos técnico-pedagógicos que auxiliarão o estudante no cotidiano educacional, por meio

de ações eficazes na análise, acompanhamento e supervisão da instituição de ensino.

O que você vai estudar

- A pesquisa e a produção científica
- Metodologia do ensino superior
- Planejamento, metodologia e avaliação
- Estruturas curriculares - inter e transdisciplinaridade
- Psicologia do desenvolvimento e da aprendizagem
- História, organização, legislação e avaliação do ensino superior



Foto: iStock

PÓS EM ANÁLISES CLÍNICAS



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisito: Graduados em Ciências Biológicas, Farmácia, Biomedicina e outros profissionais da área de saúde interessados em análises clínicas.

O curso visa à atualização dos conhecimentos teóricos e o aprimoramento de metodologias, técnicas e interpretação de exames laboratoriais dos diversos segmentos desta área.

No mercado de trabalho, o setor tem constantes mudanças tecnológicas, exigindo profissionais em contínuo processo de atualização dos conhecimentos que envolvem a área, incluindo a gestão de qualidade. Portanto,

é um segmento que se encontra em grande expansão no Brasil.

O que você vai estudar

- Microbiologia Clínica
- Bioquímica Clínica
- Micologia Clínica
- Hematologia Clínica
- Imuno-Hematologia
- Fisiologia e alterações da coagulação
- Biologia Molecular
- Imunologia Clínica
- Imunologia dos Tumores
- Urinálise
- Fármacos que interferem nos Exames Laboratoriais
- Gerenciamento da Qualidade
- Metodologia da Pesquisa Científica e Preparação de Monografia
- Parasitologia Clínica



- Virologia Clínica
- Citologia Clínica

Foto: Shutterstock

PÓS EM CIÊNCIAS FORENSES



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisito: Profissionais das áreas de saúde, exatas e humanas com interesse na perícia, com ênfase nas ciências forenses ou em um de seus ramos, como a botânica, genética ou entomologia forenses.

O curso proporciona a formação básica nas mais diversas áreas de atuação, como a criminologia, genética e entomologia forenses. Os estudantes terão acesso a uma base teórica sobre as Ciências Forenses e contato com práticas que podem ser empregadas a elucidação de crimes. Visa à capacitação de profissionais para atuação em órgãos públicos e autônoma.

É uma área com crescimento constante que exige profissionais capacitados para atuar no mercado.

O que você vai estudar

- Biologia Celular e Histologia Forense
- Bioquímica, Imunologia e Patologia Forense
- Botânica geral e Forense
- Engenharia Forense
- Entomologia Geral e Forense
- Ética e Bioética
- Física Forense
- Fotografia Forense
- Fundamentos de Criminologia e Vitimologia
- Fundamentos de Direito Constitucional, Civil e Penal
- Genética Básica, de Populações e Forense
- Medicina Legal e Estrutura Pericial
- Microbiologia Forense
- Noções Básicas de Anatomia e Necropsia
- Noções básicas de Psicologia Forense
- Odontologia forense
- Papiloscopia Forense
- Química forense e Perícia ambiental
- Toxicologia forense
- Visitas técnicas
- Monografia (TCC).



Foto: Shutterstock

PÓS EM DIAGNÓSTICO POR IMAGEM



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisito: Biomédicos; Tecnólogos em Radiologia Médica (Tecnólogo Superior).

O curso possibilita o contato com uma equipe de professores experientes e atuantes na área, que oferecerão aos biomédicos e tecnólogos em radiologia médica a capacitação para operar diferentes equipamentos, assim como ter acesso ao conhecimento das inovações que estão ocorrendo dentro da imagiologia.

A proposta da especialização é formar profissionais críticos e capazes de interagir com uma equipe multidisciplinar visando,

além da qualidade das imagens adquiridas, ao bem-estar dos pacientes e a preservação dos equipamentos.

Ao se formar, o especialista estará preparado para atuar com as mais avançadas técnicas e protocolos nas áreas de Medicina Nuclear, Ressonância Magnética, Tomografia Computadorizada e Radiologia Odontológica de centros diagnósticos, clínicas ou hospitais.

O que você vai estudar

- Anatomia e Patologia em Imagens Radiológicas
- Imaginologia Aplicada a Odontologia
- Física Aplicada a Métodos de Diagnóstico por Imagem
- Técnicas em Tomografia Computadorizada
- Técnicas em Ressonância Magnética



Foto: iStock

- Técnicas em Medicina Nuclear
- Metodologia Científica
- Estágio Supervisionado em Ressonância Magnética

PÓS EM FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisito: Farmacêuticos, dentistas, enfermeiros, fisioterapeutas, nutricionistas, psicólogos, terapeutas ocupacionais.

O curso tem como objetivo proporcionar maior interdisciplinaridade do conhecimento farmacológico nas suas diversas áreas de aplicação na saúde do paciente, proporcionando ao estudante uma especialização em identificar e diferenciar as características farmacocinéticas e farmacodinâmicas, reconhecer e diferenciar as principais aplicações terapêuticas das diversas classes de medicamentos e correlacionar conhecimentos clínicos com informações farmacológicas aplicadas.

No mercado de trabalho, nota-se a cres-

cente evolução do conhecimento na área do de medicamentos e consequente necessidade de novas informações. Sendo assim, o curso oferece um amplo conteúdo atualizado sobre a farmacologia e farmacoterapia para aqueles profissionais que buscam melhorar sua atuação.

O que você vai estudar

- Farmacocinética: Conceitos e Aplicações Clínicas
- Farmacologia das doenças negligenciáveis
- Farmacologia dermatológica
- Farmacologia do Sistema Cardiorrespiratório
- Farmacologia do Sistema Endócrino
- Farmacologia do Sistema Genitourinário
- Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo
- Farmacologia do Sistema Nervoso Central
- Farmacologia do Sistema Sanguíneo
- Farmacologia do Sistema Trato Gastrointestinal
- Farmacologia dos Antimicrobianos
- Farmacologia dos Antiparasitários
- Farmacologia dos Psicofármacos
- Farmacologia dos Quimioterápicos
- Farmacologia na Terapia Intensiva



Foto: Shutterstock

- Farmacologias das Doenças Neudegenerativas
- Fitoterapia
- Interações Medicamentosas
- Introdução à Farmacodinâmica
- Introdução à Farmacologia
- Métodos e Técnicas de Pesquisa
- Princípios da Farmacologia da Dor e Inflamação
- Seminários

PÓS EM FISIOTERAPIA DERMATOFUNCIONAL E SAÚDE DA MULHER



Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisito: Ser graduado em Fisioterapia

O curso aborda o contexto biológico e funcional da saúde da mulher contemplada em três temas avançados relacionados à Fisioterapia Dermatofuncional e Saúde da Mulher: as situações obstétricas, disfunções ginecológicas, uroginecológicas e mastológicas. Este conteúdo articula-se à estética feminina, com enfoque em técnicas, recursos e procedimentos que o fisioterapeuta utiliza para o embelezamento humano.

A Fisioterapia com enfoque na dermatofuncional e saúde da mulher é um campo cada vez mais emergente, tanto no que se refere ao mercado de trabalho, que se expande significativamente, quanto à necessidade do profissional especialista no atendimento de várias disfunções.

Os avanços tecnológicos possibilitam a descoberta e desenvolvimento de novos procedimentos que proporcionam melhores resultados

na estética feminina, assim como na promoção, prevenção e reabilitação de disfunções relacionadas à saúde da mulher.

O que você vai estudar

- Metodologia Científica
- Nutrição em Dermatofuncional e Saúde da Mulher
- Eletrotermofoterapia em Dermatofuncional e Saúde da Mulher
- Sistema linfático/ Disfunções sistema linfático
- Drenagem linfática manual
- Métodos de cirurgia plástica e reparadora
- Atuação Fisioterapêutica no pré e pós-operatório de cirurgia estética
- Cosmetologia em Dermatofuncional
- Métodos alternativos aplicados à Estética (reflexologia, cromoterapia, aromaterapia, bambuterapia, pedras quentes, pindas)
- Carboxiterapia
- Ultracavitação
- Anexos cutâneos- depilação definitiva, Luz Intensa Pulsada
- Aspectos da Imagem Corporal em Dermatofuncional
- Fisioterapia dermatofuncional facial
- Fisioterapia dermatofuncional corporal
- Fisiologia gestacional/ Patologias obstétricas
- Desconforto musculoesquelético na gestação / Fisioterapia aquática na gestação
- Pilates na gestação

atendimento.prppg@usc.br



Foto: Shutterstock

- Patologias dos órgãos internos / exames complementares na saúde da mulher
- Técnicas de manipulação nas disfunções músculo-esqueléticas na mulher – terapia manual
- Disfunções uroginecológicas – Incontinência urinária
- Diagnóstico funcional da incontinência urinária
- Recursos fisioterapêuticos utilizados na incontinência urinária
- Câncer de mama / tratamento cirúrgico
- Sequelas no pós-operatório de câncer de mama
- Tratamento fisioterapêutico no câncer de mama.
- Inserção do profissional da saúde nos serviços públicos
- Aspectos da Imagem Corporal na Saúde da Mulher.

PÓS EM FISIOTERAPIA HOSPITALAR CARDIORRESPIRATÓRIA



Titulação: Especialista **Duração:** 15 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisito: ser graduado em Fisioterapia

O estudante será um profissional qualificado e preparado para atuar como especialista na área cardiorrespiratória no âmbito hospitalar (enfermaria, UTI e unidade de pós-operatório).

Esta capacitação profissional é direcionada aos fisioterapeutas que se interessam, especificamente pelo sistema cardiorrespiratório e que preocupam-se em proporcionar ao

paciente portador destes comprometimentos uma melhor qualidade de vida, intervindo nas diversas fases do acometimento físico e do processo de tratamento, além de tentar reduzir ao máximo as complicações advindas do processo de internação hospitalar.

Ao se formar, o fisioterapeuta estará apto a atuar no planejamento, acompanhamento, avaliação e tratamento fisioterapêutico dos pacientes hospitalizados, dos com enfermidades agudas ou crônicas, bem como estar inserido no campo da pesquisa clínica e no desenvolvimento de trabalhos científicos.

atendimento.prppg@usc.br



Foto: Shutterstock

O que você vai estudar

- Anatomia e Fisiologia
- Propedêutica e monitoramento do sistema cardiorrespiratório
- Principais cirurgias hospitalares
- Intervenção fisioterapêutica
- Metodologia científica

PÓS EM FISIOTERAPIA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisito: Ser graduado em Fisioterapia

O curso implementará a capacitação técnica, científica e administrativa de maneira objetiva, ampliando o campo do saber científico desta especialidade e dos recursos técnicos, permitindo aos profissionais especialistas uma melhor formação acadêmica e capacitação profissional, revertendo-se positivamente na melhoria do ensino, da pesquisa e da assistência à população na área da fisioterapia nas disfunções traumato-ortopédicas.

O estudante se atualizará sobre os conhecimentos técnicos e científicos em diagnóstico

fisioterapêutico, prevenção e reabilitação das lesões e traumas que acometem o sistema musculoesquelético, visando à melhora da capacidade funcional.

O que você vai estudar

- Anatomia funcional da coluna vertebral, membros superiores e membros inferiores
- Biomecânica das lesões
- Diagnóstico por imagem
- Bandagem funcional (rígida e flexível)
- Eletrotermofototerapia
- Hidrocinestoterapia nas disfunções musculoesqueléticas
- Abordagem fisioterapêutica nas disfunções da coluna vertebral
- Abordagem fisioterapêutica nas lesões dos membros superiores
- Abordagem fisioterapêutica nas lesões dos membros inferiores
- Pilates Clínico
- Terapia da liberação posicional

 atendimento.prppg@usc.br



Foto: iStock

- Disfunções ortopédicas na obstetrícia e na mastologia
- Terapia manual estrutural
- Metodologia da pesquisa científica
- Monografia

PÓS EM IMPLANTODONTIA

 atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 24 meses

Período: uma semana ao mês

Modalidade: Presencial

Requisito: Ser graduado em Odontologia

No curso o estudante terá uma formação acadêmica e clínica ampla nesta especialidade, considerando toda a área de Implantodontia Cirúrgica e Prótese Implantossuportada. Serão abordados princípios cirúrgicos, procedimentos mucogengivais, fundamentação em prótese sobre implantes, procedimentos cirúrgicos e reabilitadores avançados, visando permitir a capacitação de Cirurgiões Dentistas na área de Implantodontia.

Possibilitará ainda uma formação teórico-clínica fundamentada em conceitos atuais de pesquisa em implantodontia, que pro-

porcionará ao profissional um retorno à sociedade com formação sólida, para fins de atendimento clínico de pacientes.

O que você vai estudar

Áreas de concentração

- Anestesiologia
- Documentação Fotográfica
- Fundamentos da prótese sobre implantes
- Implantodontia Clínica
- Interrelação multidisciplinar envolvendo a Implantodontia (ancoragem ortodôntica)
- Monografia
- Princípios de oclusão em reabilitações totais fixa e PT
- Princípios de técnica cirúrgica
- Procedimentos cirúrgicos avançados
- Procedimentos mucogengivais
- Seminários

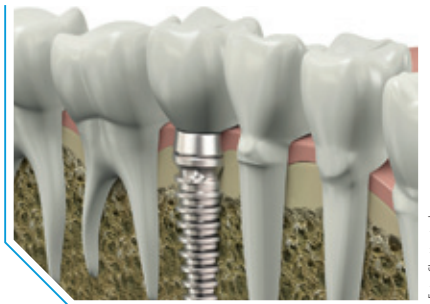


Foto: Shutterstock

Área Conexa/Obrigatória

- Bioética
- Biossegurança
- Emergência Médica em Odontologia
- Ética e Legislação Odontológica
- Farmacologia
- Fisiologia e Anatomia de boca e face
- Histologia e Patologia Oral
- Imaginologia aplicada a Implantodontia
- Metodologia
- Propeudêutica Clínica

PÓS EM NUTRIÇÃO CLÍNICA



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 22 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisito: Ser nutricionista ou profissional da área da saúde

O estudante terá a possibilidade de se atualizar sobre o tratamento de doenças crônicas não transmissíveis que envolvem a obesidade, diabetes, hipertensão arterial, doença renal, hepática e cardiovascular, além de determinados tipos de câncer, visto que pesquisas tenham relatado uma forte relação com práticas alimentares inadequadas. Também abordará, de maneira profunda, atualidades em nutrição como gastronomia hospitalar, nutrição e estética, fitoterápicos e alimentos funcionais e suplementação no esporte e apresentando um enfoque importante na área pediátrica.

No mercado de trabalho, o especialista poderá se envolver na realização de trabalhos clínicos nutricionais, desde avaliação do estado nutricional até orientações nutricionais embasadas em tópicos atuais. Além disso, a nutrição clínica encontra-se inserida num novo nicho do mercado relacionado com a nutrição e bem-estar, nutrição e estética

O que você vai estudar

- Bioquímica celular
- Metabolismo de macronutrientes
- Metabolismo de micronutrientes
- Farmacologia aplicada à nutrição
- Biodisponibilidade de nutrientes
- Avaliação dietética e antropométrica
- Necessidades nutricionais e guias alimentares
- Interpretação de exames laboratoriais
- Terapia Nutricional nas doenças do trato gastrointestinal
- Terapia Nutricional nas hepatopatias
- Terapia Nutricional nas nefropatias
- Terapia Nutricional na disfgia
- Terapia Nutricional nas dislipidemias e na ICC
- Terapia Nutricional nas doenças do sistema endócrino
- Terapia Nutricional nas neoplasias
- Terapia Nutricional no paciente crítico (trauma, sepse e queimado)
- Obesidade e cirurgia bariátrica
- Alimentos funcionais
- Fitoterapia aplicada à nutrição
- Gastronomia hospitalar
- Gastronomia funcional
- Nutrição e estética
- Suplementação para beleza e cosmética oral
- Suplementação vitamínico-mineral
- Terapia nutricional enteral e parenteral
- Fisiologia do esporte
- Suplementação nutricional no desempenho físico



Foto: Shutterstock

PÓS EM SAÚDE DA FAMÍLIA E SAÚDE PÚBLICA

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisito: destinado a todos os profissionais graduados da área da saúde que atuem ou pretendam atuar em instituições de Saúde Pública e que possam integrar a equipe de Saúde da Família.

O curso oportuniza a todos os profissionais que atuam ou pretendam atuar na área de saúde pública, com a possibilidade de buscar melhor qualificação para o desenvolvimento de ações que estejam em consonância com as transformações no sistema de saúde, contribuindo assim para a estruturação de programas de atenção em saúde que atendam às reais necessidades da população.

A qualificação dos profissionais que atuam no programa é preocupação do Ministério da

Saúde e das instituições de ensino. Neste sentido, esta especialização tem o intuito de planejar, administrar e executar ações coletivas na área da saúde, principalmente em saúde da família, garantindo a qualidade na assistência, formando profissionais socialmente comprometidos, com uma visão abrangente acerca do processo saúde-doença, visando a melhoria da qualidade de vida do indivíduo, da família e da comunidade.

O que você vai estudar

- Políticas públicas de saúde
- Saúde, sociedade e família
- Epidemiologia (estatística e informática)
- Ética em saúde
- Gestão em saúde
- Metodologia da pesquisa científica / Seminários de pesquisa
- Vigilância em saúde
- Educação em saúde e meio ambiente
- Estratégia e planejamento de trabalho para equipes de ESF (atribuições, acolhimento, visita domiciliar e técnicas de grupos)
- Saúde mental e PSF
- Terapia comunitária e controle social
- Saúde da mulher
- Saúde da criança e adolescente
- Saúde do adulto, idoso e trabalhador - Programas e patologias prioritárias pelo Ministério da Saúde
- Estágio (30 com supervisão)
- Monografia.



✉ atendimento.prppg@usc.br



Foto: iStock

PÓS EM SAÚDE MENTAL E ATENÇÃO PSICOSSOCIAL



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisito: Destinado a profissionais graduados da área da saúde que atuam ou pretendem atuar no campo da saúde mental.

O curso prepara o profissional para desenvolver ações no âmbito da saúde mental e atenção psicossocial, contribuindo para a qualificação da atenção em saúde, não excluindo o portador de sofrimento psíquico do convívio familiar e social, com ações direcionadas aos

familiares e que estejam engajadas em uma proposta de atenção integral à saúde.

O estudante será capacitado para desenvolver ações no âmbito psicossocial, capazes de planejar, organizar e supervisionar as atividades em saúde mental.

O que você vai estudar

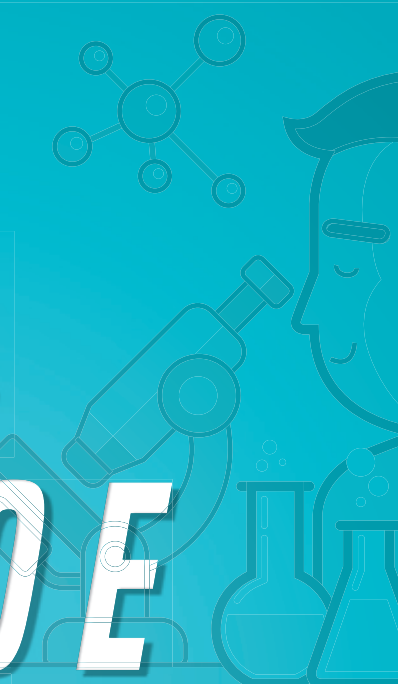
- Aspectos Nosológicos e Psicopatológicos em Saúde Mental
- Determinantes Históricos e Conceituais do Campo da Saúde Mental, Saúde, Sociedade e Atenção Psicossocial
- Epidemiologia

- Ética em Saúde
- Família e Doença Mental
- Gestão de Serviços de Saúde
- Infância e Adolescência (Desenvolvimento Neuropsicomotor)
- Metodologia da Pesquisa Científica
- O Grupo como Dispositivo Terapêutico em Saúde Mental
- Organização dos Serviços de Atenção em Saúde Mental Territoriais
- Políticas Públicas de Saúde
- Prevenção e Promoção em Saúde Mental
- Princípios Gerais de Psicofarmacologia
- Reabilitação Psicossocial
- Senescência e Senilidade
- Uso e Abuso de Drogas na Prática da Saúde Mental



Imagem: Shutterstock

CURSOS DE MESTRADO, DOUTORADO E PÓS-DOUTORADO



Acesse para saber mais
sobre as oportunidades



- 4 Mestrados
- 1 Doutorado
- 1 Pós-Doutorado
- 7 áreas de concentração
- 10 linhas de pesquisa

PROGRAMA DE MESTRADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Mestre **Duração:** 2 anos

Modalidade: Presencial

Requisito: ser graduado em área afim à Ciência e Tecnologia Ambiental

O Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental destina-se à formação de profissionais e 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.

Foi concebido com uma perspectiva integradora e interdisciplinar, sendo o único da região centro-oeste paulista, região com importantes reservas florestais e áreas de recuperação, a explorar e integrar os temas: Tecnologia e Ambiente, Diversidade Biológica e Ecologia e Saúde, Ambiente e Sociedade.



Foto: iStock

Área de concentração

- Ciência e Tecnologia Ambiental

Linhas de pesquisa

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

PROGRAMA DE MESTRADO EM FISIOTERAPIA



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Mestre **Duração:** 2 anos

Modalidade: Presencial

Requisitos: ser graduado em Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Educação Física, Psicologia, Engenharia e demais áreas.

O 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.

O programa possui corpo docente altamente qualificado, infraestrutura e integração com

a Graduação em projetos de pesquisa, no que diz respeito à saúde e prevenção de doenças.

Os formados por este Mestrado terão o conhecimento científico para ações de avaliação e intervenção envolvendo a funcionalidade do sistema musculoesquelético, cardiovascular e respiratório nos diferentes níveis de atenção à saúde.

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



Foto: iStock

PROGRAMA DE MESTRADO EM ODONTOLOGIA



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Mestre

Duração: 2 anos

Modalidade: Presencial

Requisito: Profissionais da saúde, trabalhadores da área da saúde (Psicólogos, Tecnólogos em Saúde, Gestores em Saúde, Administradores Hospitalares e de Unidades de Saúde), Odontologistas.

Para área de concentração em Ortodontia: odontologistas especialistas em Ortodontia.

O Mestrado em Odontologia dá a possibilidade da realização de estudos epidemiológicos na promoção da saúde pública com atuação preventiva, propeleutíca e terapêutica, junto à comu-

nidade nos diversos setores de atenção à saúde.

É um programa que dá qualificação para os profissionais no desempenho de atividades em sua área de atuação, habilitando-o para o exercício da docência, de funções administrativas no serviço público e/ ou privado de saúde, na pesquisa básica e aplicada e na investigação de questões relacionadas à saúde e bem-estar da coletividade.

Área de concentração

- Ortodontia
- Saúde Coletiva

Linhas de pesquisa

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



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



✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Mestre, Doutor e PhD

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

Modalidade: Presencial

Requisitos: ser graduado em área da saúde, biológicas e correlatas para o Mestrado e Mestrado nestas áreas para o curso de Doutorado

O 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.

É um programa multiprofissional, que atende todas as áreas da saúde, além de posuir aulas que são realizadas uma semana ao mês, o que favorece aos profissionais que procuram uma melhor flexibilidade em seus locais de origem.

Área 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



CURSOS DE EXTENSÃO PRESENCIAIS E A DISTÂNCIA



*Conheça os 13 cursos livres
oferecidos para quem quer
complementar os estudos*



*Acesse para saber
mais sobre as oportunidades*



CURSO DE FOTOGRAFIA PARA A TERCEIRA IDADE

Carga horária: 33h **Modalidade:** Presencial

Requisito: interessados na área, que possuem câmera digital ou celular.

O curso busca fornecer os caminhos necessários para apresentar ao estudante da terceira idade os processos que envolvem realizar, tratar e compartilhar uma imagem dentro do próprio aparelho celular. Além disso, visa trabalhar com elementos simbólicos, como fotografia como memória, revisita a álbuns de família, além de repassar a história familiar.

O estudante saberá um pouco mais de si a partir de imagens e aprenderá a se comunicar melhor fotografando. A proposta é trazer a fotografia como algo mais conectado com a vida do que se imagina.

O que você vai estudar

- O que é uma boa fotografia? O que é belo? Conceito de beleza da modernidade
- Luz como elemento principal do processo fotográfico

- Rápida contextualização da história da fotografia
- Processo de formação de iluminação e formação de imagem
- Funções da luz na fotografia
- Qualidades da luz na fotografia: natureza, intensidade, posição, textura
- “Hora Mágica”: melhores momentos para se fotografar em externas
- Composição como recorte do próprio eu
- Composição e percepção do olhar
- O que é Lei Áurea, como foi usada na pintura e como foi adaptada à estética fotográfica (regra dos terços)
- Trabalhando a composição na mídia, na arte e no cinema
- Ângulo e linhas
- Evolução da fotografia e as dificuldades de cada geração
- Conhecendo o equipamento e suas funções
- Reconhecendo todos os botões e componentes do smartphone
- Foco – fisiológico e da câmera
- Exposição EV – por que a câmera não enxerga igual o olho humano
- Temporizador
- Modo vídeo



✉ extensao@usc.br



Foto: selected by freepik

- Álbum de família – reflexão sobre memórias – leitura de trechos da obra de Manoel de Barros
- Aula prática externa

Descarregando e armazenando imagens

- Armazenando as fotografias
- Como revelar as fotografias

Tratamento de imagens on-line

- Softwares de tratamento on-line

Narrativa visual

- Como contar uma história com imagem

CURSO DE FRANCÊS PARA GASTRONOMIA

Carga horária: 20h **Modalidade:** Presencial

Requisito: Estudantes e/ou formados em Gastronomia

O curso busca oferecer uma ferramenta que oriente o aprendizado de um vocabulário técnico, bem como a pronúncia correta do francês, disponibilizando as bases da pronúncia do idioma e algumas regras de gramática fundamentais para o ambiente especializado da culinária francesa, incluindo o ambiente de trabalho.

O estudante terá a possibilidade de contato com elementos da culinária francesa, bem como com os equipamentos e materiais

mais adequados a esse ambiente e o acesso à produção culinária, na qual desenvolverá diversas receitas típicas da França, com ingredientes, temperos e molhos utilizados na preparação das mesmas.

O que você vai estudar

- Fonética
- Gramática
- Artigos
- Advérbios
- Vocabulário
- A Cozinha
- Pessoal
- Roupas
- Equipamentos
- Material
- Produções Culinárias
- Receitas
- Ingredientes
- Molhos
- Sopas
- Técnicas e Preparações
- Termos gastronômicos
- Termos e verbos da confeitaria francesa
- Ervas e temperos



✉ extensao@usc.br



Foto: iStock

CURSO DE GESTÃO DE IMAGEM PROFISSIONAL

Carga horária: 20h **Modalidade:** Presencial
Requisito: Profissionais e estudantes interessados no tema.

Com a utilização das estratégias de *Coaching*, Programação Neurolinguística e Gerenciamento de Imagem, o curso possibilita aprofundar o olhar sobre si, reconhecer e se apropriar da própria imagem e de sua linguagem verbal e não verbal, trabalhando com três pilares: onde você está, aonde você quer chegar e qual estratégia vai utilizar.

O estudante irá descobrir que a expressão pessoal vai muito além das palavras, atuando no mercado de trabalho com mais segurança, conforto e coerência.

- O que você vai estudar**
- A linguagem não verbal e as informações transmitidas pela imagem
 - Análise de formato de rosto – Fisiognomia
 - Auto-observação
 - Códigos da vestimenta e etiqueta corporativa
 - Como construir uma imagem adequada ao ambiente corporativo fazendo a verificação ecológica
 - Crença, valores e metas
 - Estratégia para estruturar e montar um guarda-roupa de forma prática,



✉ extensao@usc.br



Foto: Shutterstock

- criativa e funcional.
- Moda, estilo e identidade
- Rapport e Empatia
- Resignificação da autoimagem

CURSO DE REDAÇÃO CIENTÍFICA

Carga horária: 16h **Modalidade:** Presencial
Requisito: Estar cursando a graduação ou ser graduado. Ter um artigo científico próprio e em construção.

O curso utiliza o Método Lógico para Redação Científica para que o estudante reestruture seu artigo e melhore a escrita, ou seja, em cada etapa receberá instruções sobre os elementos teóricos do Método Lógico e em seguida, irá

trabalhar no próprio texto, modificando-o. Ao final, os participantes poderão elaborar perguntas para o ministrante sobre dúvidas que tiveram no processo. Essa dinâmica (teoria – prática – dúvidas) é realizada para vários itens do artigo científico em construção.

- O que você vai estudar**
- Título
 - Introdução
 - Resultados
 - Resumo
 - Métodos
 - Discussão



Foto: Designed by Praxiano - Freepik.com

- Citações
- Estilo da Escrita

MINICURSO DA EXTRAÇÃO DO ÁCIDO NUCLÉICO AO SEQUENCIAMENTO DE NOVA GERAÇÃO (SNG)

Carga horária: 4h **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ser estudante ou profissional das áreas de Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Agrônoma e Ciência e Tecnologia Ambiental.

O curso oferece uma discussão sobre a extração dos ácidos nucleicos por diversas tecnologias e para diferentes aplicações, com o objetivo de definir a escolha do melhor método de extração de RNA e DNA. Abordará

métodos quantitativos, qualitativos e analíticos de ácidos nucleicos e suas aplicações, bem como o uso da tecnologia Illumina no Sequenciamento da Nova Geração (NGS).

- O que você vai estudar**
- A nova tecnologia de extração da Analytik Jena, "Dual Chemistry"
 - A tecnologia Illumina no Sequenciamento de Nova Geração (NGS)
 - As aplicações do NGS na pesquisa acadêmica
 - Extração de ácidos nucleicos: diversas tecnologias para diferentes aplicações



✉ extensao@usc.br



Foto: iStock

- Métodos quantitativos, qualitativos e analíticos de ácidos nucleicos e suas aplicações

MINICURSO DE INTRODUÇÃO À BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO

Carga horária: 8h **Modalidade:** Presencial

Requisito: Ser estudante ou profissional das áreas de Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Agrônômica e Ciência e Tecnologia Ambiental.

O curso surge com a necessidade da formação de profissionais capazes de estabelecerem estratégias de desenvolvimento sustentável que possam prevenir, minimizar e/ou reparar danos ecológicos causados por uma relação historicamente conturbada entre o homem e a natureza. Serão abordadas questões ambientais

que vem sendo consideradas cada vez mais urgentes e importantes para a sociedade.

A formação desses profissionais, além de estratégica para o desenvolvimento sustentável, é uma exigência à sobrevivência de muitas populações, principalmente as que dependem dos recursos naturais.

O que você vai estudar

- A biodiversidade
- Fundamentos, objetivos e princípios da Biologia da Conservação
- Desafios da Biologia da Conservação



Foto: Shutterstock

- Causas da perda de biodiversidade
- Valores, importância e estratégias de conservação da biodiversidade

 extensao@usc.br

MINICURSO DE INTRODUÇÃO AO SEQUENCIAMENTO GENÉTICO (2ª EDIÇÃO)

Carga horária: 8h **Modalidade:** Presencial

Requisito: Ser estudante ou profissional das áreas de Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Agrônômica, Ciência e Tecnologia Ambiental e cursos da área da Saúde

O minicurso tem como objetivo ensinar os principais conceitos, metas e técnicas dos diferentes sequenciamentos aplicados ao mundo biológico. Serão abordadas questões como a história do DNA e do Sequenciamento, as diferentes técnicas de sequenciamento (o que são, como e quando utilizá-las), perspectiva

médica e biotecnológica da genômica e de usos de rotina do sequenciamento.

Ao final do curso, os estudantes realizarão uma atividade prática de simulação de sequenciamento a partir de dados previamente obtidos.

O que você vai estudar

- Princípios de genética mendeliana e Base cromossômica da hereditariedade
- O que é genômica?
- Sequenciamento de DNA: princípios e métodos clássicos e aplicações do sequenciamento
- Sequenciamento de Nova Geração (NGS)

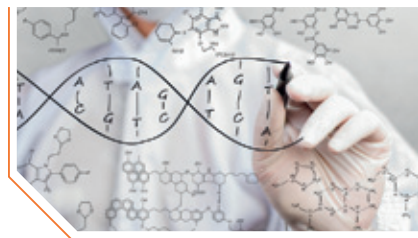


Foto: Shutterstock

- O que fazer com as informações geradas pelo NGS: Bioinformática e conteúdo prático de Bioinformática

 extensao@usc.br

MINICURSO DE INTRODUÇÃO À PLATAFORMA "R"

Carga horária: 8h **Modalidade:** Presencial

Requisito: Ser estudante ou profissional das áreas de Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Agrônômica, Ciência e Tecnologia Ambiental e Engenharia da Computação

Este minicurso tem o objetivo de capacitar pesquisadores acadêmicos e profissionais do mercado a utilizar o R para compreender e tirar conclusões de bancos de dados.

O R é o pacote de análise estatística que mais

creceu nos últimos anos, com ampla adoção em áreas como marketing, ciências sociais e ciências biológicas e, além de se tratar de uma poderosa linguagem de programação, tem a vantagem de ser gratuito, podendo ser instalado por qualquer pessoa em qualquer computador.

O que você vai estudar

- Introdução aos conceitos de software livre
- Introdução às técnicas de exploração, visualização de dados e inferência



Foto: Shutterstock

- Instalação do R, comandos básicos e instalação da biblioteca dos pacotes
- Linguagem de programação R, carregando dados, análises básicas e gráficos
- Exercícios sobre os temas abordados

 extensao@usc.br

CURSO FORMAÇÃO INICIAL TÉCNICO-PEDAGÓGICA DE TUTORES PARA EAD



✉ extensao@usc.br

Carga horária: 10h *Modalidade:* EAD

Requisito: Graduados em qualquer área do conhecimento e interessados em atuar na modalidade de Educação a Distância.

O curso visa atender à demanda do mercado de novas figuras profissionais no trabalho docente devido ao desenvolvimento da modalidade de Educação a Distância (EAD). Portanto, tem o objetivo de capacitar profissionais qualificados para que possam atuar como Tutores na Educação a Distância e que acompanhem os estudantes no processo de aprendizagem por mediação tecnológica.

O estudante desenvolverá habilidades e competências para a utilização de ferramen-

tas de comunicação em EAD, por meio de estratégias que possam favorecer a interatividade, além de conhecer tipos e modelos de tutoria disponíveis em um ambiente virtual de aprendizagem.

O que você vai estudar

- Quem é o tutor na EaD
- Funções e atribuições do tutor
- Diferentes tipos e modelos de tutoria
- O presencial/virtual: o desenvolvimento de novas competências para ensinar.
- Mediação e interação em processos de ensino/aprendizagem a distância
- Motivação
- Diferentes práticas na ação tutorial
- Desafios da prática em ambientes virtuais



Foto: Shutterstock

CURSO FUNDAMENTOS DE ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE PARA PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES



✉ extensao@usc.br

Carga horária: 14h *Modalidade:* EAD

Requisito: Destina-se a alunos, professores e profissionais de Artes

O curso procura fornecer um panorama geral sobre a natureza da Arte Clássica e da percepção da estética clássica para uma leitura intertextual, propondo, assim, uma reflexão teórica que explique a necessidade de um ensino interdisciplinar. Além disso, busca analisar e implementar as práticas de ensino para reorientar o estudante rumo à nova proposta de resgate de valores e efetiva aquisição de conhecimento.

O estudante poderá conhecer o percurso estético clássico e terá bases para compreensão e interpretação estética dos fenômenos

artísticos por intermédio de textos e análises de diferentes propostas que abordam o assunto.

O que você vai estudar

- Apresentação do conceito de Arte e Estética - Análise e reflexão sobre os padrões de beleza - Compreensão dos padrões e estilos artísticos através da leitura e recepção dos conceitos estéticos objetivos e subjetivos.
- Apresentação das origens da Arte Clássica na Grécia Antiga - Caracterização do Conceito do Belo na Antiguidade.
- Identificação das principais características da Arte Clássica em Roma (A Arte Latina).
- Entendimento do significado do Classicismo no Ocidente - Identificação das principais características do Renascimento e do Neoclássico.



Foto: Shutterstock

CURSO DE ECOLOGIA APLICADA extensao@usc.br

Carga horária: 10h

Modalidade: EAD

Requisito: Qualquer pessoa, estudante ou não, que tenha interesse nessa área do conhecimento

O curso oferece aos estudantes maior contato com temas relacionados à ecologia e suas aplicações práticas, estudos científicos e exemplos sobre Ecologia Aplicada no Brasil e no Mundo.

Ao final do curso, o estudante será capaz de interpretar situações levando em consideração as áreas ambientais, sociais e de saúde pública.

O que você vai estudar

- Nicho e manejo do ambiente
- Invasões, migração, dispersão e manejo
- Conservação de espécies ameaçadas de extinção
- Conservação de metapopulações
- Mudança climática global: meio ambiente X saúde pública
- Índices de diversidade
- Padrões da comunidade no espaço
- Padrões da comunidade no tempo - sucessão ecológica
- Sucessão e manejo
- Teias alimentares, funcionamento e manejo do ecossistema
- Biodiversidade e manejo
- Base tripla da sustentabilidade



Foto: Shutterstock

CURSO DE EMPREENDEDORISMO extensao@usc.br

Carga horária: 10h

Modalidade: EAD

Requisito: Qualquer pessoa, estudante ou não, que tenha interesse nessa área do conhecimento

O curso de Empreendedorismo tem como objetivo despertar a visão empreendedora de vida e de carreira para todos os interessados em serem líderes do próprio destino. Permitirá também àqueles que já têm um conhecimento sobre gestão, aprimorar suas habilidades e competências por meio do desenvolvimento de uma

visão prática de como transformar suas ideias em um plano de negócios, além de destacar suas vantagens competitivas e definir suas estratégias de acordo com o mercado de atuação.

O que você vai estudar

- Aspectos conceituais e históricos do empreendedorismo
- Desenvolvimento de competências empreendedoras – Plano de Negócios X Modelo de Negócios (Startups)



Foto: iStock

- O perfil empreendedor e processo empreendedor

CURSO SUSTENTABILIDADE E O CIDADÃO: O QUE FAZER NO SÉCULO XXI?

Carga horária: 10h

Modalidade: EAD

Requisito: Qualquer pessoa, estudante ou não, que tenha interesse nessa área do conhecimento

O curso busca proporcionar um ambiente reflexivo sobre a sustentabilidade no século XXI, estimulando, por meio de textos reflexivos, um olhar para as diferentes realidades nos ambientes formais e não formais. Além disso, irá tratar da educação ambiental como ferramenta de excelência para mudanças de opinião, atitudes e comportamento nos dias atuais.

O estudante será capaz de conhecer o tema por meio de assuntos como conceitos básicos em Ecologia e Sustentabilidade, ações concretas do foco da sustentabilidade e o papel da educação como forma de sensibilizar o ser humano quanto aos problemas socioeconômicos e ambientais.

O que você vai estudar

- Aspectos conceituais sobre Meio Ambiente, Educação Ambiental e Sustentabilidade
- Problemas socioambientais: estudos de caso
- A educação ambiental e as ações para promover a sustentabilidade.



 extensao@usc.br

Foto: iStock



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 da 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 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 além de cursar Mestrado e Doutorado.

Outro ponto importante é o desenvolvimento e a descoberta de novos produtos 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!

Bolsas de Iniciação Científica do Conselho Nacional de Pesquisa (PIBIC/CNPq)
Valor da Bolsa R\$ 400

Bolsas do Fundo de Amparo à Pesquisa de Iniciação Científica (PIBIC/FAPUSC)
Valor da Bolsa R\$ 400

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica para o Ensino Médio (PIBIC - EM/CNPq)
Valor da Bolsa R\$ 100 + passagem de ônibus para

Programa Institucional Voluntário de Iniciação Científica (PIVIC)

Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Conselho Nacional de Pesquisa (PIBITI/CNPq)
Valor da Bolsa R\$ 400

Bolsas do Fundo de Amparo à Pesquisa em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI/FAPUSC)
Valor da Bolsa R\$ 400
Titulação mínima do orientador Mestre

Programa Institucional Voluntário de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIVITI)
Titulação mínima do orientador Mestre

Bolsas de Iniciação Científica do Fundo de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP)
Valor da Bolsa R\$ 643,20



Acesse o Portal e conheça os Programas de Iniciação Científica

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (PIBID)

Coordenado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), o PIBID objetiva a formação de professores para a educação básica e a elevação da qualidade da escola pública, dando ênfase na importância deste trabalho.

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

promovem a inserção dos estudantes no contexto das escolas públicas, desde o início de sua formação acadêmica, para que desenvolvam atividades didático-pedagógicas sob orientação de um professor da Universidade e outro da escola em que o trabalho será desenvolvido.

INTERCÂMBIOS

*O seu sonho é fazer intercâmbio?
Saiba quais são as possibilidades de
realizá-lo com o apoio da USC*

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

Além disso, dá todo o suporte necessário para o sucesso das etapas de conquista de um intercâmbio, com orientação adequada e especializada na área.



CONHEÇA OS CONVÊNIOS QUE A USC POSSUI COM UNIVERSIDADES ESTRANGEIRAS:

- **AIIESEC** - Alemanha, Colômbia, Peru, Argentina, Polônia, Índia, Turquia e Rússia
- **Assiut University** - Egito
- **California State University** - Fullerton - Estados Unidos
- **Cape Peninsula University of Technology** - África do Sul
- **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
- **College of Dunaújváros** - Hungria
- **Deggendorf Institute of Technology - Technische Hochschule Deggendorf** - Alemanha
- **ESC Rennes School of Business** - França
- **Fundación Universitaria Luis Amigó** - Colômbia
- **Georgia State University** - Estados Unidos
- **Huntsman Marine Science Centre** - Canadá
- **King's University College at Western University** - Canadá
- **Kodolanyi Janos University of Applied Sciences** - Hungria
- **Lodz University of Technology** - Polônia
- **Management Center Innsbruck** - Áustria
- **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.
- **Portland State University** - Estados Unidos
- **Providence University** - Taiwan
- **Sharda University** - Índia
- **Shibaura Institute of Technology** - Japão
- **Siberian State Aerospace University** - Rússia
- **Silesian University of Technology** - Polônia
- **Tennessee Tech University** - Estados Unidos
- **The Ulianov Chuvash State University** - Rússia
- **TOEFL** - Estados Unidos
- **Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics** - Rússia
- **Troy University** - Estados Unidos
- **Udmurt State University** - Rússia
- **Universidad Católica de Oriente** - Colômbia
- **Universidad Católica del Uruguay** - Uruguai
- **Universidad de La Costa** - Colômbia
- **Universidad de la Republica** - Uruguai
- **Universidad de Los Lagos** - Chile
- **Universidad de Palermo** - Argentina
- **Universidad de Talca** - Chile
- **Universidad del Sagrado Corazón** - Porto Rico
- **Universidad Femenina del Sagrado Corazón** - Peru
- **Universidad Finis Terrae** - Chile
- **Universidad Peruana Cayetano Heredia** - Peru
- **Universidad Privada del Norte** - Peru
- **Universidad Simón Bolívar** - Colômbia
- **Universidad Tecnica Particular de Loja** - Equador
- **Universidad Veracruzana** - México
- **Universidade Católica de Moçambique** - Moçambique
- **Universidade Católica San Antonio de Murcia** - Espanha
- **Universidade do Algarve** - Portugal
- **Universidade Santiago de Compostela** - Espanha
- **Universitá di Pisa** - Itália
- **University of Missouri** - Kansas City - Estados Unidos
- **University of Warmia and Mazury in Olsztyn** - Polônia
- **Western Illinois University** - Estados Unidos
- **Westsächsische Hochschule Zwickau** - Alemanha

*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.

Quer saber mais?

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

Acesse e saiba
mais sobre os
intercâmbios



NOSSA UNIVERSIDADE TEM MUITO MAIS



Conheça a USC e toda a sua infraestrutura distribuída em uma área de 49.002,90m² 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 aproximadamente 100 mil títulos e 170 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 à sexta-feira; e das 8h30 às 11h30 aos sábados.

Contato: (14) 2107 7000 e 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 à 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, além do Projeto Araribá e Bolsa PEC-G. As informações sobre bolsas e descontos podem ser obtidas no site da USC, aba “Bolsa”.

Contatos: 2107- 7059 e bolsas@usc.br.



Ilustração: Luiz Ribeiro

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.

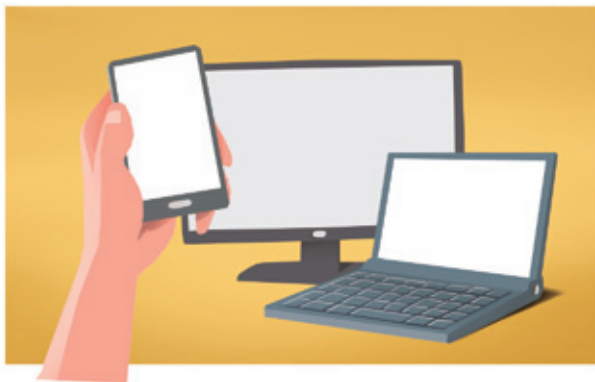


Ilustração: Luiz Ribeiro

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 105 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 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

STAD

O Setor Técnico de Apoio ao Deficiente (STAD) tem como função principal preparar o material pedagógico adaptado necessário para os estudantes da Universidade com algum tipo de deficiência. O STAD também é responsável por receber e promover informações referentes a pesquisa, entidades assistenciais e profissionais que atuam na área, além de estudantes e seus familiares. Está localizado na Biblioteca “Cor Jesu”.

Contato: (14) 2107 7212 e stad@usc.br



Ilustração: Luiz Ribeiro

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: Arquivo DICOM

ANFITEATROS

A Universidade conta com dois anfiteatros destinados a eventos acadêmicos, sendo localizados no bloco E com capacidade para 210 e 228 pessoas. Além destes, a USC conta também com outro no bloco L, com capacidade para 65 pessoas.



Anfiteatro L003



Anfiteatro E001



Anfiteatro E002

Fotos: Arquivo DICOM

AUDITÓRIOS – BLOCOS O

São dois auditórios no bloco O para 140 pessoas cada, destinados a eventos e atividades acadêmicas.



Fotos: Arquivo DICOM

AUDITÓRIOS – BLOCO J

Os recém-inaugurados auditórios Clélia Merloni e João Paulo II, localizados no bloco J, possuem respectivamente 232 e 482 lugares e são utilizados para atividades acadêmicas e culturais.



Auditório
Clélia Merloni



Auditório
João Paulo II

Foto: Arquivo DICOM

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 à sexta-feira, das 15h às 21h. Contato: 2107-7386.



Ilustração: Luiz Figueira

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO (NAP)

É um programa institucional vinculado ao Setor de Integração e Apoio ao Graduando e Egresso (SIAGE), que oferece acolhida e apoio psicopedagógico aos estudantes dos diferentes cursos, como também aos coordenadores e professores na compreensão, minimização e resolução das dificuldades de adaptação, acadêmica, de aprendizagem e relacionais dos estudantes, juntamente com os outros setores da Universidade.

Tem como parte integrante o Setor Técnico de Apoio ao Deficiente (STAD), na assessoria técnica ao estudante e professores, visando melhor atender às necessidades do estudante com deficiência, como também pesquisar e produzir materiais pedagógicos tecnicamente adaptados.

Contatos: 2107-7390/7386 ou nap@usc.br



LANCHONETES E RESTAURANTE

A USC conta com um restaurante localizado no bloco J, funcionando de segunda-feira a sábado, das 11h às 13h30. Também possui quatro lanchonetes, localizadas nos blocos C, Je K, oferecendo diversas opções de lanche, salgado, suco, café, refrigerante e doce.



Foto: Acervo DICOM

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

SETOR VIVÊNCIA/PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO

Para integração dos estudantes, a Universidade conta com espaços de socialização. O Setor Vivência está presente nos 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: Arquivo 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: Arquivo 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.



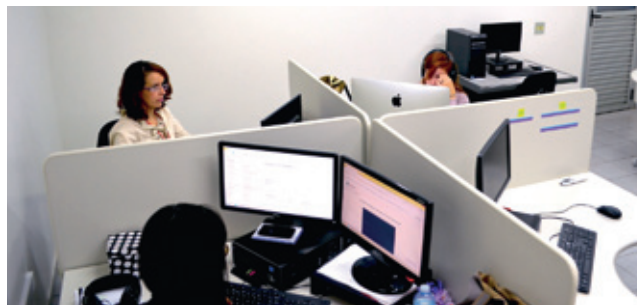
Ilustração: Luiz Ribeiro

NÚCLEO DE ENSINO A DISTÂNCIA (NEAD)

Tem o objetivo de dinamizar e acompanhar as ações de desenvolvimento e implantação de cursos de Graduação, Extensão e Pós-graduação na modalidade a distância e também de capacitar os docentes que atuam na produção de conteúdos para a EAD, além da elaboração e desenvolvimento dos materiais didáticos utilizados nos cursos a distância. O Núcleo também é responsável pelo treinamento e supervisão dos tutores que atuam na EAD.

A estrutura do NEAD é composta por equipe multidisciplinar formada pelos profissionais: designer instrucional, designer gráfico, técnico de audiovisual e revisor de textos.

O NEAD funciona de segunda à sexta, das 9h às 12h e, das 14h às 17h. O telefone para contato é o (14) (2107-7000).



NUPHIS

Foi fundado em 1983 e tem o intuito de desenvolver ações de preservação, conservação e divulgação do patrimônio histórico da Universidade. O NUPHIS - Núcleo de Pesquisa e História da USC é aberto ao público para visitação. Contato: (14) 2107 7146.



Foto: Arquivo DICOM

COORDENADORIA GERAL DE ESTÁGIOS

Realiza a gestão dos convênios e dos termos de compromisso de estágios; assessoria o público interno e externo quanto às questões pertinentes aos estágios obrigatórios e não obrigatórios; apoia os coordenadores de cursos e os professores orientadores/supervisores de estágio no que diz respeito ao cumprimento da legislação vigente, ao planejamento, acompanhamento e à avaliação dos estágios; articula-se com empresas, instituições, órgãos governamentais, ONGs e agentes de integração, garantindo campos adequados para que os estudantes possam desenvolver, com qualidade, atividades de aprendizagem profissional, social e cultural. Ainda, divulga programas e vagas de estágios obrigatórios e não obrigatórios por meio do mural físico (Bloco B – próximo à Central de Atendimento) e mural virtual (site da USC: www.usc.br - Encontre na USC - Estágios). Contato: 2107-7179.



Foto: Arquivo 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: Arquivo 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: Lucas Giamonari

LABORATÓRIOS DE ANATOMIA

Os dois laboratórios de Anatomia, localizados no Bloco C, contam com materiais multimídias, peças anatômicas reais, ossário e setor técnico para preparo de peças. Outra novidade são as peças anatômicas sintéticas, que se configuram como as melhores disponíveis no mercado para estudo e a Universidade possui a coleção completa com 122 peças, ficando como a primeira na região a possuir esta marca.

Os laboratórios ainda contam com uma lousa digital, inovação que potencializa o processo ensino-aprendizagem e promove aulas mais interativas.



Fotos: Acervo DICOM

LABORATÓRIOS DE BIOLOGIA

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

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: Acervo 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 os estudantes 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: Acervo DICOM

LABORATÓRIO ZOOBOTÂNICO

Este ambiente reúne os laboratórios de Microbiologia, Insetos, Sistemática Vegetal, Ecologia Vegetal Aplicada e ainda, um laboratório-sala de aula equipado com lupas e microscópios para aulas práticas dos cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma, Engenharia Ambiental e Sanitária, Arquitetura e Urbanismo e Pedagogia. Há coleções zoológicas (em álcool e peças taxidermizadas),

botânicas (sementes e algas) e de líquens/fungos para as atividades práticas. Nesse laboratório é realizado 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.

LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA

É utilizado para pesquisas com bactérias vinculadas à área de biologia oral. Possui lupa, microscópio óptico, estufa e autoclave que são utilizados em pesquisa. O ambiente recebe estudantes dos programas de Mestrado e Doutorado em Biologia Oral, além de estudantes de Ciências Biológicas, Odontologia, Biomedicina e Farmácia para desenvolverem pesquisas de Iniciação Científica (IC) e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).



Foto: Acervo DICOM

LABORATÓRIO DE ECOLOGIA VEGETAL APLICADA

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

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



Foto: Acervo DICOM

HERBÁRIO

Nesse ambiente há um acervo de mais de 5.000 plantas catalogadas (em exsicatas) para consultas de sistemática vegetal, utilizado por estudantes de Ciências Biológicas e Engenharia Agrônoma. O acervo contém plantas provenientes de pesquisas da graduação, pós-graduação e do grupo de pesquisa em Ecologia Vegetal Aplicada (GEVA), bem como doações de outras Universidades.



Foto: Acervo DICOM

LABORATÓRIO DE INSETOS

Possui extenso acervo didático, computador e lupa, com intuito de promover o estudo dos insetos. É utilizado por estudantes dos cursos de Ciências Biológicas e Engenharia Agrônoma.



Foto: Acervo DICOM

PRÉ-CLÍNICAS DE ODONTOLOGIA

Contam com 40 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: Arquivo 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 bloco K e O. As clínicas comportam 40 a 80 estudantes cada e possuem diversos equipamentos de ponta para a área.

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



Foto: Arquivo 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: Arquivo 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.

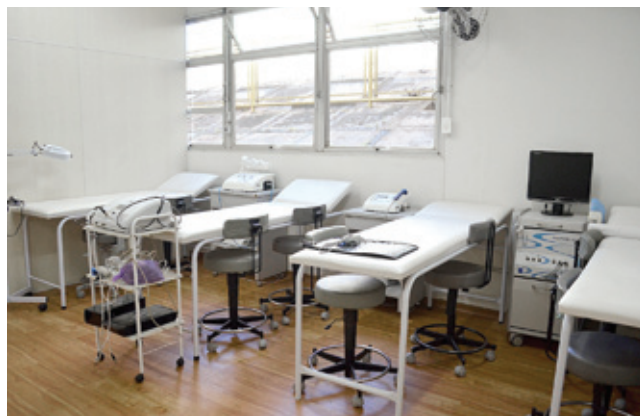


Foto: Arquivo DICOM

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 1000 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: Averno 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 mais de 600 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: Averno DICOM

LABORATÓRIO DE BIOLOGIA MOLECULAR E CITOGÊNETICA

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 *in vivo* e *in vitro* nas áreas de reprodução, genética e mutagênese, através de técnicas de biologia celular e molecular.



Foto: Averno DICOM

LABORATÓRIO FARMÁCIA UNIVERSITÁRIA

Permite atividades de ensino, pesquisa e extensão na área de medicamentos e assistência farmacêutica. Tem parceria com a Secretaria Municipal de Saúde de Bauru e cadastro junto ao Sistema Nacional de Gestão da Assistência Farmacêutica de Ministério da Saúde (HÓRUS), para a realização de assistência Farmacêutica a pacientes hipertensos e com diabetes.

Possui medicamentos fitoterápicos e alopatícos de referência, genéricos e similares, bem como os de uso hospitalar, com a finalidade de propiciar ao estudante maior conhecimento dos medicamentos produzidos, comercializados e utilizados na rotina do cada ambiente de trabalho do profissional farmacêutico.



LABORATÓRIO DE HISTOTÉCNICA

Localizado no bloco K, o laboratório de Histotécnica é destinado ao apoio à pesquisa de Iniciação Científica, Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado. Realiza o preparo, análise e mensuração de tecidos animais e vegetais, além de técnica de micronúcleos e ensaio cometa.



Foto: Acervo DICOM

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 TÉCNICAS MOLECULARES

Localizado no bloco K é destinado ao preparo de tecidos e confecção de lâminas histológicas para estudo imunohistoquímico e análise morfo-métrica, 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

LABORATÓRIO DE MANIPULAÇÃO

Recém-estruturado, permite que os estudantes do curso de Farmácia realizem atividades relacionadas à produção de medicamentos alopáticos, 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 ao 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

LABORATÓRIOS DE FISIOTERAPIA

São um conjunto de sete laboratórios, destinados ao desenvolvimento das atividades dos professores e mestrandos ligados ao Programa de Mestrado Acadêmico em Fisioterapia. Localizam-se no Bloco K e contam com uma área física de 588,94m².

Há, também, duas salas equipadas com computadores para os estudantes, uma sala de expurgo e uma sala de reuniões para professores.

LABORATÓRIO DE IMAGEM CORPORAL

São desenvolvidas pesquisas atitudinais, metodológicas e de avaliação e intervenção sobre imagem corporal.

A maioria das pesquisas realizadas no local são feitas em parceria com o Grupo de Estudos e Pesquisa em Imagem Corporal, da Faculdade de Educação Física da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp).



Foto: Arquivo DICOM

LABORATÓRIO DE DIAGNÓSTICO CINÉTICO FUNCIONAL CARDIORRESPIRATÓRIO

Conta com dois espaços para testes. O primeiro é destinado para realização de testes de função pulmonar. Já o segundo, para testes funcionais, ergométricos e ergoespirométricos, de atividades de vida diária (AVD) e de força muscular.

A maioria das atividades de pesquisa deste laboratório possui parceria com a Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e Universidade Estadual Paulista (Unesp), de Bauru.



Foto: Arquivo DICOM

LABORATÓRIO NÚCLEO DE PESQUISA EM FISIOTERAPIA NA SAÚDE COMUNITÁRIA

Permite o desenvolvimento de pesquisas epidemiológicas e de educação em saúde, com enfoque em qualidade de vida, capacidade funcional e Atividades de Vida Diária (AVD), nos diferentes ciclos de vida.



Foto: Arquivo DICOM

LABORATÓRIO DE ANÁLISE DO MOVIMENTO HUMANO

Este espaço é reservado para o desenvolvimento das avaliações de risco ocupacional em ambientes simulados, avaliação de capacidade funcional/ocupacional e de validade e confiabilidade de medidas diretas.



Foto: Arquivo DICOM

LABORATÓRIO SAÚDE DA MULHER

Este espaço é utilizado para ensaios clínicos em saúde da mulher nos diferentes ciclos de vida.



Foto: Arquivo DICOM

LABORATÓRIO DE INTERVENÇÃO E REABILITAÇÃO CARDIORRESPIRATÓRIA

O espaço é utilizado para a realização dos programas de reabilitação, treinamento físico e condicionamento cardiorrespiratório.



Foto: Acervo DICOM

LABORATÓRIO DE TREINAMENTO MUSCULAR

É utilizado para o desenvolvimento de programas de treinamento muscular periférico visando o fortalecimento e aptidão física.



Foto: Acervo DICOM

LABORATÓRIO DE MORFOFISIOLOGIA

É utilizado com o objetivo de desenvolver cirurgias e procedimentos experimentais, visando à pesquisa de técnicas e terapias alternativas para avaliação e reabilitação. Permite a pesquisa de mecanismos de avaliação e recuperação funcional experimental, com lesões nervosas periféricas e musculares e doenças metabólicas, cardíacas e respiratórias.

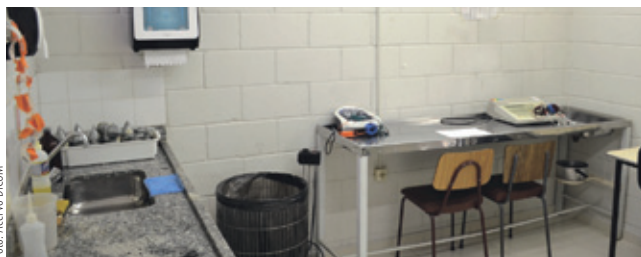


Foto: Acervo DICOM

LABORATÓRIO DE PISCINAS TERAPÊUTICAS

A infraestrutura deste laboratório é constituída de uma piscina aquecida com temperatura da água mantida entre 32 °C a 34 °C, três profundidades (1m, 1,30m e 1,60m), piso antiderrapante, barras fixas, turbilhões, escada de aço inoxidável, iluminação artificial e natural. Destina-se ao desenvolvimento de atividades relacionadas aos projetos e/ou cursos de extensão, Graduação e Pós-Graduação.



Foto: Acervo DICOM

LABORATÓRIO DE ATIVIDADES DE VIDA DIÁRIA (AVD) E ATIVIDADES INSTRUMENTAIS DE VIDA DIÁRIA (AIVD)

É designado para a realização dos testes de atividades de vida diária (AVD) e instrumentais de vida diária para diversas faixas etárias e gênero.



Foto: Acervo DICOM

LABORATÓRIO DE NUTRIÇÃO

Este laboratório tem como objetivo principal atender à 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

LABORATÓRIO DE ENFERMAGEM

Localizado no bloco G, este local é destinado ao uso dos estudantes do curso, sendo equipado com materiais e manequins para estudo de aulas práticas de alta precisão e tecnologia. Possibilita amplo acesso às demandas e conta com oito ambientes para aprendizado, sendo: salas para aulas práticas de Semiologia e Semiótica, Saúde da Mulher, Saúde da Criança e Adolescente, Centro Cirúrgico e Paciente Grave.



Fotos: Acervo pessoal de Frete Alquati

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 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

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 Bauru e região.



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 40 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

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, Laboratório de Modelagem e Confeção e Laboratório Multidisciplinar das Licenciaturas.



Foto: Acervo DICOM

CLÍNICA-ESCOLA DE PSICOLOGIA

É localizada no bloco K e conjuga 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 efetua, em média, 8.000 atendimentos por ano.

A comunidade pode receber atendimento gratuito nas áreas de: Triagem, Psicodiagnóstico, Plantão Psicológico, Avaliação do Desenvolvimento Infantil, Psicoterapia nas abordagens Analítica Junguiana, Cognitivo Comportamental, Humanista Existencial e Psicanalítica



Foto: Acervo DICOM

(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.

A Clínica também conta com infraestrutura preparada para atendimentos às crianças possuindo Ludoteca e salas para atendimento Ludoterápico, organizadas com diversos materiais lúdicos, diferenciados de acordo com as fases de desenvolvimento infantil, com objetivo de ser apoio para os supervisores e estagiários do curso de Psicologia que atuam com crianças. Contatos: (14) 2107-7049, 2107-7050 e 2107-7054.



Foto: Acervo DICOM

LABORATÓRIOS DE EDUCAÇÃO MUSICAL

Oferecem salas específicas para as práticas instrumentais e ambientes que priorizam as competências e habilidades dos estudantes. As salas de aulas de práticas musicais atendem os estudantes em disciplinas como flauta doce, violão complementar, piano complementar e práticas instrumentais, onde a vivência é intensa e fundamental para o amadurecimento do graduando. Além disso, o curso de Educação Musical possui diversas salas de estudos individuais e uma Sala de Audições para apresentações públicas e avaliação dos estudantes.



Foto: Acervo DICOM

LABORATÓRIO DE MULTIMÍDIA

O Laboratório oferece o suporte necessário à execução das atividades para a produção audiovisual e digital nos cursos de Comunicação Social. Equipado com 38 computadores com alta capacidade de processamento, o laboratório permite edição de áudio, vídeo, além da editoração eletrônica de materiais impressos.



Foto: Acervo DÍCOM

LABORATÓRIO DE TV / TV ACADÊMICA

A TV Acadêmica é um ambiente com a infraestrutura necessária para a captação, edição e pós-produção de materiais audiovisuais. Conta com um estúdio, central técnica, duas ilhas de edição não-linear, sala de redação equipada com 8 notebooks e uma sala de aula equipada com projetor multimídia e TV de LED integrada aos demais ambientes da TV.



Foto: Acervo DÍCOM

LABORATÓRIO FOTOGRÁFICO

Tem equipamentos modernos e atualizados que permitem a realização de atividades fotográficas práticas, contando com estúdio junto à sala de aula e 12 máquinas digitais para as atividades dos cursos de Jornalismo, Publicidade e Propaganda, Relações Públicas, Design e Arquitetura e Urbanismo.



Foto: Acervo DÍCOM

LABORATÓRIO DE RÁDIO

Possui dois estúdios, sala de redação e sala de aula com 37 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 DÍCOM

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 Grupo de Pesquisa Comunicação, Mídia e Sociedade (GPCOM). Permite a realização de múltiplas atividades como pesquisas, reuniões e exposições, favorecendo a integração de ações em comunicação.



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 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

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.

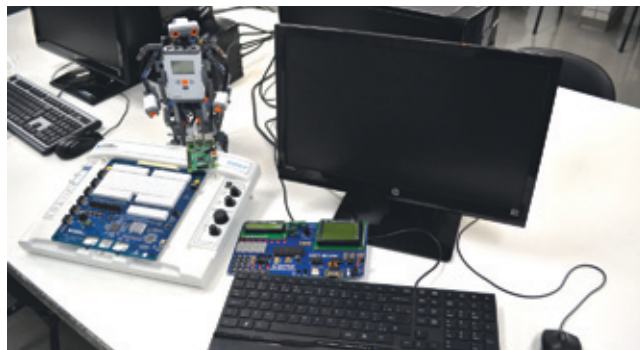


Foto: Acervo DICOM

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 Agrônômica 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.



Foto: Acervo DICOM

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 e trifásicos em corrente alternada e princípios de funcionamento físicos eletromagnéticos em transformadores, motores elétricos, condutores, dispositivos de proteção, assim como fornecimento de energia e tarifas



Foto: Acervo DICOM

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

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

MECÂNICA DOS SOLOS

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

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: Aerenio DICOIM

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 decanar.



Foto: Aerenio DICOIM

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: Aerenio DICOIM

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: Aerenio DICOIM

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.

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: Acervo DICOM

LABORATÓRIOS DE PROJETO

São quatro laboratórios com pranchetas, régulas paralelas e projetor com computadores, 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: Acervo 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: Acervo 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 DICOIM

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 DICOIM

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 DICOIM

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 DICOIM

CANTEIRO EXPERIMENTAL

Utilizado para atividades práticas e também para instalação de projetos de pesquisa, possui 616 m² 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 usqueanos que, nele, realizam pesquisas.



Foto: Acervo DICOIM

FAZENDA EXPERIMENTAL

Localizada na estrada Bauru-Agudos (12 km do campus 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 DICOIM

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 - Comissão Própria de Avaliação
• UATI - Universidade Aberta à Terceira Idade
• Diretoria de Comunicação
• Recursos Humanos
• Coordenadoria Pedagógica

7 Lanchonetes

8 Blocos C, D e E
• Livraria Veritas
• Anfiteatros E001 e E002
• Laboratórios
• Salas de aula

9 Teatro Veritas

10 Blocos G e F
• Laboratórios de Informática
• Capela
• Sala dos Professores
• Pró-Reitoria de Extensão e Ação Comunitária
• Coordenadoria 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
• Lanchonete

13 Fundação Veritas
• NEAD - Núcleo de Educação a Distância

14 Bloco O
• Clínicas de Odontologia
• Salas de aula
• Auditórios O001 e O002

15 Bloco L
• Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
• Salas de aula
• Laboratórios
• Anfiteatro L003

16 Portão 4
• Prefeitura do campus
• Teatro Laboratório

17 Quadra Poliesportiva

18 Portão 3

19 Ponto de ônibus

20 Portão 2

21 Clínica Médica e Laboratório de Análises Clínicas
• Clínica de Terapia Ocupacional
• Laboratórios

O FUTURO
SÃO OS
DESAFIOS
QUE SUPERAMOS
JUNTOS

VESTIBULAR
2017
INSCRIÇÕES
ABERTAS



www.usc.br



centraldeatendimento@usc.br



(14) 2107 7000



(14) 99825 8771
WhatsApp



UNIVERSIDADE DO
**SAGRADO
CORAÇÃO**

A Universidade da sua vida