

CATÁLOGO DE CURSOS 2018

90

opções para a
sua carreira

GRADUAÇÃO

PÓS E MBA


**MESTRADO, DOUTORADO
E PÓS-DOUTORADO**

EXTENSÃO



UNIVERSIDADE DO
**SAGRADO
CORAÇÃO**

A Universidade da sua vida



**AQUI
TEM A
MELHOR**

ESTRUTURA

PARA APOIAR SEUS MAIORES PROJETOS

- Maior e mais completa biblioteca da região
- Laboratórios atualizados para todos os cursos
- Metodologia de ensino inovadora
- Ensino com foco no mercado de trabalho
- Incentivo a projetos de pesquisa
- Ações além da sala de aula
- Intercâmbios com aproveitamento de disciplinas
- Eventos que complementam o seu currículo
- Estágios obrigatórios e não-obrigatórios
- Cursos reconhecidos pelo MEC

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. Armanda, 10-50, Jardim Brasil, Bauru-SP
CEP 17011-160
dicom@usc.br • (14) 2107-7000/7131

USC NA REDE



ÍNDICE

GRADUAÇÃO

Ciências Exatas

Ciência da Computação.....	6
Engenharia Agrônômica.....	6
Engenharia Ambiental e Sanitária.....	7
Engenharia Civil.....	7
Engenharia de Computação.....	8
Engenharia Elétrica.....	8
Engenharia de Produção.....	8
Engenharia Mecânica.....	9
Engenharia Química.....	10
Química – Licenciatura.....	10
Química – Bacharelado.....	10
Automação Industrial.....	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 – Português e Inglês.....	20
Letras – Tradutor.....	20
Letras – Língua Portuguesa.....	21
História.....	21
Pedagogia Presencial.....	22
Pedagogia para Licenciados EAD.....	22

Ciências da Saúde

Biomedicina.....	23
Enfermagem.....	23
Estética e Cosmética.....	24
Farmácia.....	24

Fisioterapia.....	25
Nutrição.....	25
Odontologia.....	26
Terapia Ocupacional.....	26
Ciências Biológicas – Licenciatura.....	27
Ciências Biológicas – Bacharelado.....	27

PÓS E MBA

Ciências Exatas

Pós em Desenvolvimento de Software para Web - DSW.....	29
Pós em Gestão e Governança da Tecnologia da Informação.....	29
Pós em Engenharia de Software.....	30
Pós em Segurança da Informação.....	30
Pós em Gestão em Ambiente Construído: Inovação e Sustentabilidade.....	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 Iluminação, Ergonomia e Paisagismo para Interiores.....	33
Pós em Gestão Empresarial e Negócios Internacionais.....	34
Pós em Marketing Digital.....	34
Pós em Design de Superfície.....	35
Pós em Gestão Estratégica de Eventos.....	35
Pós em Personal Stylist: Consultoria em Moda e Estilo.....	36
MBA Executivo em Gestão Financeira e Controladoria.....	36

Ciências Humanas

Pós em Antropologia.....	37
Pós em Educação Especial na Formação de Professores na Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio: Deficiência Intelectual.....	37
Pós em Ensino de Línguas Estrangeiras - Inglês.....	38
Pós em História, Cultura e Poder.....	38
Pós em Língua Portuguesa e Literatura.....	39
Pós em Psicologia do Trânsito.....	39
Pós em Psicopedagogia.....	40

Pós em Produção Cultural em Artes Cênicas: Performance, Teatro, Dança e Circo.....	40
Pós em Psicologia Jurídica.....	41

Ciências da Saúde

Aperfeiçoamento em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial.....	42
Pós em Fisioterapia Dermatofuncional e Saúde da Mulher.....	43
Pós em Ciências Forenses.....	43
Pós em Microbiologia.....	44
Pós em Farmacologia e Farmacoterapia.....	44
Pós em Análises Clínicas.....	45
Pós em Fisioterapia Respiratória.....	45
Pós em Fisioterapia em Ortopedia e Traumatologia.....	46
Pós em Implantodontia.....	46
Pós em Nutrição Clínica.....	47
Pós em Gestão em Saúde da Família e Saúde Pública.....	47
Pós em Saúde Estética.....	48
Pós em Vigilância em Saúde.....	49
Pós em Diagnóstico por Imagem.....	49

Interdisciplinar

Pós em Saúde Mental e Atenção Psicossocial.....	50
---	----

MESTRADO, DOUTORADO E PÓS-DOUTORADO

Programa de Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental.....	52
Programa de Mestrado em Fisioterapia.....	53
Programa de Mestrado em Odontologia.....	54
Programa de Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado em Biologia Oral.....	55

EXTENSÃO E PESQUISA

Cursos de Extensão.....	56
Iniciação Científica.....	57

INSTITUCIONAL

Intercâmbio.....	58
Infraestrutura.....	60
Mapa do Câmpus.....	62

CURSOS DE GRADUAÇÃO



Conheça os 42 cursos nas áreas de Ciências Exatas, Sociais Aplicadas, Humanas e Saúde

Acesse para saber mais sobre as oportunidades
www.usc.br/graduacao



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 3 *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

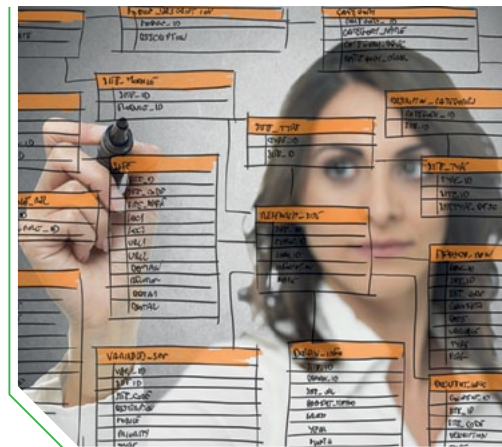


Foto: iStock

- 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 Agrônoma 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 e Metálicas
- Estruturas em Concreto
- Ética
- Ferrovias
- Geologia
- Georreferenciamento
- Gestão de Obras
- Hidráulica e Hidrologia
- 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: 4 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
- 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 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 alinhada com 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

★ NOVO CURSO ★

ENGENHARIA MECÂNICA

✉ engenharia.mecanica@usc.br

Titulação: Bacharel **Período:** Noturno
Duração: 5 anos **Modalidade:** presencial
Requisito: Ensino Médio completo
 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 indús-

trias, 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

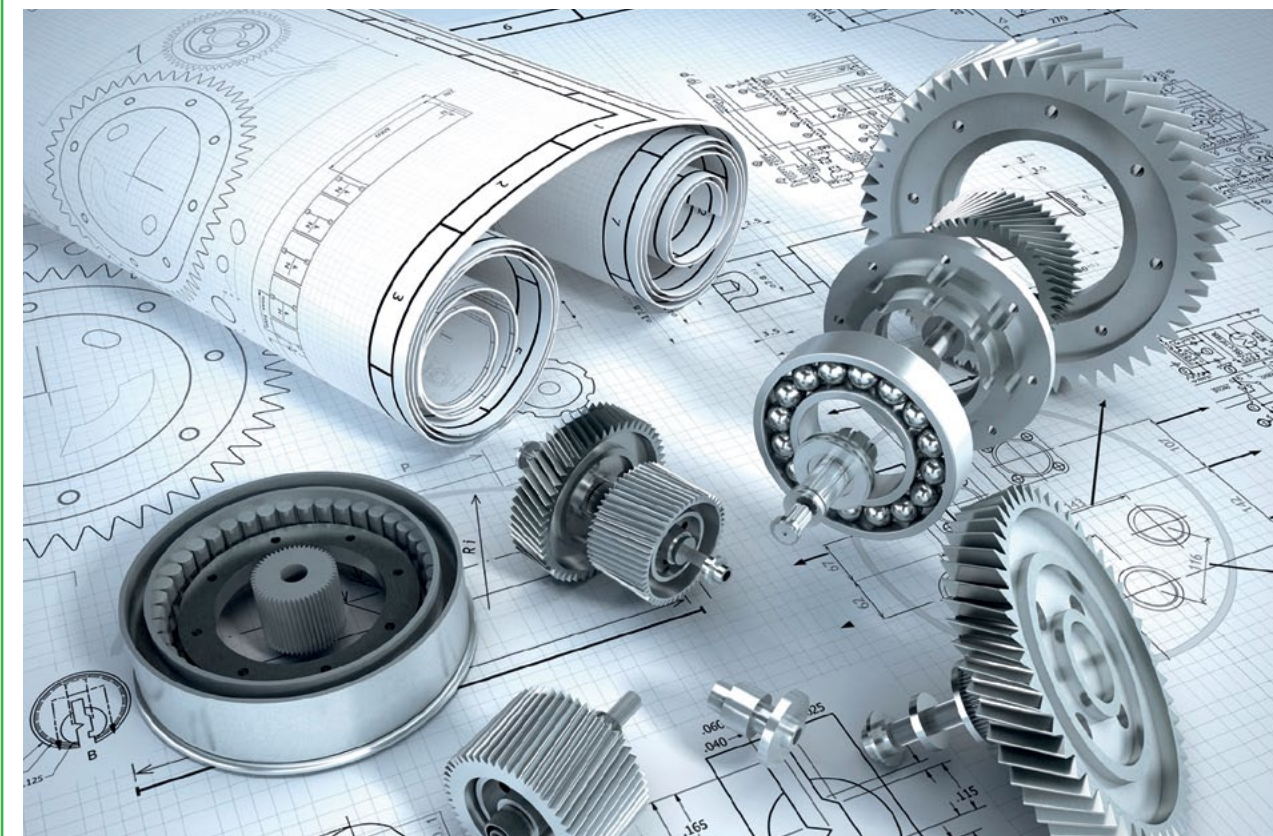


Foto: Shutterstock

ENGENHARIA 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 3 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, alcoolquímica, 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)
Nota 3 (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, poderá 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



Foto: iStock

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

★ NOVO CURSO ★

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

✉ automacao.industrial@usc.br

Titulação: Tecnólogo **Período:** Noturno
Duração: 3 anos **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
Autorizado pelo CONSEPE

No curso de Automação Industrial o aluno terá acesso a conhecimentos que o formarão para atuar em diferentes áreas, como: gestão, consultoria, inspeção e assessoria, sempre com foco no planejamento de serviços e na instalação e supervisão de sistemas de automação e controle industrial. O objetivo é que o estudante aprenda sobre a tecnologia relacionada com a aplicação de sistemas mecânicos, elétricos e eletrônicos, apoiados em meios computacionais na operação, ins-

talação e controle dos sistemas de produção automatizados.

Na USC, o estudante é preparado para projetar, instalar, programar, integrar e realizar manutenção em sistemas aplicados à automação e controle de processos industriais, utilizando técnicas inovadoras de produção para diversos segmentos. Com foco prático, além de inserção rápida no mercado de trabalho, o curso permite, devido ao seu menor prazo de duração, inserção a cursos de especialização e pós-graduação. E como um diferencial, proximidade com alunos e professores dos cursos de Engenharias, o que aumenta as expectativas de aprendizado, continuidade dos estudos e troca de experiências.

O mercado de trabalho para este profissional concentra excelentes ofertas nas grandes indús-

trias do país, pois a automação industrial e sua gestão são essenciais em um mundo globalizado e competitivo, o que torna a capacitação deste profissional um grande diferencial.

O que você vai estudar

- Cálculo
- Física
- Informática
- Lógica de Programação
- Eletricidade de Automação
- Microcontroladores
- Eletrônica Analógica e Digital
- Controladores Programáveis
- Sistemas Embarcados
- Robótica
- Sensores
- Sistemas de Energia
- Elaboração de Projeto Industrial
- Servomecanismo e Acionamento



Foto: Deposit Photos

ADMINISTRAÇÃO

✉ adm@usc.br

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)*

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).

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

- Administração de Recursos da Produção
- Administração Financeira e Orçamentária
- Direito: Empresarial e Tributário
- Economia Global
- Empreendedorismo
- Ética
- Fundamentos de Administração
- Fundamentos de Contabilidade
- Gestão Ambiental
- Gestão da Qualidade
- Gestão de Marketing e Vendas
- Gestão de Pessoas
- Gestão de Projetos
- Gestão de Suprimento e Logística
- Gestão do Conhecimento
- Responsabilidade Social



Foto: Designed by Photopress - Freepik.com

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

✉ contabeis@usc.br

Titulação: Bacharel **Período:** Noturno
Duração: 4 anos **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 2013
 Nota 4 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

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

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

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



Foto: Designed by Photopress - Freepik.com

- Laboratório Contábil
- Matemática e Métodos Quantitativos
- Matemática Financeira
- Obrigações Acessórias
- Orçamento
- Perícia Contábil
- Planejamento Tributário
- Responsabilidade Social
- Gestão Ambiental
- Noções de Contabilidade Atuarial
- Gestão do Conhecimento

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 assessoria de comunicação.

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 instituições públicas e privadas; 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
- Cidadania
- Comunicação
- Design Aplicado
- Digital
- Empreendedorismo
- Ética
- Fotografia
- Jornal
- Mídias Sociais
- Multimídia
- Pesquisa Científica
- Planejamento
- Políticas
- Produção
- Rádio



Foto: iStock

- Redação
- Reportagem
- Responsabilidade Social
- Revista
- Roteiro
- Televisão
- Transmídia

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



Foto: iStock

- Expressão
- Fotografia
- Gestão
- Gestão de Marcas
- Marketing
- Multimídia
- 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 desenvolver processos de comunicação, visando a administração dos relacionamentos das organizações com seus públicos estratégicos e planejar, executar e avaliar diagnósticos, prognósticos, estratégias

e políticas de comunicação, direcionados ao aprimoramento das relações cotidianas das instituições, grupos humanos organizados, organizações públicas e privadas, do terceiro setor e a sociedade em geral. Será capaz de trabalhar na mediação de conflitos e interesses, na dimensão política no que tange à negociação, da comunicação — dentro do ideário da visão, missão e valores das organizações e construindo essa identidade ao lado de sua memória institucional, compreendendo as problemáticas contemporâneas provenientes dos avanços tecnológicos da globalização e do desenvolvimento sustentável.

- 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



Foto: Shutterstock

- Empreendedorismo
- Estética e Semiótica
- Ética
- Fotografia em RP
- Gestão da Imagem e Crises
- 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 curso de Relações Internacionais você construirá habilidades para trabalhar 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

profissional 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



Foto: Shutterstock

- Política Externa Brasileira
- Relações Econômicas Internacionais
- Responsabilidade Social
- Segurança Internacional
- Teoria das Relações Internacionais

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 3 *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



Foto: iStock

- Noções de Nutrição
- Panificação e confeitaria
- Química dos Alimentos
- Responsabilidade Social
- Técnicas e Práticas de Cozinhas Internacionais
- Técnicas e Práticas de Cozinhas Regionais
- Vinhos, Cervejas e Destilados.

GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS gestao.rh@usc.br

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 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



Foto: iStock

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

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 receberá formação superior que o habilitará a desenvolver atividades na área de pesquisa, criação, inovação, processos produtivos e de serviços de moda envolvendo merchandising e empreendedorismo, por meio da análise da imagem para a concepção, confecção e comercialização de forma regional e global.

O curso se baseia em três eixos de formação: básica, generalista e específica. O aluno do curso tem contato com atividades como visitas técnicas, eventos, parcerias e projetos de extensão que envolvem profissionais, estudantes, comércio, indústria, sociedade local e regional.

Depois de formado poderá atuar na gestão e no desenvolvimento de projetos para a indústria

e comércio de vestuário e acessórios, como autônomo, sempre considerando fatores estéticos, simbólicos, ergonômicos e produtivos. Buscará soluções tecnológicas, sustentáveis, com postura ética responsável, inovando e produzindo com qualidade.

O profissional influencia no comportamento do produto em sua projeção no mercado, aspectos das tendências estéticas, sob o ponto de vista técnico e propõe 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



Foto: iStock

- Gestão do Próprio Negócio
- Gestão em Design de Moda e Marca
- História da Moda
- Informática
- Liderança e Profissionalismo
- Linguagem Verbal e Visual
- Modelagem
- Portfólio, Dossiês e Currículos
- Processos de Produção Textil
- Projeto Editorial
- Responsabilidade Social
- Tecnologia Têxtil
- Vestuário e Acabamentos
- Vitrinismo

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 Brasileira
- 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
- Planejamento Regional



Foto: iStock

- 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)

O curso de Design forma profissionais para a criação e desenvolvimento de projetos nas áreas de: Produto (embalagens, móveis, utilidades domésticas, cerâmicas e revestimentos, máquinas, equipamentos e transportes), Gráfica (comunicação visual, identidades visuais e corporativas, produções gráficas e editoriais) e Interfaces Digitais (sites, games e aplicativos para dispositivos móveis).

Os profissionais de Design atuam em empresas públicas e privadas nos mais diversos segmentos, tais como: educação, indústria e serviços. O designer também atua como pro-

fissional liberal em atividades de consultoria, supervisão e assessoria em projetos, desenvolvendo soluções pautadas pela inovação, ética, sustentabilidade e qualidade de vida.

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 N° 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



Foto: iStock/Shutterstock

Foto: pexels.com

★ NOVO CURSO ★

EDUCAÇÃO ARTÍSTICA - ARTES CÊNICAS

✉ artescenicas@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 3 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 – PORTUGUÊS E 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

PEDAGOGIA PRESENCIAL

Titulação: Licenciado **Período:** Noturno
Duração: 4 anos **Modalidade:** Presencial
Requisito: Ensino Médio completo
O curso foi criado em 1954
 Nota 3 *na avaliação do MEC (escala de 1 a 5)*

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 duas modalidades: presencial e EAD para licenciados. O 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.

Foto: iStock



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

✉ pedagogia@usc.br

O que você vai estudar

- 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.

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

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

- Embriologia e Histologia
- Urgência e Emergência Pré-Hospitalar
- Biologia Molecular
- Bioquímica Geral e Metabólica
- Imunologia
- Biofísica e Fisiologia
- Genética
- Virologia
- Farmacologia
- Parasitologia
- Patologia Geral
- Biotecnologia
- Química Analítica E Instrumental
- Métodos e Técnicas da Pesquisa
- Bioquímica Clínica

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
- Helminologia e Protozoários
- Histologia e Embriologia
- 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.



Foto: iStock



Foto: iStock

ESTÉTICA E COSMÉTICA

✉ estetica@usc.br

Titulação: Técnico **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
- 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



Foto: Shutterstock

- 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

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 para elaborar diagnóstico dos distúrbios dos movimentos, prescrever e aplicar condutas fisioterapêuticas, bem como para o acompanhamento da evolução do quadro clínico funcional dos pacientes e prepará-los para a 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 (programa da saúde da família), 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.

O que você vai estudar

- Anatomia
- Biomecânica
- Cardiologia
- Cinesiologia
- Cinesioterapia
- Eletroterapia
- Estágios
- Ética
- Geriatria
- Gestão
- Hidroterapia
- Massoterapia
- Neurologia
- Noções Básicas de Quiropraxia
- Ortopedia
- Osteopatia
- Pediatria

- Pesquisas
- Pneumologia
- Responsabilidade Social
- Reumatologia
- Saúde da Mulher
- Saúde do Trabalhador
- 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 Buco-Maxilo-Facial
- Citologia e Genética
- Comunicação e Expressão
- Dentística
- Deontologia, Gestão e Legislação Profissional
- Embriologia e Histologia
- Endodontia
- Epidemiologia
- Ergonomia
- Escultura Dental e Oclusão
- Estomatopatologia
- Ética
- Farmacologia
- Biofísica e Fisiologia
- Imaginologia em Odontologia
- Implantodontia
- Imunologia
- Materiais Dentários
- Microbiologia
- Saúde Coletiva
- Odontopediatria
- Ortodontia
- Periodontia
- Políticas e Gestão de Saúde Pública
- Sociologia da Responsabilidade Social
- Educação Para a Saúde



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

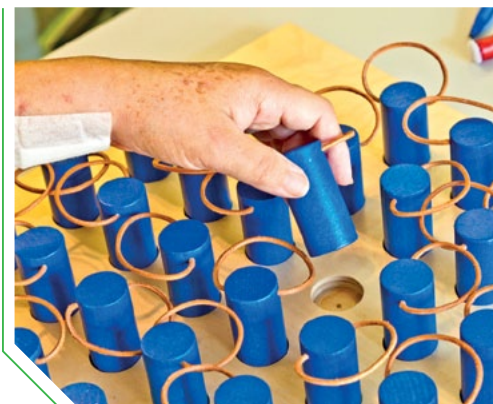


Foto: iStock

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

✉ biologia.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 3 (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 distância, 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. 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

✉ biologia.bacharelado@usc.br

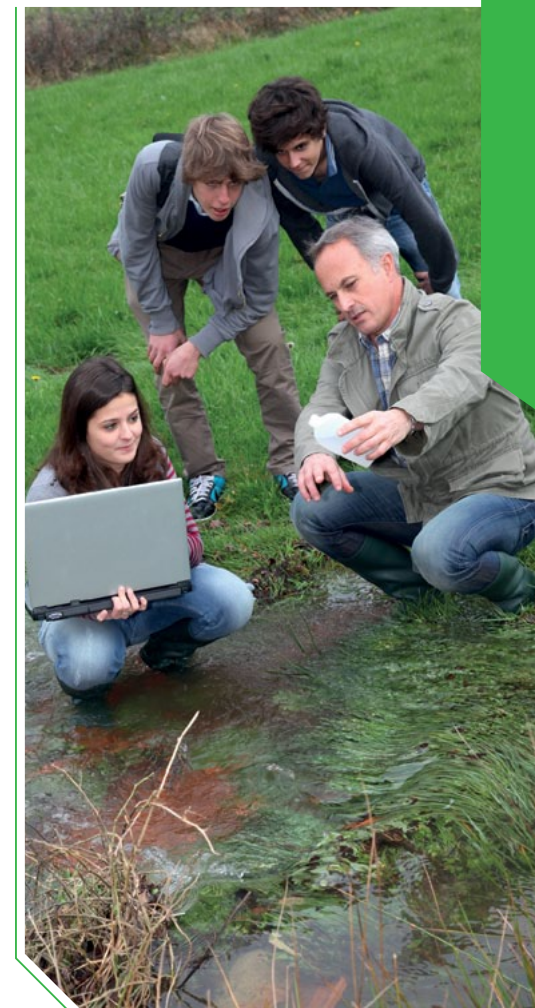


Foto: Shutterstock

- Histologia
- Imunologia
- Legislação Ambiental
- Microbiologia
- Parasitologia
- Patologia
- Responsabilidade Social
- Saúde Pública
- Sistemas de Informação Geográfica
- Zoologia (Invertebrados e Vertebrados)

CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO E MBA

Conheça as 39 opções nas áreas de Exatas, Sociais Aplicadas, Humanas, Saúde e Interdisciplinar

Acesse para saber mais sobre as oportunidades
www.usc.br/especializacao



PÓS EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA WEB - DSW

✉ atendimento.prppg@usc.br

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 conhecerem 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
- 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

✉ atendimento.prppg@usc.br

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 Infraestrutura de TI
- Gestão de Finanças e Custos
- Gestão de Informações e Inovação Tecnológica
- Gestão do Conhecimento e Capital Intelectual
- Gestão e Análise de Viabilidade de Projetos
- Gestão de Serviços em Tecnologia da Informação



- Gestão em Banco de Dados
- Gestão em Negócios e Serviços Digitais
- Metodologia Científica
- Modelos de Gestão e Administração
- Planejamento Estratégico e Tecnologia da Informação
- Qualidade do Produto - Software

Foto: Shutterstock

PÓS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

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
- Processos de Desenvolvimento de Software
- Métodos Ágeis e Interativos
- Gerenciamento de Projetos
- Banco de Dados & Big Data
- Interação Humano Computador (IHC)
- Modelagem de Software com UML
- Programação Orientada a Objetos

✉ atendimento.prppg@usc.br



Foto: Shutterstock

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

PÓS EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

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 tornará 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

✉ atendimento.prppg@usc.br



Foto: iStock

- Sistemas de Análise de Vulnerabilidades e Teste de Invasão
- 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

PÓS EM GESTÃO EM AMBIENTE CONSTRUÍDO: INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses
Período: aos sábados (dia todo)
Modalidade: presencial

Requisitos: Ser graduado em Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia de Produção, Administração, Arquitetura e Urbanismo entre outros cursos de graduação e tecnológicos da área.

O curso dá condições necessárias para que o profissional possa avaliar e aperfeiçoar o desempenho energético e o desempenho socioambiental da construção civil. É habilitado a projetar, gerenciar, avaliar e operar edificações sustentáveis, alinhadas aos princípios de eficiência energética, conforto ambiental e materiais ecoeficientes, num elevado desem-

penho ambientais a fim de tornar a construção civil, uma ferramenta harmonizada com a sustentabilidade do planeta.

Para o mercado de trabalho, a exigência é principalmente por pessoas capazes de gerir projetos e ações de sustentabilidade de forma integrada e, não mais, em áreas específicas ligadas a questões ambientais. Para algumas delas, a necessidade é mais evidente, como as das áreas da construção civil, mineração, engenharia e petrolífera.

O que você vai estudar

- Introdução à Sustentabilidade, Legislação e Certificação Ambiental das Edificações
- Uso racional da água e formas de tratamento
- Liderança e Gestão Interpessoais

✉ atendimento.prppg@usc.br

- Fontes Alternativas de Energia
- Tecnologias e Materiais Ecoeficientes aplicados no ambiente construído
- Conforto Ambiental e Eficiência Energética em Edificações
- Ferramentas para planejamento e controle de construções
- Lean Construction
- Gestão Estratégica de Custos e Empreendedora
- Gestão de projetos no ambiente construído
- Qualidade de Energia em Sistemas Prediais
- Gestão e logística de canteiros de obras, resíduos e reciclagem
- Gestão integrada de projetos sustentáveis
- Introdução às Redes Elétricas Inteligentes
- Redes Elétricas Inteligentes: Smart Grids
- Mercado de Energia Elétrica: Cenário Atual X Cenário das redes Inteligentes

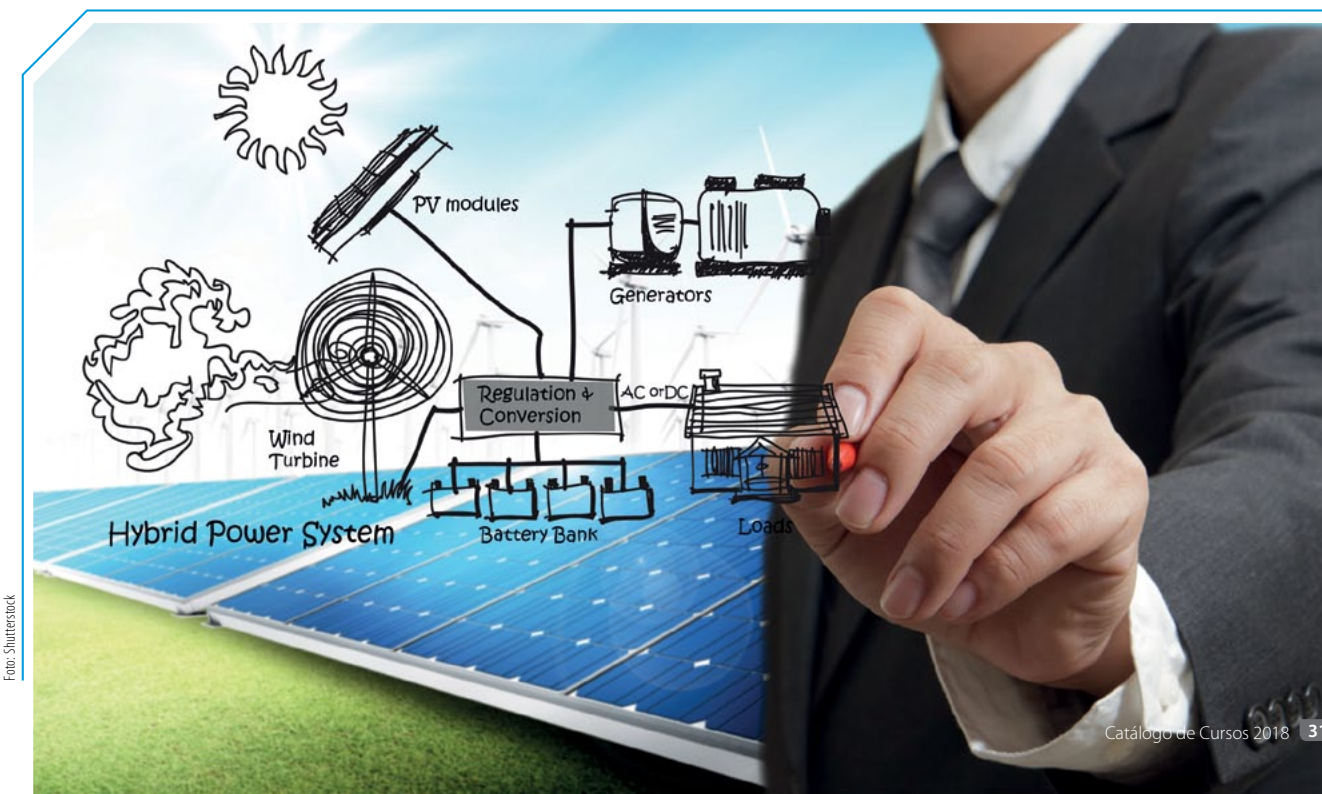


Foto: Shutterstock

MBA EM GESTÃO ESTRATÉGICA DE NEGÓCIOS

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 a 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

- 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

✉ atendimento.prppg@usc.br

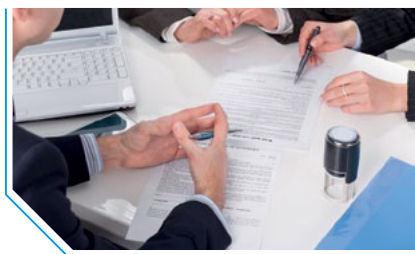


Foto: iStock

MBA EM GESTÃO ESTRATÉGICA DE PESSOAS

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

- Aspectos Legais de Relação de Trabalho, Ética e Responsabilidade Social
- Comunicação Integrada, Endomarketing e Marketing de Relacionamento
- Consultoria em Gestão de Pessoas
- Criatividade e Inovação com Foco em Resultados
- Desenvolvimento de Pessoas na Sociedade do Conhecimento
- Elaboração e Gerenciamento de Projetos
- Estratégias para a Promoção da Qualidade de Vida e Saúde no Trabalho
- Estratégias para Atração, Seleção e Retenção de Pessoas

✉ atendimento.prppg@usc.br



Foto: Shutterstock

- Gestão da Cultura, Relações de Poder e Clima Organizacional
- Gestão das Mudanças Organizacionais
- Gestão Estratégica de Cargos, Carreira e Remuneração
- Gestão Estratégica de Pessoas
- Gestão Estratégica do Desempenho e Competências
- Liderança, Motivação e Gestão de Equipes
- Metodologias Ativas no Desenvolvimento de Pessoas
- Modelos de Gestão: Diversidade em Ambientes Globais e Virtuais
- Relações Interpessoais e Gestão de Conflitos

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



Foto: Shutterstock

- Gestão de Saúde e Segurança
- Integração de Sistemas e Requisitos de sistemas
- 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

PÓS EM ILUMINAÇÃO, ERGONOMIA E PAISAGISMO PARA INTERIORES

✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 15 meses

Período: aos sábados (dia todo)

Modalidade: Presencial

Requisitos: Graduados em Arquitetura e Urbanismo, Design, Design de Moda, Engenharia Civil, Artes Plásticas e demais profissionais interessados com nível superior que possuem conhecimento de AutoCad e Desenho técnico.

O curso é destinado a profissionais que buscam atuar na concepção, gestão e desenvolvimento de projetos voltados para espaços internos, articulando conteúdos conceituais, técnicos e da prática de projeto.

A especialização é um curso multidisciplinar, em que o profissional poderá atuar nas áreas de: projetos de Interiores residenciais e comerciais, design de móveis personalizados, decoração, paisagismo, gerenciamento de obras para ambientes

internos e adequação de ambientes acessíveis.

Com o crescimento dos empreendimentos imobiliários na cidade e região de Bauru, tanto no setor comercial como residencial, tem-se uma maior busca por profissionais especializados em desenvolvimento de projetos para interiores. O mercado de trabalho desse profissional irá abranger o investidor privado que busca qualificar e personalizar sua habitação, as pequenas e médias empresas que necessitam de espaços otimizados e funcionais e até lojas especializadas na produção de móveis para ambientes internos.

O que você vai estudar

- Arte e Estética
- Ergonomia, Acessibilidade e Design Universal
- Expressão e Representação Gráfica
- A Cor no Projeto
- Projeto de Interiores Residenciais – Social, Íntimo, Jardins
- Marcenaria e Ergonomia



Foto: Shutterstock

- O Paisagismo como Estruturador do Espaço
- Projeto de Interiores Comerciais e Residenciais
- Instalações Prediais
- Iluminação de Materiais e Acabamentos
- Projeto de Paisagismo para exterior e interior
- Conforto e Sustentabilidade
- Gestão e Empreendedorismo

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

✉ atendimento.prppg@usc.br



Foto: Shutterstock

- Gestão Funcional de Pessoas
- Logística Internacional
- Marketing Internacional
- Trade Finance – Projeto internacional
- Direito Empresarial

PÓS EM MARKETING DIGITAL

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

✉ atendimento.prppg@usc.br



Foto: Designed by Photopress - Freepik.com

- 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

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 acompanharem 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)
- Design de superfície aplicado ao Design de Interiores



Foto: Shutterstock

- 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

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 panorama, 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 - Conceção, Pré-evento, Evento e Pós-evento
- Cerimonial, Protocolo e Etiqueta Social
- Logística, Segurança e Recursos Tecnológicos em Eventos
- Gestão de negócios/Empreendedorismo em Eventos



Foto: Shutterstock

- Marketing de Eventos
- Captação de Recursos em Eventos
- Projeto Integrado de Comunicação
- Projeto Prático de Eventos

PÓS EM PERSONAL STYLIST: CONSULTORIA EM MODA E ESTILO

✉ atendimento.prppg@usc.br

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 caracte-

rísticas 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



Foto: Shutterstock

- Marketing pessoal
- Fotografia digital
- Comportamento de consumo
- Pesquisa de tendências
- Informática aplicada
- Marketing digital
- Treinamento e desenvolvimento
- Projeto final de moda e estilo

MBA EM GESTÃO FINANCEIRA E CONTROLADORIA

✉ atendimento.prppg@usc.br

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 corporativos, 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 de Pessoas
- Gestão e Planejamento Tributário
- Gestão Empreendedora
- Gestão Estratégica de Custos
- Gestão Estratégica Empresarial



Foto: Shutterstock

- Mercado Financeiro e de Valores
- 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
- Valuation - Avaliação de Empresas

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

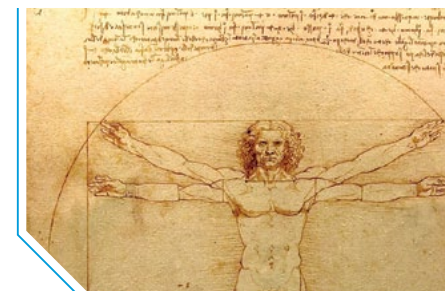


Foto: Freepik.com

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

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

✉ atendimento.prppg@usc.br

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



Foto: Shutterstock

- 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 e Educação Especial

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
- Fonética e Fonologia da Língua Inglesa
- Formação do Professor de Línguas Estrangeiras: competências e perfis
- Jogos teatrais na sala de aula de Língua Estrangeira
- Inglês Instrumental

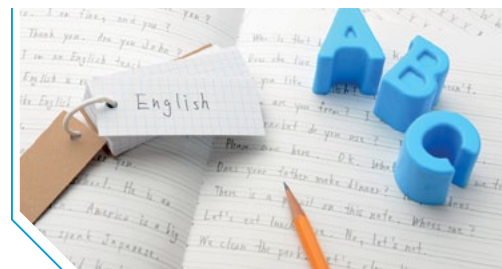


Foto: Shutterstock

- Leitura e Produção Escrita
- Morfologia e Sintaxe
- Motivação na Aprendizagem de Língua Estrangeira
- O Movimento Reflexivo
- 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

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)



Foto: Lourdes Conde Teixeira

- História da Imprensa e do Jornalismo no Brasil
- Arqueologia Pública
- História Pública e Patrimônio
- Patrimônio Histórico em Bauru
- História do tempo presente e comunicação no mundo contemporâneo
- História da América, Política e Televisão
- Didática da História
- Recursos Tecnológicos no Ensino de História
- A Religião na Contemporaneidade

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
- 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 (Pflster)
- 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



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
- Aprendizagem e contexto sócio-familiar



Foto: iStock

- Espaços lúdicos
- Psicopedagogia hospitalar
- Avaliação do desenvolvimento afetivo, 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
- Produção do conhecimento em psicopedagogia
- Fórum de Psicopedagogia – Monografia
- Atuação do psicopedagogo na Instituição e sua colaboração à gestão escolar

PÓS EM PRODUÇÃO CULTURAL EM ARTES CÊNICAS: PERFORMANCE, TEATRO, DANÇA E CIRCO

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

- Prática do Teatro
- Políticas Públicas para as Artes
- Leis de Incentivo e Captação de Recursos de Projetos Culturais
- Organização de Mostras e Festivais de Performance, Teatro, Dança e Circo
- Elaboração de Projetos Culturais
- Prática da Dança
- Gestão de Projetos Culturais
- Dinâmicas de Produção: Formação de uma Equipe de Festival
- Produção Cultural Europeia: França e seus Festivais

✉ atendimento.prppg@usc.br

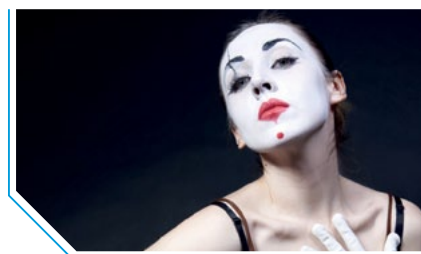


Foto: Shutterstock

- Performance, Teatro, Dança e Circo em Projetos Sociais
- Prática do Palhaço
- O Corpo em Cena: Práticas Criativas
- Práticas de Produção Cultural: Produção Executiva e Assessoria de Imprensa
- Gestão de Grupo de Teatro
- Práticas de Produção Cultural: Pré-Produção de Festival
- Práticas de Produção Cultural: Produção e Pós-Produção de Festival
- A Luz e seu Diálogo Criativo com a Cena
- O Som e a Cena

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
- Elaboração de documentos em psicologia jurídica
- Psicopatologia forense, vitimologia e criminologia
- 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



Foto: iStock

APERFEIÇOAMENTO EM CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCOMAXILOFACIAL

✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Aperfeiçoado **Duração:** 5 meses
Período: às terças-feiras (dia todo)
Modalidade: Presencial
Requisito: Graduados em Odontologia.

O curso tem como objetivo iniciar cirurgias dentistas na área da Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial, assim como transmitir àqueles que já estão nesta especialidade novos conhecimentos e aprimoramento na área. É enfatizado neste programa o desenvolvimento clínico e cirúrgico, assim como é meta que os selecionados desenvolvam trabalhos de pesquisa clínicos e/ou científicos. A participação

em conlaves científicos da odontologia, da especialidade, com a apresentação de trabalhos e consequente publicação, e o preparo dos alunos deste curso para outros programas de pós-graduação nesta ou em outras áreas afins será também um objetivo deste curso.

Após formado você estará apto a exercer suas atividades em ambientes clínicos e ambulatoriais, obtendo competências como conhecimento e aplicação de procedimentos em biossegurança à saúde; realização da anamnese dos pacientes para estabelecimento de diagnósticos; preparação do campo operatório, dentro dos princípios de biossegurança, nas funções

de cirurgião e auxiliar; preparação e condução adequada do paciente nos períodos pré, trans e pós-operatório; manipulação eficiente do instrumental apropriado, operando com eficiência as técnicas exodônticas, tanto simples, complexas ou múltiplas, além de extrações de dentes não irrompidos não complexas; prescrição medicamentosa aos pacientes, no pré, trans e pós-operatório cirúrgico.

O que você vai estudar

- Estágio Supervisionado em Clínica Odontológica Cirúrgica
- Cirurgia Bucomaxilofacial
- Atividade prática no Ambulatório de Cirurgia da Pós-Graduação

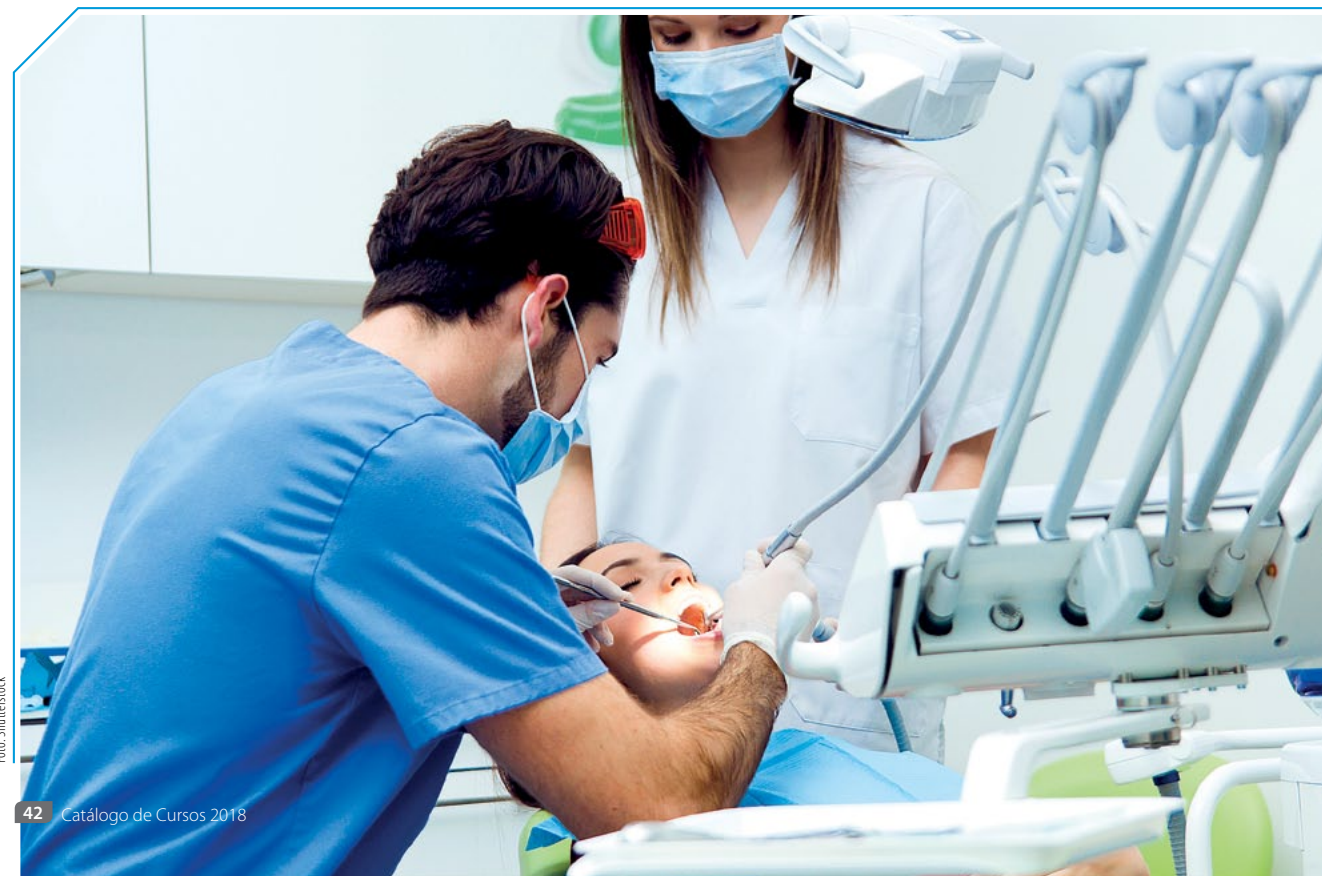


Foto: Shutterstock

PÓS EM FISIOTERAPIA DERMATOFUNCIONAL E SAÚDE DA MULHER

✉ atendimento.prppg@usc.br

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 des-

coberta 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

- 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



Foto: Shutterstock

- Desconforto musculoesquelético na gestação / Fisioterapia aquática na gestação
- Pilates na gestação
- Patologias dos órgãos internos / exames complementares na saúde da mulher
- Técnicas de manipulação nas disfunções musculoesqueléticas 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 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 e 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



Foto: Shutterstock

- 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

PÓS EM MICROBIOLOGIA

✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses

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

Modalidade: Presencial

Requisito: Graduados em Biomedicina, Biologia, Farmácia e Biotecnologia que buscam conhecimento, atualização e ou aprofundamento na área de microbiologia.

O curso vem de encontro à necessidade de profissionais capazes de atuar nas especialidades que envolvem a microbiologia em seus diferentes campos de atuação: análises de alimentos, ambientais, industriais e clínicas. O profissional egresso deste curso estará apto a atuar nas diferentes áreas associadas à microbiologia, com habilidades como: independência; confiança; segredo profissional; ética e responsabilidade.

O que você vai estudar

- Microbiologia, célula eucariótica x procariótica, Bacteriologia, Micologia e Virologia

- Esterilização e Biossegurança
- Parâmetros de Crescimento microbiano
- Ferramentas de Gestão da Segurança de alimentos
- Infecções e intoxicações de origem alimentar
- Métodos de detecção e caracterização de micro-organismos importantes em alimentos
- Controle microbiológico da água
- Alimentos vegetais, carnes, aves e frutos do mar
- Leite, ovos, produtos de confeitaria e soluções enterais nutritivas
- Alimentos comercialmente estéreis
- Fungos e micotoxinas
- Biodiversidade microbiana e ciclos biogeoquímicos
- Processos analíticos indicadores de poluição; biorremediação e técnicas de bioprospecção de micro-organismos
- Biofilmes microbianos e interface saúde, ambiente e indústria
- Processos fermentativos biotecnológicos
- Esterilização e controle das fermentações
- Produtos terapêuticos de origem microbiana: Antibióticos, Vacinas e Hormônios
- Produtos biotecnológicos de origem microbiana:



Foto: Shutterstock

- Enzimas, Bebidas e Biocombustível
- Infecções bacterianas
- Infecções virais
- Infecções fúngicas
- Antimicrobianos e bases da resistência
- Infecções vias aéreas superiores e inferiores; Infecções sistema nervoso central; Infecções de pele e partes moles
- Infecções trato geniturinário; Infecções trato gastrointestinal
- Sepsis; infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS) e a importância da CCIH

PÓS EM FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA

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 crescente 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 Geniturinário
- 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

✉ atendimento.prppg@usc.br



Foto: Shutterstock

- Farmacologia dos Psicofármacos
- Farmacologia dos Quimioterápicos
- Farmacologia na Terapia Intensiva
- Farmacologias das Doenças Neudegenerativas
- Fitoterapia
- Interações Medicamentosas
- Introdução à Farmacodinâmica
- Introdução à Farmacologia
- Princípios da Farmacologia da Dor e Inflamação

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

- Análise Instrumental
- Biologia Molecular
- Bioquímica Clínica
- Citogenética e Sindromologia
- Citologia Clínica
- Fármacos que Interferem nos Exames Laboratoriais
- Análise Hormonal e Alterações da Coagulação
- Gerenciamento da Qualidade
- Hematologia Clínica
- Histotécnica: Noções Básicas e Aplicações
- Imunogenética
- Imunohematologia
- Imunologia Clínica
- Imunopatologia



Foto: Shutterstock

- Micologia Clínica
- Microbiologia Clínica
- Parasitologia Clínica
- Qualidade e Montagem de Laboratórios
- Reprodução Assistida
- Urinálise
- Virologia Clínica
- Análises Toxicológicas

PÓS EM FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA

✉ atendimento.prppg@usc.br

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.

O que você vai estudar

- Anatomia e Fisiologia: Sistema Respiratório
- Anatomia e Fisiologia: Sistema Cardiovascular
- Fisiopatologia Sistema Respiratório: Doenças e Quadro Clínico
- Fisiopatologia Sistema Cardiovascular: Doenças e Quadro Clínico
- Propedêutica e Monitoramento do Sistema Cardiorrespiratório
- Avaliação Fisioterapêutica e Monitoração Cardiorrespiratória
- Prova de Função Pulmonar
- Interpretação de Exames Clínicos e Laboratoriais
- Recursos Fisioterapêuticos: Instrumentais e Manuais
- Fisioterapia no Pré e Pós-Operatório de Cirurgia Torácica



Foto: Shutterstock

- Fisioterapia no Pré e Pós-Operatório de Cirurgia Cardíaca
- Ventilação Mecânica Invasiva e Não-Invasiva: Princípios e Modalidades Básicas e Avançadas
- Fisioterapia em UTI Adulto
- Fisioterapia em UTI Neonatal e Pediátrica
- Reabilitação Pulmonar
- Reabilitação Cardíaca
- Estágios Práticos: Enfermarias e UTI Adulto

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
- Hidrocinesioterapia 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

✉ atendimento.prppg@usc.br



Foto: iStock

- Terapia da liberação posicional
- Disfunções ortopédicas na obstetrícia e na mastologia
- Terapia manual estrutural

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)
- Princípios de oclusão em reabilitações totais fixa e PT
- Princípios de técnica cirúrgica
- Procedimentos cirúrgicos avançados
- Procedimentos mucogengivais

Área Conexa/Obrigatória

- Bioética
- Biossegurança



Foto: Shutterstock

- Emergência Médica em Odontologia
- Ética e Legislação Odontológica
- Farmacologia
- Fisiologia e Anatomia de boca e face
- Histologia e Patologia Oral
- Imaginologia aplicada a Implantodontia
- 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 do recém-nascido e da criança
- Interpretação de exames laboratoriais
- Terapia Nutricional nas doenças do trato gastrointestinal
- Terapia Nutricional nas hepatopatias
- Terapia Nutricional nas nefropatias
- Terapia Nutricional na disfagia
- 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
- Terapia Nutricional nas Doenças do Sistema Respiratório



Foto: Shutterstock

PÓS EM GESTÃO EM SAÚDE DA FAMÍLIA E SAÚDE PÚBLICA

✉ atendimento.prppg@usc.br

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

- Acolhimento, Abordagem a Família, Visita Domiciliar e Técnicas para Realização de Grupos
- Controle, Avaliação e Auditoria em Saúde
- Educação em Saúde e Meio Ambiente
- Epidemiologia (Estatística e Informática)
- Estratégia e Planejamento de Trabalho para Equipes de PSF
- Ética e Responsabilidade Social
- Planejamento e Gestão em Saúde
- Políticas Públicas de Saúde
- Saúde da Criança e Adolescente
- Saúde da Mulher
- Saúde do Adulto e Trabalhador
- Saúde do Idoso
- Saúde Mental e PSF
- Saúde, Sociedade e Família
- Terapia Comunitária e Controle Social
- Vigilância em Saúde



Foto: iStock

PÓS EM SAÚDE ESTÉTICA

✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 24 meses
Modalidade: Presencial
Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)
Requisito: Profissionais graduados em Biomedicina, Farmácia, Odontologia e Medicina

O curso é destinado a profissionais graduados em Biomedicina, Farmácia, Odontologia e Medicina que buscam atuar com perícia em saúde estética invasiva e não invasiva.

O profissional especializado em Saúde Estética atua em clínicas especializadas. Com isso, pode garantir um atendimento personalizado para um público cada vez mais exigente, e ainda pode atuar com consultoria em clínicas e empresas do setor.

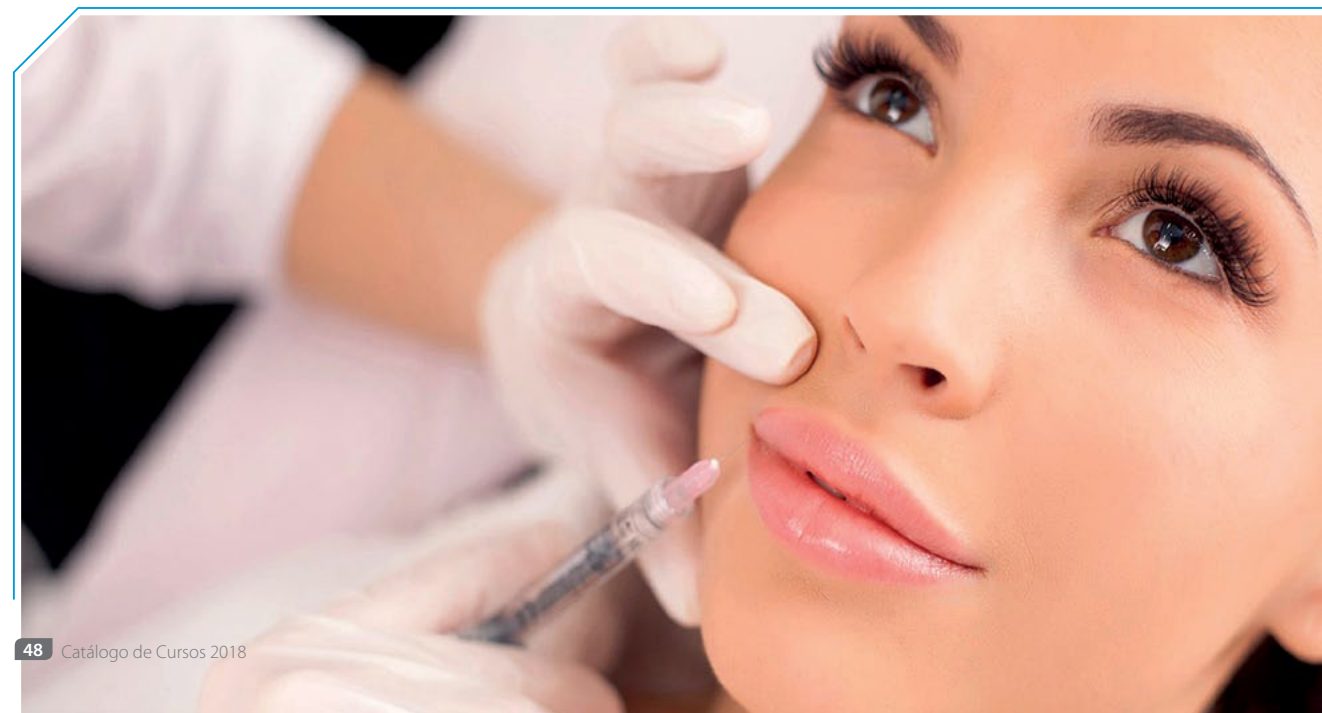
Ao tornar-se especialista, você pode atuar em clínicas especializadas, prevenindo e tratando as disfunções estéticas. Há uma grande demanda nesta área, pois a cada dia cresce a procura por tratamentos para

o corpo e para retardar o envelhecimento, por exemplo.

O que você vai estudar

- Biossegurança e Legislação para o Especialista em Estética Avançada Anatomofisiologia na Saúde Estética
- Alterações Dermato Fisiológicas para o Profissional de Estética
- Nutrição Estética no Envelhecimento Facial e Corporal
- Disfunções Estéticas, Semiologia, Avaliação, Consulta e Evolução Clínica
- Primeiros Socorros Aplicados à Estética
- Cosmetologia Aplicada à Estética Avançada
- Terapias Manuais Aplicadas à Estética
- Peelings Mecânicos e Biológicos
- Peelings Químicos
- Correntes Elétricas Aplicadas à Estética
- Ultrassom Aplicado à Estética Facial e Corporal
- Radiofrequência Convencional e Fracionada Aplicada à Estética Facial e Corporal
- Crioterapia Aplicada à Estética Facial e Corporal
- Terapias Mecanosclatórias e Endermologia Aplicadas à Estética Corporal e Facial
- Farmacologia
- Noções fundamentais de injeções na Estética

- Carboxiterapia Convencional e Deep Aplicada à Estética Facial e Corporal
- Luz Intensa Pulsada Aplicada à Estética Facial e Corporal
- Fototerapia aplicada à Estética – Laser e LED
- Laserterapia de Alta Potência
- Prescrição e Aplicação Intramuscular, Mesoterapia e Intradermoterapia
- Microagulhamento e Dermopuntura (Indução Percutânea de Colágeno)
- Terapias Orientais aplicadas à Estética
- Técnicas de Analgesia Aplicadas à Estética
- Procedimentos injetáveis
- Toxina Botulínica aplicada à estética facial e Corporal
- Preenchimento Absorvível de Curta Duração
- Preenchimento Absorvível de Longa Duração
- Substâncias Autólogas Aplicadas à Estética
- Procedimentos Injetáveis V PEIM
- Intervenções iniciais com Fios de Tração e Dermosustentação
- Abordagem Biorromolecular em Tratamentos Estéticos
- Associação de Tratamentos Aplicados à Estética Facial e Corporal
- Manejo de Complicações Decorrentes de Intervenções Estéticas



PÓS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE

✉ atendimento.prppg@usc.br

Titulação: Especialista **Duração:** 18 meses
Período: às sextas (noturno) e aos sábados (dia todo)
Modalidade: Presencial

Requisito: Profissionais graduados em Biomedicina, Biologia, Farmácia, Odontologia, Medicina, Nutrição, Enfermagem e Hotelaria.

Trata-se de um curso multidisciplinar, no qual o profissional poderá desempenhar atividades em diversas áreas, tais como: planejamento, execução e avaliação de processos relacionados à análise de situação de saúde; gestão de sistemas e serviços; vigilância epidemiológica, sanitária, ambiental; e saúde do trabalhador.

É destinado a profissionais graduados em Biomedicina, Ciências Biológicas, Farmácia, Odontologia, Medicina, Nutrição, Enfermagem e Hotelaria, que buscam atuar com perícia em vigilância em saúde (epidemiológica, sanitária e ambiental).

Há boas perspectivas, tanto no setor público

quanto privado, que englobam desde instituições de fiscalização ao meio ambiente a empresas de seguro-saúde e organizações médicas.

O que você vai estudar

- Planejamento em Saúde: o Contexto da Vigilância em Saúde
- Políticas de Saúde no Brasil
- Ética em Saúde
- Epidemiologia: Método Epidemiológico e Indicadores de Saúde
- Vigilância Epidemiológica de Doenças e Agravos Transmissíveis
- Metodologia da Investigação de Surto
- Vigilância Epidemiológica de Doenças Imunopreveníveis
- Doenças Sexualmente Transmissíveis e AIDS
- Vigilância Epidemiológica de Doenças e Agravos Não transmissíveis
- Sistemas de Informação e Gestão em Vigilância em Saúde
- Epidemiologia e Saúde do Trabalhador
- Controle de Infecções em Serviços de Saúde
- Vigilância Sanitária: Legislação e Contexto da Vigilância em Saúde



Foto: Freepik

- Programas de Vigilância de Produtos e Serviços Relacionados à Saúde
- Vigilância Ambiental no Contexto da Vigilância em Saúde
- Programa de Vigilância e Controle de Zoonoses e Endemias
- Vigilância em Toxicologia
- Didática e Metodologia do Ensino Superior
- Gestão da Vigilância em Saúde

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



Foto: Shutterstock

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

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

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



Acesse para saber mais sobre as oportunidades

www.usc.br/mestrado-doutorado-e-pos-doutorado



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

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: Ambiente e Tecnologia, Diversidade Biológica

e Ecologia e Saúde, Ambiente e Sociedade.

Para você que se interessou pelo programa, a infraestrutura oferecida é um diferencial. Há uma Central de Laboratórios de Pesquisa com mais de 400 m² preparados para atender as demandas dos estudantes e professores.

Infraestrutura

Além destes, há mais 14 laboratórios de pesquisa à disposição, são eles:

- Biologia Molecular
- Biomateriais e Nanoestruturas
- Biomassa e Bioenergia
- Controle de Poluição
- Ecologia e Conservação
- Ecologia e Proteção de Plantas

- Ecologia Vegetal Aplicada
- Fungos Comestíveis e Medicinais
- Histotécnica
- Ictioparasitologia
- Laboratório de Geoprocessamento
- Sistemática Zoológica
- Técnicas Moleculares
- Toxicologia Experimental

Área de concentração

- Ciência e Tecnologia Ambiental

Linhas de pesquisa

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



Foto: iStock

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.

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 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.

Infraestrutura

Há 19 laboratórios equipados com tecnologia de ponta para atender o estudante em suas pesquisas. Um deles é o Laboratório de Pesquisa em Fisioterapia, com mais de 500m² e que engloba mais nove laboratórios:

- Laboratório de Imagem Corporal
- Laboratório da Saúde da Mulher
- Laboratório do Núcleo de Pesquisa em Fisioterapia na Saúde Comunitária
- Laboratório de Análise do Movimento Humano
- Laboratório de Diagnóstico Cinético Funcional Cardiorrespiratório
- Laboratório de Intervenção e Reabilitação Cardiorrespiratória
- Laboratório de Avaliação Funcional

- Laboratório de Treinamento Muscular
- Salas de Avaliação Geral
- Laboratórios de Pesquisa Multiuso
- Laboratório de Piscinas Terapêuticas
- Laboratório de Morfofisiologia
- Laboratório de Atividades De Vida Diária (Avd) E Atividades Instrumentais De Vida Diária (Aivd)
- Laboratório de Biologia Molecular e Citogenética
- Laboratório de Histotécnica
- Laboratório de Nutrição
- Laboratório de Análises Clínicas (LAC)

- Biotério
- Clínica de Fisioterapia
- Clínica de Terapia Ocupacional

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), Odontólogos.

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

O programa dá a possibilidade da realização de estudos epidemiológicos na promoção da saúde pública com atuação preventiva, propedêutica e terapêutica, junto à comunidade nos diversos setores de atenção à saúde.

Fornece 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.

Infraestrutura

Para você que se interessou no programa, a infraestrutura disponível também é destaque com 11 espaços destinados às pesquisas e atividades dos estudantes:

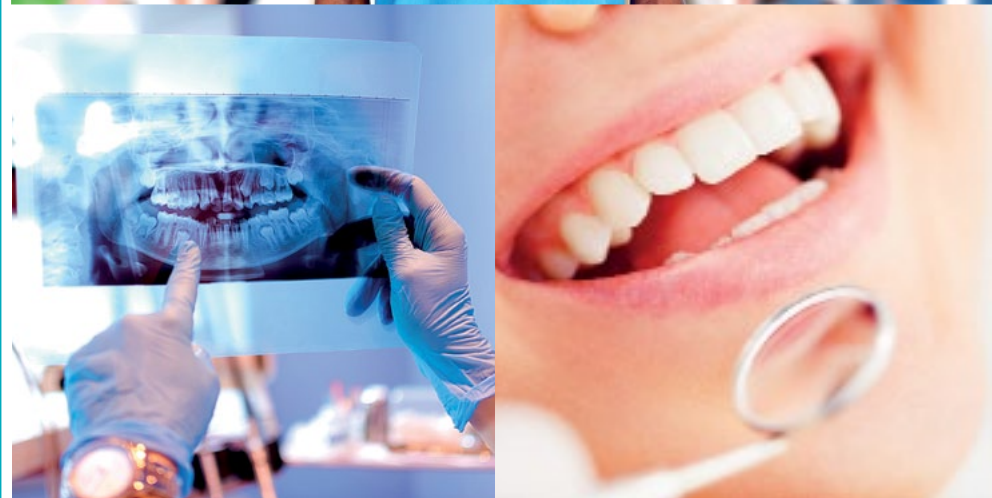
- Laboratório de Biologia Molecular
- Laboratório de Biologia
- Laboratório de Histologia
- Laboratório de Histotécnica e Imuno-histoquímica
- Laboratório de Anatomia
- Ambulatório para Tratamento de Feridas
- Clínica de Fisioterapia
- 3 Clínicas de Odontologia

Áreas 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

Áreas de concentração

- Biologia Oral
- Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial
- Implantologia

Linhas de pesquisa

- Aspectos Biológicos do Binômio
- Saúde-Doença na Odontologia ou em outras áreas do conhecimento
- Epidemiologia, Diagnóstico e Tratamento das Alterações Ortofaciais

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

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 possuir aulas que são realizadas uma semana ao mês, o que favorece aos profissionais que procuram uma melhor flexibilidade em seus locais de origem.

Infraestrutura

Em constante atualização, há infraestrutura de ponta para a realização das práticas e pesquisas, que estão sempre à disposição dos estudantes. São 21 espaços:

- Laboratório de Química e Bioquímica
- Laboratório de Farmacotécnica e Farmacognosia
- Laboratório de Farmacodinâmica
- Laboratório de Biologia Molecular
- Laboratório de Análises de Alimentos
- Laboratório de Biologia
- Laboratório de Biociências
- Laboratório de Histologia
- Laboratório de Histotécnica
- Laboratório de Técnicas Moleculares
- Laboratório de Anatomia



CURSOS DE EXTENSÃO

A atualização que a sua carreira merece!

Para que você tenha a oportunidade de se aprimorar, realizando atualizações constantes, são oferecidos cursos de extensão nas áreas de Exatas, Saúde, Humanas

e Sociais Aplicadas nas formas presencial e a distância.

Os cursos a distância estão à disposição para você começar a partir de agora.

Os cursos presenciais são lançados anualmente e a lista completa pode ser conferida no site. Há sempre um novo curso na Universidade e por isso é preciso consultar os que estão sendo oferecidos no momento que você decidir se atualizar.



ECOLOGIA APLICADA

Oferece maior contato com temas relacionados à ecologia e suas aplicações práticas, estudos científicos e exemplos sobre Ecologia Aplicada no Brasil e no Mundo.



EMPREENDEDORISMO

Tem como objetivo despertar a visão empreendedora de vida e de carreira para todos os interessados em serem líderes do próprio destino.



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

Busca proporcionar um ambiente reflexivo sobre a sustentabilidade no século XXI, estimulando, por meio de textos, um olhar para as diferentes realidades nos ambientes formais e não formais.

FUNDAMENTOS DE ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE PARA PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES

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.



FORMAÇÃO INICIAL TÉCNICO-PEDAGÓGICA DE TUTORES PARA EAD

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 atuarem como Tutores na Educação a Distância e acompanharem os estudantes no processo de aprendizagem por mediação tecnológica.



Acesse e saiba mais sobre os cursos presenciais de extensão

www.usc.br/cursos-de-extensao



INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Pesquisas que promovem e incentivam novos talentos do Ensino Médio e da Graduação. Que tal?

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.

Há oito 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 orientações na USC

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

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

Bolsas de Iniciação Científica do Fundo de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP)

Valor da Bolsa R\$ 676,80

Acesse o Portal e conheça mais sobre os programas www.usc.br/iniciacao-cientifica



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (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, além de outro da escola em que o trabalho é desenvolvido.

Acesse o Portal e conheça mais

www.usc.br/iniciacao_docencia



INTERCÂMBIOS

Sabe aquela viagem que você quer tanto fazer para o exterior? Ela pode ser um intercâmbio!

O aluno regularmente matriculado na USC pode, durante a graduação, estudar um ou dois semestres em algum país estrangeiro conveniado. Os convênios permitem que os estudantes aproveitem as disciplinas feitas no exterior.

E se estiver terminando a graduação, a USC ajuda a ingressar em uma pós-graduação no exterior.



CONHEÇA OS CONVÊNIOS QUE A USC POSSUI COM UNIVERSIDADES ESTRANGEIRAS:

- **AIESEC** - 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** - Alemanha
- **ESC Rennes School of Business** - França
- **Fundación Universitaria Luis Amigó** - Colômbia
- **Georgia State University** - Estados Unidos
- **Göteborg University** - Suécia
- **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, 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, 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
- **Universia** - Andorra, Argentina, Bolívia, Chile, Colômbia, Costa Rica, Equador, El Salvador, Espanha, Guatemala, Honduras, México, Nicarágua, Panamá, Paraguai, Peru, Portugal, Porto Rico, República Dominicana, Uruguai e Venezuela
- **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** - Chile
- **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
- **Westächsische 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

• (14)2107-7194

• ird@usc.br

Acesse e saiba mais sobre os intercâmbios
www.usc.br/na-usc/relacoes-internacionais



INFRAESTRUTURA

Com uma história de **64 anos**, aliando tradição à tecnologia, a **USC** possui área de **49.002,90 m²** com **salas de aula** equipadas, **laboratórios**, **clínicas**, **auditórios**, **anfiteatros**, espaços para **vivências**, **restaurante** e **lanchonetes**, além de uma **fazenda experimental**. Tudo isso está disponível para você realizar suas atividades de ensino, pesquisa e extensão. Venha conhecer:



Acesse e saiba mais sobre a infraestrutura

www.usc.br/institucional/infraestrutura



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
 - GTUSC - Grupo de Tecnologia da USC
 - 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
 - Central de Eventos
 - 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
- 13 Fundação Veritas**
 - Prefeitura do campus
- 14 Bloco O**
 - Clínicas de Odontologia
 - Salas de aula
 - Auditórios O002 e O004
- 15 Bloco L**
 - Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
 - Salas de aula
 - Laboratórios
 - Anfiteatro L003
- 16 Portão 4**
 - 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

Expediente

Gerente de comunicação
Luciana Galharo (MTB: 48.874)
luciana.galharo@usc.br
Revisão *Jornalística*

Projeto gráfico
João Marcos Braz Nucci
joao.nucci@usc.br

Diagramação
João Marcos Braz Nucci
joao.nucci@usc.br

Ilustrações
Marcos Horta
mhortadesign@gmail.com

Textos
Isabela Gaspar
isabela.silva@usc.br
Leonora Garcia Alves
leonora.alves@usc.br
Luciana Galharo
luciana.galharo@usc.br

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

EQUIPE DIRETIVA

Chanceler
Prof.ª Irmã Márcia Cidreira

Reitora
Prof.ª Dra. Irmã Susana de Jesus Fadel

Vice-Reitora e Pró-Reitora Acadêmica
Prof.ª Dra. Irmã Ilda Basso

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 Albuquerque Lopes

Diretora do Centro de Ciências Humanas
Prof.ª Dra. 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: 7 mil exemplares

VEM COM A USC!
NÓS VAMOS
COM VOCE

VESTIBULAR
2018

INSCRIÇÕES ABERTAS

 **USC.BR**

 **(14) 99825-8771**
WhatsApp



UNIVERSIDADE DO
SAGRADO
CORAÇÃO

