

Guia de cursos UFSC



Boas-vindas

O Guia de Cursos da UFSC foi elaborado para apresentar aos(as) futuros(as) estudantes universitários(as) e à comunidade em geral os cursos de graduação oferecidos pela instituição, que é pública, gratuita e de qualidade. A ideia é ajudar na escolha da formação e carreira que mais se adéqua a cada perfil, a partir de informações relevantes sobre todos os cursos superiores da UFSC, além de trazer dicas e informações para quem está em dúvida sobre o curso ou futuro profissional.

Na UFSC você encontrará uma universidade inclusiva, plural, de muita qualidade e credibilidade, com cursos das mais diversas áreas do saber, reconhecidos nacional e internacionalmente, e com *campi* presentes em cinco cidades de Santa Catarina: Florianópolis, Araranguá, Blumenau, Curitibanos e Joinville.

Boa leitura!



O que você encontra neste guia?

Cursos oferecidos, sendo 104 cursos de graduação presencial e 5 em EaD.

Oportunidades de bolsas e auxílios, intercâmbios, estágios e serviços de apoio pedagógico, entre outros.

Orientações sobre a escolha de carreira.

Informações sobre o ingresso na UFSC.

Universidade Federal de Santa Catarina

Com uma história de mais de 60 anos, a UFSC tem a “missão de produzir, sistematizar e socializar o saber filosófico, científico, artístico e tecnológico” e, para tanto, oferece diversas atividades de ensino, pesquisa e extensão. Possui cinco *campi*, nas seguintes cidades: Florianópolis, Araranguá, Blumenau, Curitibanos e Joinville.

Atualmente a comunidade da UFSC é formada por aproximadamente 50 mil pessoas, entre servidores(as) docentes e técnico-administrativos(as) em educação e estudantes, distribuídos em 104 cursos de graduação presencial, 5 cursos de educação a distância, diversos programas de pós-graduação (especialização, mestrado e doutorado), além de ensino básico e das nossas muitas atividades de pesquisa e extensão, que contribuem de diversas formas em prol da sociedade.



Sobre a UFSC

- Temos mais de 60 anos de história;
- Somos mais de 50 mil pessoas;
- Estamos presentes em cinco cidades Florianópolis, Araranguá, Blumenau, Curitibanos e Joinville, além de outras onde são oferecidos cursos EaD e de alternância;
- Queremos produzir, sistematizar e socializar o saber filosófico, científico, artístico e tecnológico;
- Oferecemos mais de 110 cursos de graduação (presencial e a distância;)
- Oferecemos mais de 100 cursos de programas de pós-graduação (especialização, mestrado e doutorado;)
- Oferecemos duas escolas de educação básica (Colégio de Aplicação e Núcleo de Desenvolvimento Infantil); e
- Desenvolvemos inúmeras atividades de pesquisa e extensão.

Sumário

Cursos de graduação

Campi UFSC

- 08 Campus de Florianópolis
- 09 Campus de Araranguá
- 10 Campus de Blumenau
- 11 Campus de Curitibanos
- 12 Campus de Joinville
- 13 Educação a distância

Campus de Florianópolis

Centro de Ciências Agrárias (CCA)

- 14 Agronomia
- 15 Ciência e Tecnologia de Alimentos
- 16 Engenharia de Aquicultura
- 17 Zootecnia

Centro de Ciências Biológicas (CCB)

- 18 Ciências Biológicas – Bacharelado e Licenciatura
- 19 Ciências Biológicas – Licenciatura

Centro de Comunicação e Expressão (CCE)

- 20 Animação
- 21 Artes Cênicas
- 22 Cinema
- 23 Design
- 24 Design de Produto
- 25 Jornalismo
- 26 Letras – Libras
- 27 Letras – Alemão
- 28 Letras – Espanhol
- 29 Letras – Francês
- 30 Letras – Inglês
- 31 Letras – Italiano
- 32 Letras – Português
- 33 Secretariado Executivo

Centro de Ciências da Saúde (CCS)

- 34 Enfermagem
- 35 Farmácia
- 36 Fonoaudiologia
- 37 Medicina
- 38 Nutrição
- 39 Odontologia

Centro de Ciências Jurídicas (CCJ)

- 40 Direito

Centro de Desportos (CDS)

- 41 Educação Física

Centro de Ciências da Educação (CED)

- 42 Arquivologia
- 43 Biblioteconomia
- 44 Ciências da Informação
- 45 Educação do Campo
- 46 Pedagogia

Centro de Filosofia e Ciências Humanas (CFH)

- 47 Antropologia
- 48 Ciências Sociais
- 49 Filosofia
- 50 Geografia
- 51 Geologia
- 52 História
- 53 Licenciatura Indígena
- 54 Museologia
- 55 Psicologia

Centro de Ciências Físicas e Matemáticas (CFM)

- 56 Física
- 57 Matemática – Bacharelado
- 58 Matemática – Licenciatura
- 59 Meteorologia
- 60 Oceanografia
- 61 Química

Centro Socioeconômico (CSE)

- 62 Administração
- 63 Ciências Contábeis
- 64 Ciências Econômicas
- 65 Serviço Social
- 66 Relações Internacionais

Centro Tecnológico (CTC)

- 67 Arquitetura e Urbanismo
- 68 Ciências da Computação
- 69 Engenharia de Alimentos
- 70 Engenharia Civil
- 71 Engenharia Elétrica
- 72 Engenharia Eletrônica
- 73 Engenharia de Materiais
- 74 Engenharia de Controle e Automação
- 75 Engenharia de Produção
- 76 Engenharia de Produção Civil
- 77 Engenharia de Produção Elétrica
- 78 Engenharia de Produção Mecânica
- 79 Engenharia Mecânica
- 80 Engenharia Sanitária e Ambiental
- 81 Engenharia Química
- 82 Sistemas de Informação

Sumário

Campus de Araranguá

Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde (CTS)

- 83 Engenharia de Computação
- 84 Engenharia de Energia
- 85 Fisioterapia
- 86 Medicina
- 87 Tecnologias da Informação e Comunicação

Campus de Blumenau

Centro Tecnológico, de Ciências Exatas e Educação (CTE)

- 88 Engenharia de Controle e Automação
- 89 Engenharia de Materiais
- 90 Engenharia Têxtil
- 91 Matemática
- 92 Química – Bacharelado
- 93 Química – Licenciatura

Campus de Curitiba

Centro de Ciências Rurais (CCR)

- 94 Agronomia
- 95 Engenharia Florestal
- 96 Medicina Veterinária

Campus de Joinville

Centro Tecnológico de Joinville (CTJ)

- 97 Ciência e Tecnologia
- 98 Engenharia Aeroespacial
- 99 Engenharia Automotiva

- 100 Engenharia Civil de Infraestrutura
- 101 Engenharia de Transportes e Logística
- 102 Engenharia Ferroviária e Metroviária
- 103 Engenharia Mecatrônica
- 104 Engenharia Naval

105 Estou em dúvida sobre o curso, e agora?

106 Formas de ingresso

107 Ensino, pesquisa e extensão

108 Intercâmbio estudantil

109 Bolsas e auxílios

110 Apoio e orientação pedagógica

111 Oportunidades de estágios e bolsas

112 Cursos extracurriculares de línguas

113 Atividades esportivas

114 Um pouco mais sobre nossa estrutura e nossos serviços

116 Créditos

Campus de Florianópolis

O *Campus* Reitor João David Ferreira Lima, no bairro Trindade, Florianópolis, é a sede da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), desde a sua fundação em 1960. Abriga os órgãos administrativos centrais e as pró-reitorias, além de 10 dos 11 centros de ensino existentes em Florianópolis, em área superior a um milhão de metros quadrados. No bairro Itacorubi localiza-se o Centro de Ciências Agrárias (CCA), distante 3,6 km da sede. Nesse *campus* são ofertados 64 cursos de graduação divididos por centros de ensino, os quais estão listados a seguir:



- Centro de Ciências Agrárias (CCA)
- Centro de Ciências Biológicas (CCB)
- Centro de Comunicação e Expressão (CCE)
- Centro de Ciências da Saúde (CCS)
- Centro de Ciências Jurídicas (CCJ)

Centro de Desportos (CDS)

Centro de Ciências da Educação (CED)

Centro de Filosofia e Ciências Humanas (CFH)

Centro de Ciências Físicas e Matemáticas (CFM)

Centro Socioeconômico (CSE)

Centro Tecnológico (CTC)



Campus de Araranguá

Inaugurado em 2009, foi o primeiro *campus* a ser criado fora de Florianópolis.

Oferece atualmente cinco cursos de graduação: Tecnologias da Informação e Comunicação; Engenharia de Energia; Engenharia de Computação; Fisioterapia; e Medicina. Em 2014, foi criado o Mestrado em Tecnologias da Informação e Comunicação, o primeiro do tipo a ser oferecido na região. O Campus também oferece Mestrado Profissional em Ensino de Física, Mestrado em Energia e Sustentabilidade e Mestrado em Ciências da Reabilitação.



**Centro de Ciências,
Tecnologias e Saúde
(CTS)**

**Cursos de graduação:
Tecnologias da Informação
e Comunicação; Engenharia
de Energia; Engenharia de
Computação; Fisioterapia;
e Medicina.**



Campus de Blumenau

O *campus* da UFSC em Blumenau iniciou suas atividades em 2014. Possui seis graduações presenciais, sendo duas licenciaturas, e quatro pós-graduações. Oferece graduação em Engenharia Têxtil, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Materiais, Licenciatura em Matemática, Licenciatura em Química e Bacharelado em Química. Os mestrados ofertados são: Ensino de Física, Matemática, Engenharia Têxtil e Nanociência, Processos e Materiais Avançados.



Cursos de graduação em Engenharia Têxtil, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Materiais, Licenciatura em Matemática, Licenciatura em Química e Bacharelado em Química

Centro Tecnológico, de Ciências Exatas e Educação (CTE)



Campus de Curitibanos

A criação desse *campus* em 2009 atendeu a uma expectativa da sociedade do Planalto Serrano de Santa Catarina.

O *campus* ocupa uma área de 24 hectares e, a fim de fortalecer as atividades de ensino, extensão e pesquisa, conta ainda com duas fazendas experimentais – uma com 24 hectares (Agropecuária) e outra com 31 hectares (Florestal).



Centro de Ciências Rurais (CCR)

Oferece os cursos de graduação em Agronomia, Engenharia Florestal e Medicina Veterinária e de pós-graduação em Ecossistemas Agrícolas e Naturais e em Medicina Veterinária Convencional e Integrativa.



Campus de Joinville

Inaugurado em 2009, esse *campus* desenvolve atividades destinadas à formação de pessoas de alta competência técnica e gerencial, com foco no desenvolvimento de sistemas nos campos automotivo, metroviário, ferroviário, marítimo, fluvial, aéreo e espacial. Além disso, a formação foca no estudo de cenários e projetos para resolver problemas de infraestrutura, operação e manutenção de sistemas de transporte.



Centro Tecnológico de Joinville (CTJ)

Oferece as graduações em Engenharia Aeroespacial, Engenharia Naval, Engenharia de Transportes e Logística, Engenharia Ferroviária e Metroviária, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Infraestrutura, Engenharia Automotiva e bacharelado em Ciência e Tecnologia.



Educação a Distância

A Secretaria de Educação a Distância (SEaD) tem como propósito desenvolver ações estruturantes de institucionalização e regulamentação da Educação a Distância (EaD) na nossa Universidade, além de possibilitar condições para a oferta de cursos de capacitação de curta duração, aperfeiçoamento, graduação e pós-graduação (*lato sensu*) a distância. A partir da aprovação da nova estrutura (2016), a SEaD passou a abrigar a estrutura já existente do Núcleo Multiprojetos de Tecnologia Educacional (NUTE), assim como assumiu o Núcleo UAB com suas respectivas atribuições.



**Oferece os cursos de
Filosofia (licenciatura),
Ciências Biológicas (licenciatura),
Letras – Português (licenciatura),
Matemática (licenciatura) e
Libras.**



Agronomia

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Agronomia tem como objetivo formar engenheiros(as) agrônomos(as) com sólido conhecimento técnico-científico e responsabilidade social, com capacidade de concepção, a partir de uma visão holística e princípios e processos ecológicos no desenho e manejo de agroecossistemas, de forma a torná-los produtivos e ambientalmente sustentáveis. Os principais campos de conhecimento da Agronomia são: Fitotecnia (conhecimento acerca do trabalho com as plantas, em sua diversas áreas econômicas e alimentares), Zootecnia (trabalho com os principais animais de importância econômica e alimentar), Engenharia Rural, Extensão Rural, Pesquisa e Ensino na área agrônômica.



Com o que trabalha?

Quem se forma em Agronomia pode atuar em empresas públicas e privadas. Um campo da Agronomia que está em alta é o de biocombustíveis. Essa área apresenta um bom crescimento na economia nacional, possibilitando que um(a) agrônomo(a) possa colaborar tanto na produção de matérias-primas como no plantio e na lavoura de insumos utilizados produção de biocombustível.



Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 7 fases (semestres)
Mínimo: 3,5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



Ciência e Tecnologia de Alimentos

Bacharelado

CCA

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia de Alimentos da UFSC tem como objetivo formar profissionais com sólido conhecimento técnico e científico, qualificados(as) para o mercado de trabalho, com capacidade de interpretar criticamente todas as etapas de transformação das matérias-primas em alimentos, identificando problemas e aplicando soluções criativas.



Com o que trabalha?

O(A) cientista de alimentos vai atuar, muitas vezes, em equipes e intervir em situações para a melhoria da qualidade dos processos alimentícios, produtos e serviços, com criatividade, liderança, visão empreendedora e, claro, respeitando princípios éticos e sustentáveis.

Informações do curso:

Vagas: 35 por semestre

Duração: 7 fases (semestres)
Mínimo: 3,5 anos | Máximo: 8 anos

Turno: Integral



Engenharia de Aqüicultura

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Engenharia de Aqüicultura forma profissionais que irão contribuir para uma produção eficiente de alimentos e derivados de origem aquática, a serviço de organizações tanto públicas quanto privadas. O curso possui sete grandes laboratórios destinados à pesquisa e produção (piscicultura marinha, piscicultura de água doce, carcinicultura, cultivo de moluscos, algocultura, patologia e nutrição), além de duas fazendas experimentais para o cultivo de organismos aquáticos.



Com o que trabalha?

A perspectiva atual e futura para a colocação do(a) profissional dessa área no mercado de trabalho é muito boa, pois o cultivo de diversas espécies, como peixes de água doce, camarões e moluscos marinhos (mexilhão e ostra), já é bastante comum em algumas regiões do país. O estado de Santa Catarina está entre os que mais se desenvolveram nesse ramo.



Informações do curso:

Vagas: 40 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral

Zootecnia

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

Esse curso busca a formação de profissionais zootecnistas para atuar no planejamento e na administração de sistemas de produção animal, priorizando os processos que visem à obtenção de produtos de qualidade, com valor agregado e de mercado, respeitando o bem-estar dos animais e o ambiente. Profissionais dessa área são geradores e difusores de tecnologias referentes à criação, ao manejo, à alimentação e à profilaxia sanitária das diferentes espécies de animais domésticos de interesse zootécnico. A partir de uma sólida base técnica e científica, o(a) profissional formado(a) terá condições de ser um(a) empreendedor(a), um(a) agente de desenvolvimento rural voltado para a realidade do país, da região Sul e do estado.



Com o que trabalha?

O mercado de trabalho é forte na região Centro-Oeste do Brasil, onde se concentram boa parte das fazendas do país. Nas regiões Sul e Sudeste, o campo é promissor em pesquisas em laboratórios, empresas que exportam produtos de origem animal, grandes frigoríficos ou ainda em zoológicos.

Informações do curso:

Vagas: 35 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 8 anos

Turno: Integral



Ciências Biológicas

Bacharelado e Licenciatura

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Ciências Biológicas da UFSC proporciona uma formação bastante ampla. Os alunos têm contato com diversas áreas biológicas, tais como Biologia Celular, Embriologia, Genética, Bioquímica, Botânica, Fisiologia, Parasitologia, Morfologia, Ecologia, Zoologia, Microbiologia, Imunologia e Farmacologia. O(A) estudante pode optar tanto pelo bacharelado, como por obter a licenciatura, nesse caso, para atuar como professor(a) no ensino fundamental e no ensino médio.



Com o que trabalha?

O(A) aluno(a) se forma bacharel em Ciências Biológicas após nove semestres, e está qualificado(a) para trabalhar com prestação de serviços, executar projetos e realizar pesquisas científicas em vários setores da Biologia, como preservação, saneamento, melhoria e conservação da qualidade ambiental, Biotecnologia etc.



Informações do curso:

Vagas: 40 por semestre

Duração: 9 fases (semestres)
Mínimo: 4,5 anos | Máximo: 8 anos

Turno: Diurno e Noturno



Ciências Biológicas

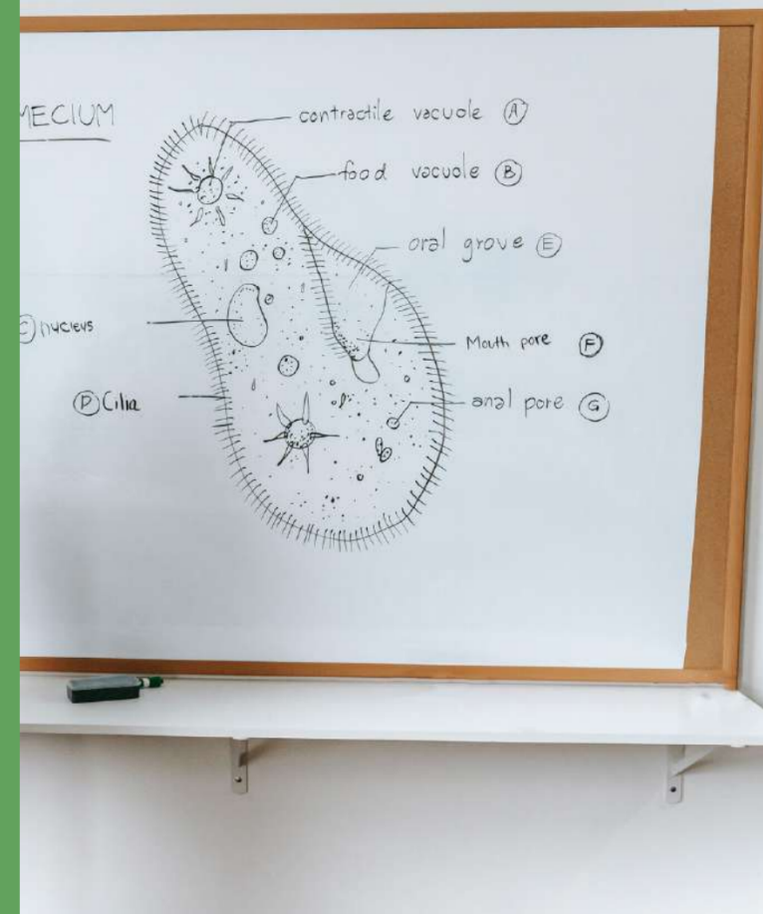
Licenciatura

CCB

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Licenciatura em Ciências Biológicas tem por objetivo fornecer habilidades voltadas à educação em suas múltiplas áreas de atuação, bem como sobre o conhecimento dos conceitos e fenômenos biológicos, possibilitando o desenvolvimento de uma postura ético-profissional coerente e responsável e estimulando a atitude crítica e reflexiva sobre os conhecimentos biológicos e suas implicações sociais.



Com o que trabalha?

O mercado de trabalho para biólogos é amplo, justamente porque a área de Ciências Biológicas estuda todas as formas de vida. Podem trabalhar em indústrias, laboratórios, centros de proteção ambiental, zoológicos e também optar pelas salas de aulas (carreira acadêmica).



Informações do curso:

Vagas: 40 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 8 anos

Turno: Noturno



Animação

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Animação busca fornecer meios para formação de profissionais capazes de atuar em ambientes dinâmicos plurais, atendendo necessidades socioculturais e de mercado com criatividade, através da capacitação na utilização de métodos e ferramentas de produtos audiovisuais baseados em animação.



Com o que trabalha?

O mercado de trabalho oferece diversas oportunidades de atuação para a carreira de *designer* de Animação, sendo crescente o número de festivais de animação tanto no âmbito nacional como na indústria internacional. Além de prestar serviços de forma independente, o(a) *designer* pode atuar numa das mais de 350 agências que trabalham com animação no Brasil, lidando com cinema de animação, produção de vídeos, animação de *games*, publicidade, animação *web* e *design* digital.



Informações do curso:

Vagas: 40 por semestre

Duração: 7 fases (semestres)
Mínimo: 3,5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Diurno e Noturno



Artes Cênicas

Bacharelado

CCE

Florianópolis

Como é o curso?

Trata-se de um curso de graduação de caráter generalista cuja proposta é oferecer, além do estímulo à reflexão crítica, vias de experiência prática, que incluem atuação, direção, escrita dramática, *performance*, teatro de animação e visualidades da cena.



Com o que trabalha?

O mercado de trabalho das artes cênicas é muito diversificado. Um dos interesses principais é a atuação (teatro e meios audiovisuais), carreira para a qual existe exigência legal de registro profissional, que o diploma do curso dá direito a solicitar junto aos sindicatos da categoria. Entre as diversas carreiras relacionadas ao campo de conhecimento nas indústrias criativas, destacam-se as de diretor(a), ensaiador(a), produtor(a) de elenco, cenógrafo(a), figurinista, confeccionador(a) de máscaras, roteirista, autor(a) dramático e produtor(a) cultural.

Informações do curso:

Vagas: 32 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 10 anos

Turno: Noturno



Cinema

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

A graduação em Cinema busca capacitar estudantes a realizarem produtos audiovisuais e artísticos, bem como a atuarem como profissionais em equipes de produção audiovisual. O curso proporciona conhecimentos teóricos amplos, que permitem ao(à) graduando(a) refletir sobre a relação entre o audiovisual e a multiplicidade de questões que emergem na contemporaneidade.



Com o que trabalha?

O(A) bacharel(a) em Cinema e Audiovisual domina as diversas técnicas e linguagens envolvidas na criação e produção de filmes, séries, documentários e vídeos artísticos, publicitários, institucionais ou jornalísticos para veiculação em cinema, TV, internet ou circuito fechado.



Informações do curso:

Vagas: 15 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 8 anos

Turno: Diurno

Cinema UFSC

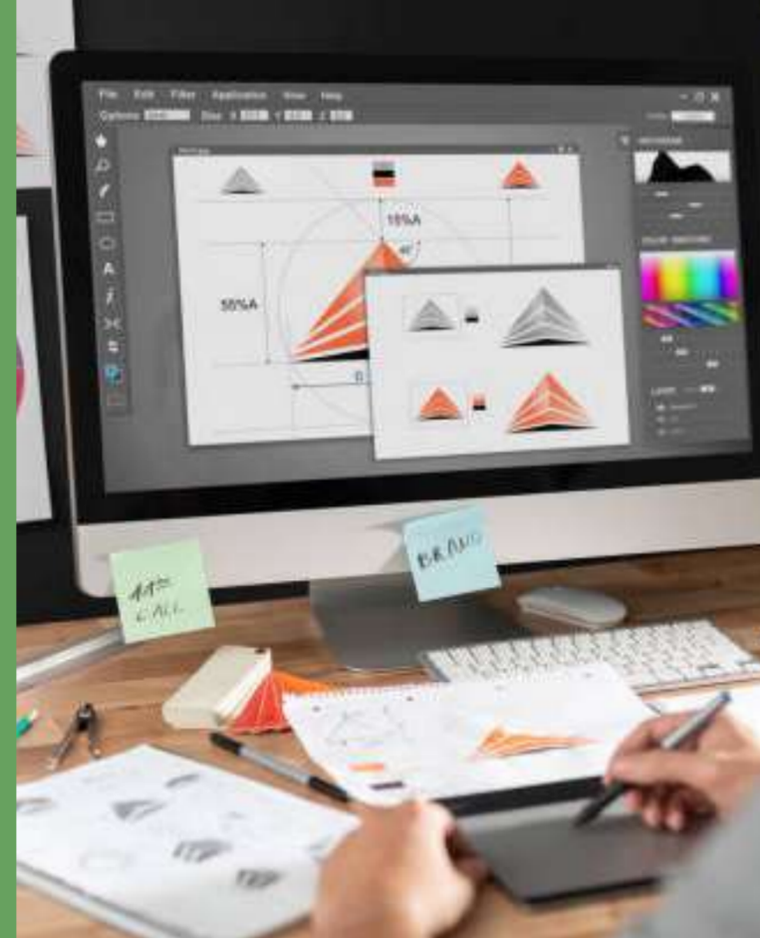
Design

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso em Design fornece meios para a formação de profissionais capazes de atuar em ambientes dinâmicos com características culturais, históricas, técnicas e mercadológicas específicas, além de possibilitar a esses profissionais o domínio de técnicas, métodos e ferramentas específicas de projeto, buscando, com isso, intervir na sociedade com critérios de inovação, responsabilidade socioambiental e empreendedorismo.



Com o que trabalha?

Uma possível atuação se dá nos setores de Design compostos por esses profissionais, implantados em empresas ou outros tipos de organizações. O profissional de Design atua também em escritórios de prestação de serviços, contribuindo de diversas formas e níveis para a solução dos problemas de seus clientes. Desde a auditoria até o diagnóstico, passando pelo projeto e chegando ao desenvolvimento e à implementação, instância na qual, não raro, as relações entre escritório e empresa se deslocam do eixo prestador de serviços/cliente para a dimensão das alianças comerciais estratégicas, estabelecendo vínculos mais perenes e profundos entre as partes envolvidas.



Informações do curso:

Vagas: 20 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Integral

Design de Produto

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

A graduação em Design de Produto oferece um conjunto de conhecimentos teóricos e práticos necessários e suficientes para a capacitação dos alunos em design, atendendo aos níveis adequados de desenvolvimento das habilidades e competências compatíveis com os requeridos para sua inserção no mercado profissional. Disponibiliza também aos(as) alunos(as) infraestrutura física (salas de aula, laboratórios, oficinas, equipamentos de informática, etc.) adequada para sua formação.



Com o que trabalha?

Diferentes setores de mercado, entre eles, indústrias de utilidades domésticas, automotivas, mobiliário, eletrodomésticos, isto é, indústrias de transformação no geral, pois o(a) profissional da área desenvolve produtos industriais, independente do setor de mercado.

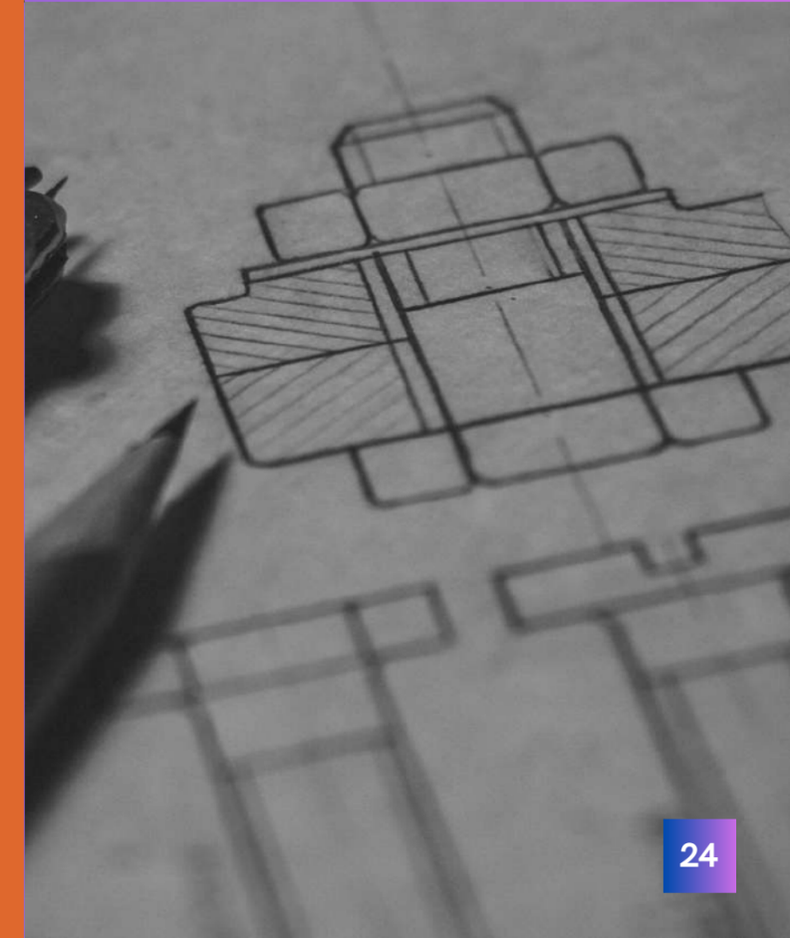


Informações do curso:

Vagas: 20 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Integral



Jornalismo

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Jornalismo da UFSC busca formar bacharéis em jornalismo competentes e éticos(as), preparados para atuar em diversos meios de comunicação e assessoria institucional. Seu objetivo é manter altos padrões de qualidade e valores profissionais reconhecidos internacionalmente. O curso valoriza o aprimoramento contínuo e a adaptação ao mercado de trabalho, bem como incentiva o empreendedorismo e a aplicação do conhecimento científico para desenvolver projetos inovadores. Seus(as) alunos(as) estão preparados(as) para enfrentar novos desafios, cumprir sua função social e defender a liberdade de expressão, o direito à informação e o interesse público.



Com o que trabalha?

Jornalistas com formação multimídia e multiplataforma estão aptos(as) a trabalhar em produções impressas e digitais, rádio, TV, fotografia, internet, mercado editorial e em plataformas convergentes, o que significa fazer uso de todas essas linguagens e recursos simultaneamente. Com as novas tecnologias cada vez mais integradas e acessíveis, o mercado de trabalho para jornalistas se expande, uma vez que veículos de comunicação, portais, empresas, governos, órgãos de classe, associações, instituições de todo tipo e profissionais de várias áreas precisam veicular conteúdo e se comunicar.

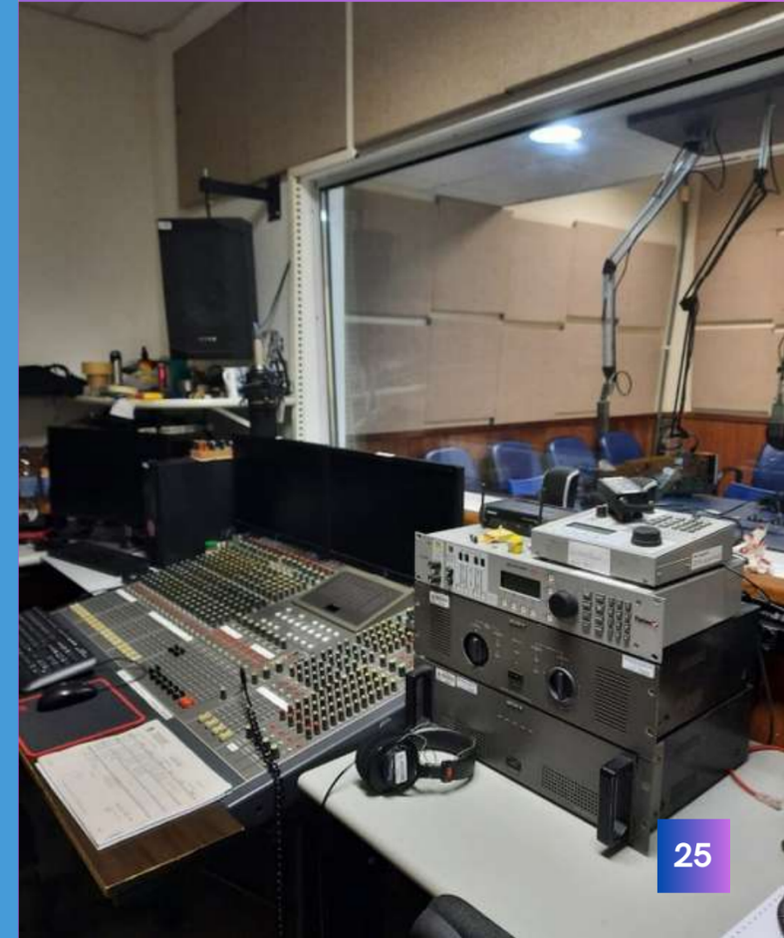


Informações do curso:

Vagas: 32 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Integral



Letras – Libras

Bacharelado e Licenciatura

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Letras - Libras objetiva produzir e divulgar conhecimento nas áreas de língua, literatura e cultura, buscando disponibilizar os meios que possam contribuir para a capacitação do(a) futuro(a) professor(a) e do(a) futuro(a) bacharel(a), integrados(as) à sociedade, através da formação de profissionais competentes, críticos(as) e criativos(as).



Com o que trabalha?

O campo de atuação do(a) licenciado(a) é no ensino de Libras como primeira e como segunda línguas em diversos setores da sociedade, tais como escolas, universidades e demais instituições públicas pertencentes ao âmbito da saúde, justiça, entre outros.



Informações do curso:

Vagas: 32 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Matutino



Libras | Língua
UFSC | brasileira
de sinais

Letras – Alemão

Bacharelado e Licenciatura

CCE

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Licenciatura em Letras – Alemão capacita quem busca formação no domínio da língua alemã, bem como no conhecimento linguístico e literário desse idioma.



Com o que trabalha?

O(A) profissional formado(a) em Licenciatura em Letras – Alemão pode atuar como professor(a) da educação infantil, ensino fundamental e ensino médio em escolas públicas e privadas, além de centros de idiomas. Pode atuar também como: tradutor(a), intérprete, revisor(a), crítico(a) literário(a), editor(a) e preparador(a) de texto, roteirista, assessor(a) cultural e mediador(a) intercultural, entre outras ocupações.

Informações do curso:

Vagas: 28 por semestre

Duração: 6 fases (semestres)
Mínimo: 3 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Diurno



Letras – Espanhol

Bacharelado e Licenciatura

Florianópolis

Como é o curso?

Este curso habilita profissionais interculturalmente competentes, capazes de lidar, de forma crítica, com as linguagens, especialmente a verbal, nos contextos oral e escrito, e conscientes de sua inserção na sociedade e das relações com o outro. Ademais, ele objetiva formar seus estudantes para: o uso da língua estrangeira, nas modalidades oral e escrita, em termos de recepção e produção de textos de diferentes gêneros; a reflexão analítica sobre a linguagem como fenômeno comunicativo, epistemológico, educacional, psicológico, social, ético, histórico, cultural, político e ideológico; o desenvolvimento de uma visão crítica sobre perspectivas teóricas adotadas nas investigações linguísticas e literárias que fundamentam sua formação profissional; o desenvolvimento de uma postura acadêmico-científica frente às questões relacionadas à aquisição e ao desenvolvimento de uma língua estrangeira; o exercício profissional com a utilização de tecnologias contemporâneas, seguindo os desafios do mercado de trabalho; a percepção sobre a relação entre conhecimentos linguísticos, literários e tradutórios e o entendimento de contextos interculturais; e a atuação consciente e autônoma na busca de uma formação continuada e abrangente.



Com o que trabalha?

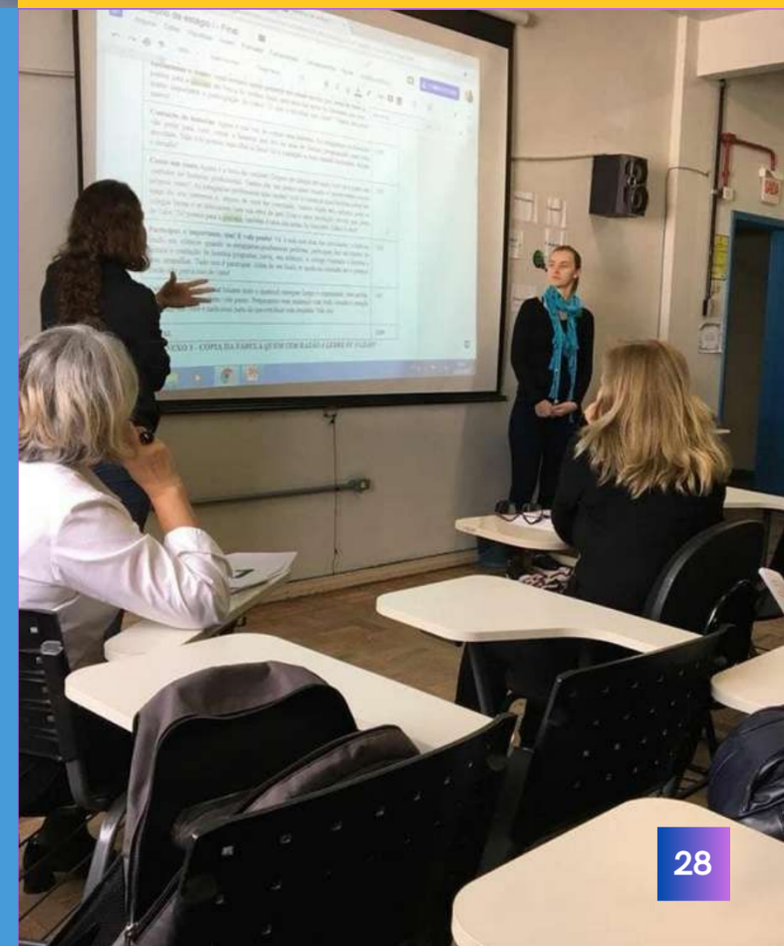
Os(As) egressos(as) dos cursos de Licenciatura e Bacharelado em Letras – Espanhol podem atuar como: Professores(as) de Espanhol, tradutores(as), intérpretes, revisores(as), críticos(as) literários(as), editores(as) e preparadores(as) de texto, roteiristas, assessores(as) culturais e mediadores(as) interculturais, entre outras ocupações.

Informações do curso:

Vagas: 32 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 10 anos

Turno: Matutino



Letras – Francês

Bacharelado e Licenciatura

CCE

Florianópolis

Como é o curso?

Durante o curso, o(a) aluno(a) estuda a língua, a literatura e a cultura dos países onde a língua é falada. Sua formação passa a ser direcionada a partir da quinta fase, quando deve decidir pela Licenciatura, caso queira atuar no ensino, ou pelo Bacharelado, que o(a) habilita para a pesquisa. Na Licenciatura, o(a) aluno(a) ainda deve realizar um estágio obrigatório de prática de ensino, em escolas de rede pública e privada. No Bacharelado, as disciplinas são voltadas para a pesquisa, o que, no final do curso, irá auxiliá-lo na elaboração do trabalho de conclusão.



Com o que trabalha?

Estudantes formados(as) em Letras – Francês podem atuar em diferentes campos profissionais. Um dos principais campos é o ensino, nas redes pública e privada, com atuação no ensino fundamental e médio, bem como em escolas de idiomas. Empresas multinacionais também procuram o profissional de Letras – Francês para ministrar cursos de aperfeiçoamento da língua francesa com fins específicos para funcionários. O(A) graduado(a) em Letras – Francês pode atuar ainda em editoras, agências de publicidade, empresas de TI, em suma, em todas as áreas que exijam um(a) profissional da linguagem na preparação e padronização de textos, editoração, correção ortográfica e revisão de textos. A tradução e a interpretação de conferências também são campos em que há uma grande demanda de profissionais de Letras – Francês: a tradução de manuais e textos técnicos de diversas áreas, textos acadêmicos ou literários, legendagem de filmes, localização de *games* e *softwares*, ou, ainda, a interpretação simultânea de palestras e conferências dos mais diversos campos do conhecimento.

Informações do curso:

Vagas: 20 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 10 anos

Turno: Matutino



Letras - Inglês

Bacharelado e Licenciatura

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Letras - Inglês objetiva formar profissionais que compreendam a importância de preservar os bens culturais expressos nas línguas e nas literaturas, bem como cultivá-los por meio da pesquisa e/ou do ensino. Do mesmo modo, no campo das políticas linguísticas, o curso busca formar profissionais que, respeitando a diversidade linguística e o plurilinguismo, entendam as relações entre língua e cultura, poder e preconceito. O curso pretende formar profissionais que sejam capazes de lidar com a língua/linguagem e com a interculturalidade, construindo e propagando uma visão crítica da sociedade.



Com o que trabalha?

O(A) graduado(a) em Letras - Inglês possui diversas opções profissionais. O ensino é um campo principal, abrangendo escolas públicas e privadas, tanto no ensino médio e fundamental quanto em institutos de idiomas. A carreira acadêmica também é uma possibilidade, com ingresso em mestrado e doutorado para atuar no Ensino Superior. Empresas procuram profissionais de Letras - Inglês para ministrar cursos de aperfeiçoamento da língua inglesa aos funcionários. Além disso, é possível atuar em editoras e agências de publicidade, envolvendo revisão gráfica, preparação e padronização de textos, correção ortográfica e revisão textual. A tradução é um campo com alta demanda, incluindo versões do português para o inglês, textos técnicos, acadêmicos e literários, além de legendagem de filmes, jogos e *softwares*.

Informações do curso:

Vagas: 20 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 6 anos

Turno: Vespertino



Letras – Italiano

Bacharelado e Licenciatura

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Letras – Italiano, no estado de Santa Catarina, insere-se num contexto em que aproximadamente 60% da população é de descendência italiana. Além de se constituir como o pólo institucional mais importante dessa realidade, seu objetivo é, portanto, o de valorizar uma concepção plurilíngue como traço histórico e cultural do estado.



Com o que trabalha?

Ensino na rede pública e particular. Tradução e interpretação e tradução juramentada. Pesquisa científica em instituições públicas e particulares. Revisão textual. Consultorias em entidades e empresas italianas no Brasil e no exterior.

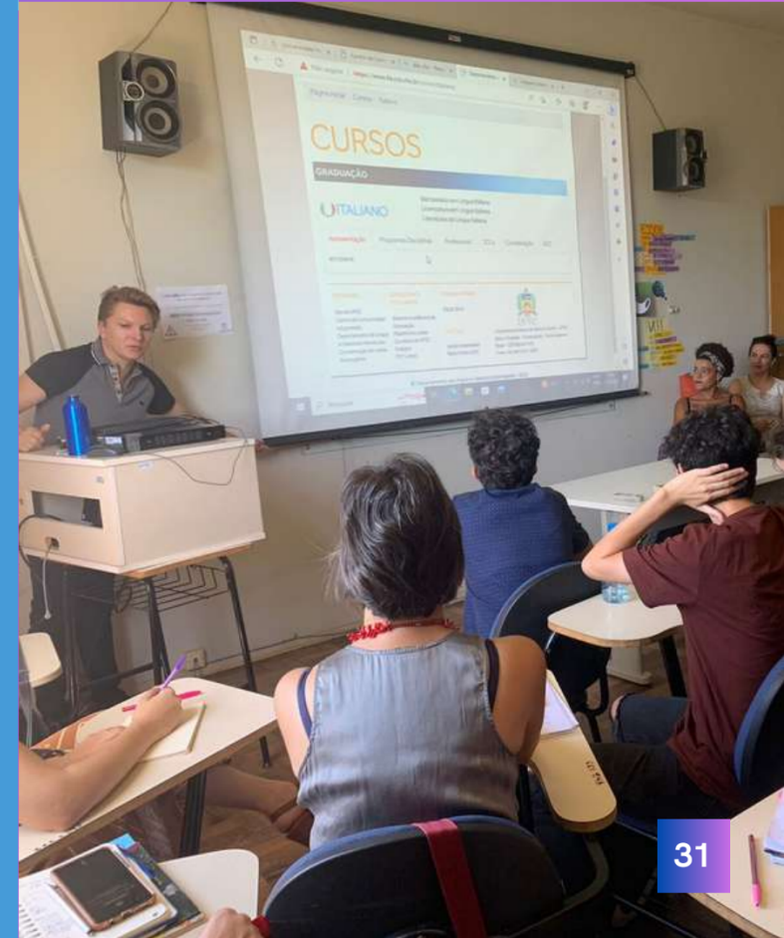


Informações do curso:

Vagas: 25 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Matutino



Letras – Português

Bacharelado e Licenciatura

CCE

Florianópolis

Como é o curso?

O objetivo do curso de Letras é formar profissionais – professores(as) e bacharéis/bacharelas – competentes, em termos de (in)formação e autonomia, capazes de lidar de forma sistemática, reflexiva e crítica com temas e questões relativos a conhecimentos linguísticos e literários, em diferentes contextos de oralidade e escrita.



Com o que trabalha?

É possível lecionar matérias como Língua Portuguesa, Produção Textual ou Literatura, já que todas fazem parte da matriz curricular de várias escolas do país. Também é possível atuar na áreas de pesquisa acadêmica, tradução de peças diversas, produção e revisão textual, atuação como intérprete, roteirização e adaptação etc.

Informações do curso:

Vagas: 20 por semestre

Duração: 6 fases (semestres)
Mínimo: 3 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Diurno ou Noturno



Secretariado Executivo

Bacharelado

Florianópolis

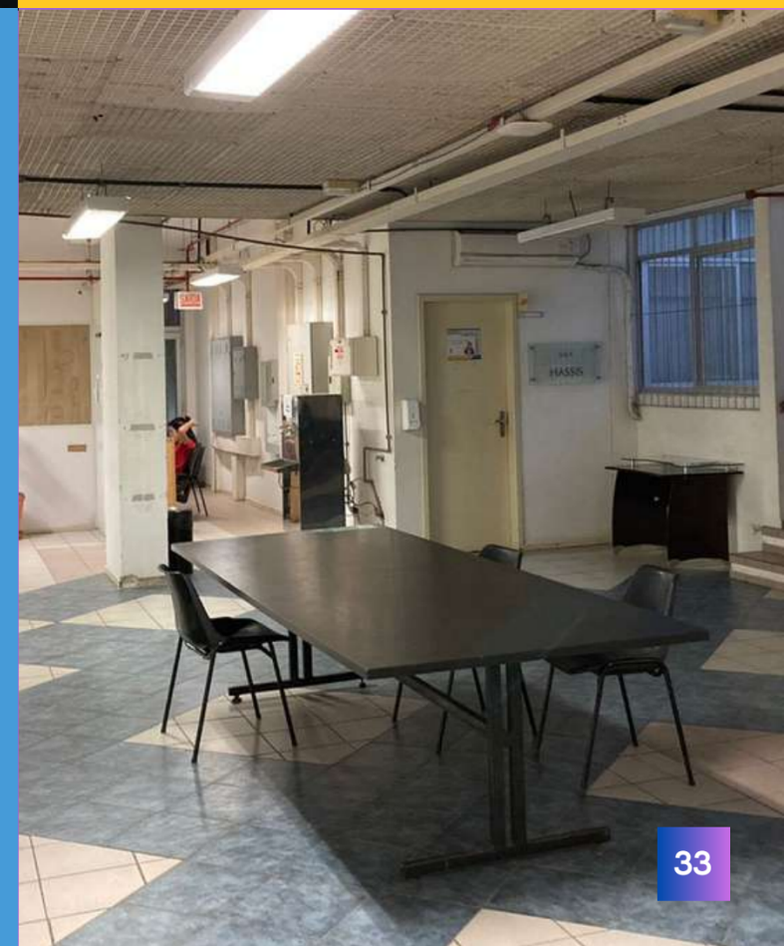
Como é o curso?

A UFSC pretende formar profissionais que sejam capazes de atuarem como Assessores(as) Executivos(as), agentes executores(as) e multiplicadores(as) mais próximos dos centros de deliberação sobre os processos decisórios. Tais profissionais deverão também ser capazes de atuar como gestores(as), com funções gerenciais, tais como; planejar, organizar, implantar e gerir programas de desenvolvimento. Deverão, ainda, atuar como empreendedores(as) para promover ideias e práticas inovadoras, ter competências para implantar resoluções alternativas e inovadoras, bem como ter capacidade crítica, reflexiva e criativa.



Com o que trabalha?

Atuação nas áreas de gestão, como assessores(as) executivos(as), empreendedores(as), consultores(as), etc.



Informações do curso:

Vagas: 20 por semestre

Duração: 6 fases (semestres)
Mínimo: 3 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Noturno

Enfermagem

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Enfermagem prepara um(a) profissional comprometido(a) com as necessidades da população e com interesse por políticas públicas de saúde. O(A) enfermeiro(a) formado(a) está capacitado(a) a atuar na rede pública ou privada de saúde, hospitais, ambulatórios, clínicas, domicílios e indústrias.

Durante o primeiro ano são transmitidos conhecimentos básicos e, a partir da terceira fase, as disciplinas são específicas e práticas. O Hospital Universitário (HU) é o grande laboratório do curso. Nele são ministradas a maioria das aulas e, até a conclusão do curso, os(as) alunos(as) devem passar por todos os seus setores.



Com o que trabalha?

Em geral, o trabalho está relacionado com a assistência hospitalar, a educação continuada, aos serviços de internação em clínica médica, saúde da mulher, atividades em centro cirúrgico, a central de material esterilizado, pediatria, pronto-socorro, cuidados paliativos, transplantes, ambulatórios diversos etc.



Informações do curso:

Vagas: 75 por ano

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Diurno



Farmácia

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de graduação em Farmácia da UFSC objetiva proporcionar as condições para o desenvolvimento de competências – envolvendo conhecimentos, habilidades e atitudes/valores – necessárias para contemplar a formação de farmacêuticos(as) comprometidos(as) com a saúde da população brasileira e com o exercício profissional ético e fundamentado na ciência.

A formação do(a) farmacêutico(a) egresso(a) da UFSC deverá contemplar as necessidades sociais da saúde, a atenção integral da saúde no sistema regionalizado e hierarquizado de referência e contrarreferência e o trabalho em equipe, com ênfase no Sistema Único de Saúde (SUS).



Com o que trabalha?

As especialidades farmacêuticas são agrupadas 10 linhas de atuação: alimentos; análises clínico-laboratoriais; educação; farmácia; farmácia hospitalar e clínica; farmácia industrial; gestão; práticas integrativas e complementares; saúde pública; e toxicologia.

Informações do curso:

Vagas: 65 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 8 anos

Turno: Integral



Fonoaudiologia

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso tem por finalidade formar fonoaudiólogos com perfil generalista, humanista, crítico e reflexivo. Para isso, o curso compõe-se de oito fases, constituídas por módulos temáticos e disciplinas isoladas que se articulam e se complementam, através de aulas teóricas, teórico-práticas, práticas e estágios, atividades didáticas, atividades de iniciação à pesquisa e atividades de extensão.



Com o que trabalha?

O(A) fonoaudiólogo(a) é um(a) profissional de saúde, com graduação plena em Fonoaudiologia, que atua nos setores público e/ou privado. É responsável pela promoção da saúde, prevenção, avaliação e diagnóstico, orientação, terapia (habilitação e reabilitação) e aperfeiçoamento dos aspectos fonoaudiológicos da função auditiva periférica e central, da função vestibular, da linguagem oral e escrita, da voz, da fluência, da articulação da fala e dos sistemas miofuncional, orofacial, cervical e de deglutição. Exerce também atividades de ensino, pesquisa e administração.



Informações do curso:

Vagas: 40 por ano

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Diurno



Medicina

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O(A) graduado(a) em Medicina terá formação geral, humanista, crítica, reflexiva e ética, com capacidade para atuar nos diferentes níveis de atenção à saúde, com ações de promoção, prevenção, recuperação e reabilitação da saúde, nos âmbitos individual e coletivo, com responsabilidade social e compromisso com a defesa da cidadania, da dignidade humana, da saúde integral do ser humano e tendo como transversalidade em sua prática, sempre, a determinação social do processo de saúde e doença.



Com o que trabalha?

Medicina assistencial (pública ou privada), gestão e ensino em saúde.



Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 12 fases (semestres)
Mínimo: 6 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



Nutrição

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Nutrição da UFSC procura formar um profissional comprometido com a melhoria da qualidade de vida da população. O(A) nutricionista aplica seus conhecimentos em técnica dietética, considerando a alimentação como um dos fatores que interferem no processo de crescimento e desenvolvimento nos vários ciclos da vida dos indivíduos (desde a gestação, passando pela infância e adolescência, até a fase adulta e o envelhecimento).



Com o que trabalha?

O(A) nutricionista pode atuar em diferentes áreas, desde a prescrição de dietas para indivíduos até o acompanhamento de atletas profissionais, ou, ainda, em programas governamentais que promovam segurança alimentar da população ou grandes indústrias alimentícias, desenvolvendo pesquisa, marketing etc.

Informações do curso:

Vagas: 32 por ano

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 8 anos

Turno: Diurno



Odontologia

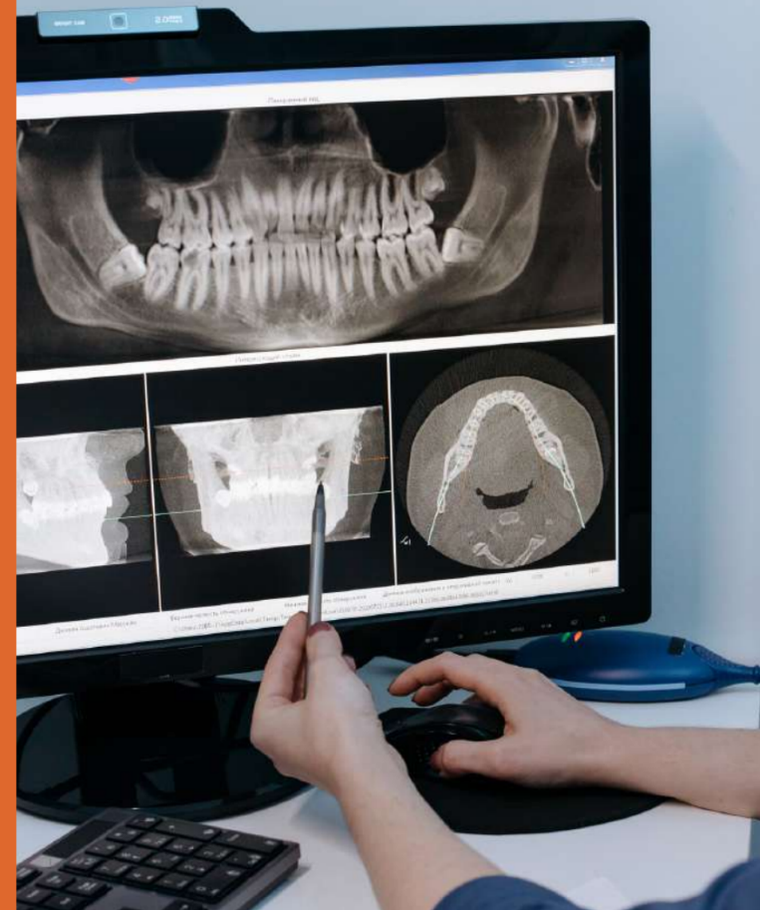
Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de graduação em Odontologia tem por objetivo contextualizar, investigar e ensinar saberes da Odontologia, necessários para formar cirurgiões(as)-dentistas habilitados(as) para o exercício de uma profissão contemporânea, promotora de saúde e fundamentada nos preceitos da ética, da moral e da ciência.

Nas três primeiras fases, durante o ciclo básico, o(a) aluno(a) estuda o organismo humano e seu funcionamento em disciplinas como Histologia, Fisiologia, Embriologia e Anatomia.



Com o que trabalha?

O mercado de trabalho é restrito e competitivo nas grandes cidades, onde se concentra um grande número de profissionais. Porém, existem boas oportunidades em municípios do interior. Um ramo que está em crescimento é o atendimento odontológico em empresas, sindicatos, órgãos públicos e escolas.



Informações do curso:

Vagas: 70 por ano

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 10 anos

Turno: Diurno



Direito

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

Além de formar profissionais qualificados (as) para exercerem as atividades de operador(a) jurídico(a), o curso tem como finalidade proporcionar conhecimento técnico, visão crítica e consciência social e política. O curso abriga, em seu quadro docente, diversos professores reconhecidos como autoridades de renome internacional em diversas áreas do Direito. Além disso, ele foi um dos primeiros no Brasil a implantar o trabalho de conclusão de curso e também um dos primeiros a exigir uma carga horária mínima de atividades complementares para obter a graduação.



Com o que trabalha?

Os concursos públicos ainda são um dos caminhos preferidos dos formados em Direito. Com um leque amplo de opções, os bacharéis e as bacharelas na área podem conseguir altos salários e estabilidade ao serem aprovados(as) para a carreira pública.

No Brasil, os principais cargos são: juiz, promotor, defensor público, delegado de polícia, procurador da república, auditor da receita, oficial de justiça e escrivão.

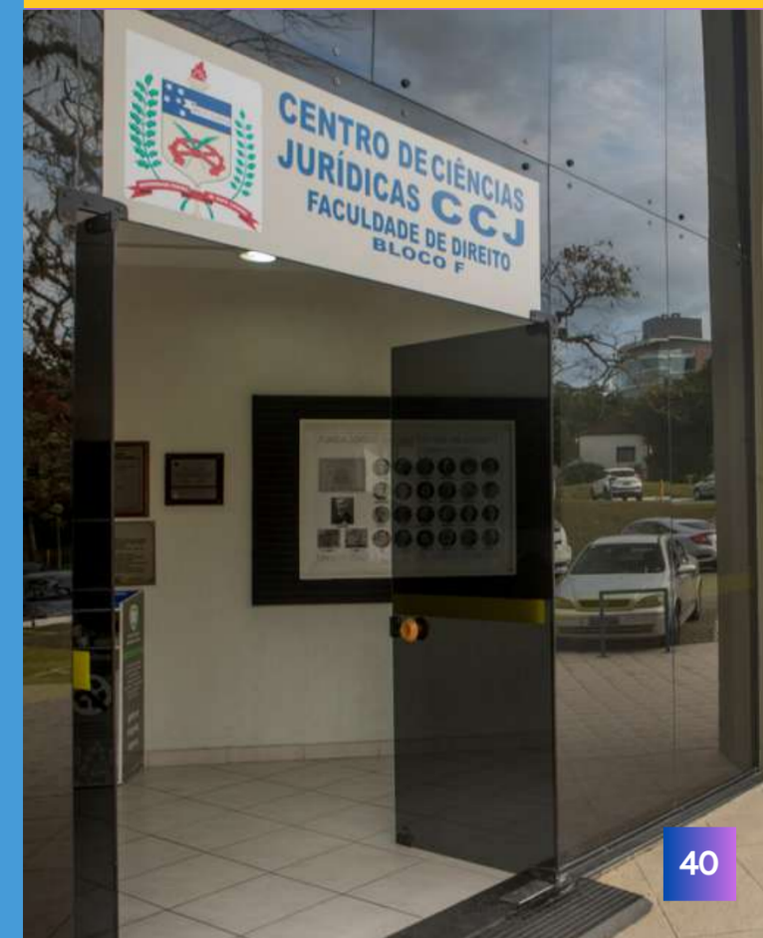


Informações do curso:

Vagas: 63 por ano

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 8 anos

Turno: Diurno e Noturno



Educação Física

Bacharelado e Licenciatura

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Educação Física da UFSC é dividido entre Licenciatura e Bacharelado.

O(A) profissional Bacharel(a) recebe uma formação humanista, com conduta eticamente responsável, tendo como objetivo principal a promoção da saúde e da qualidade de vida a todas as pessoas. Além disso, pode exercer atividades em academias, associações comunitárias, empresas ou, ainda, trabalhar como treinador pessoal.

O(A) Licenciado(a) em Educação Física acaba a graduação capacitado(a) para o pleno exercício profissional, apto(a) para atuação em escolas de educação básica (educação infantil, ensino fundamental e ensino médio).



Com o que trabalha?

Se você escolher o bacharelado, será possível trabalhar em academias, clubes ou ainda ser autônomo(a) e ter a chance de abrir o próprio negócio etc.

Já a licenciatura tem como foco áreas como a educação e a pesquisa. As possibilidades de trabalho são empregos nas redes pública ou privada de ensino, em institutos de pesquisa ou, ainda, em faculdades, caso prossiga no mestrado e no doutorado, para dedicar-se à formação de novos(as) docentes na área.



Informações do curso:

Vagas: 42 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Diurno



Como é o curso?

O curso propicia a formação do(a) arquivista capacitando-o(a) a atuar de forma crítica e reflexiva sobre as dimensões da realidade social. Busca, também, oferecer condições que permitam ao(à) aluno(a) desenvolver visão crítica da sociedade.



Com o que trabalha?

Trata-se de um mercado em ascensão que envolve as seguintes atividades: organização de documentos de diversos tipos e suportes, tais como documentos físicos, documentos eletrônicos, fotos, filmes e mídias musicais; conservação e restauração de documentos. Consultoria para organização e gestão documental; atuação em instituições públicas e privadas, centros de documentação, instituições culturais, escolas e universidades, hospitais e unidades de saúde, arquivos privados, públicos, históricos e pessoais, museus, bibliotecas, mídias digitais.



Informações do curso:

Vagas: 30 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Matutino e Noturno

Biblioteconomia

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Biblioteconomia forma profissionais capazes de localizar, armazenar, recuperar e organizar informações em qualquer meio: de livros a documentos tanto em papel quanto em formato digital, armazenados em bancos de dados eletrônicos ou disponíveis na internet.



Com o que trabalha?

O mercado de trabalho da biblioteconomia é bastante amplo, podendo o(a) profissional atuar em diversas empresas e instituições. É preciso lembrar que a figura do(a) bibliotecomista não está atrelada apenas à biblioteca ou a arquivos, mas em todo campo da informação e do gerenciamento de dados. Com a era da informática, esse(a) profissional tem ganhado cada vez mais espaço nas empresas que trabalham com banco de dados digitais.



Informações do curso:

Vagas: 21 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Noturno



Ciência da Informação

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso visa formar profissionais empreendedores capazes de identificar, desenvolver e implantar soluções inovadoras, integradas e colaborativas, humanas e não humanas, em diversos formatos técnicos para resolução de problemas reais de informação.



Com o que trabalha?

O(A) cientista da informação – como é conhecido o(a) profissional de Ciência da Informação – ajuda o(a) tomador(a) de decisão a selecionar a informação relevante para a empresa, no campo digital, para ser usada no contexto de inovação e tecnologia.

Informações do curso:

Vagas: 14 por semestre

Duração: 6 fases (semestres)
Mínimo: 3 anos | Máximo: 5 anos

Turno: Diurno



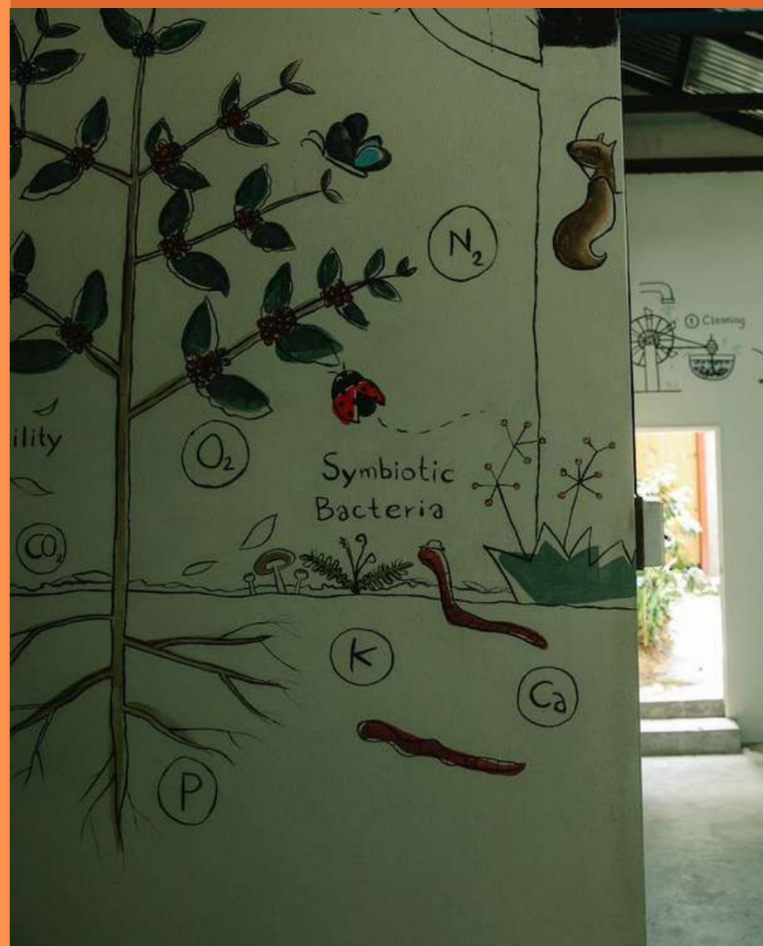
Educação do Campo

Licenciatura

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Licenciatura em Educação do Campo tem caráter integral e presencial. Oferece aos(as) seus(suas) estudantes a opção de formação em duas áreas do conhecimento, quais sejam, área de Ciências da Natureza e Matemática e área de Ciências Humanas e Sociais, ambas pautadas nos princípios históricos da Educação do Campo. O curso apresenta o diferencial de ser oferecido de modo territorializado, ou no formato "mambembe", aproximando a universidade das comunidades do campo e ampliando a garantia de permanência dos(as) estudantes nela.



Com o que trabalha?

O(A) educador(a) do campo ocupa na comunidade um papel fundamental no fomento à cultura, na formação dos sujeitos e na organização político-social. Os(As) educadores(as) têm a tarefa, como intelectuais da cultura, de promover a formação e socializar o conhecimento.

Informações do curso:

Vagas: 50 por ano

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 8 anos

Turno: Integral



Pedagogia

Licenciatura

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Pedagogia da UFSC orienta-se por três grandes princípios, que expressam os compromissos assumidos com a formação qualificada do(a) pedagogo(a), a saber: as escolas, pré-escolas e creches públicas como foco na formação a ser oferecida pelo curso de Pedagogia (considerando que atualmente – no Brasil – essas instituições atendem 80% das crianças e dos jovens matriculados(a) na educação básica); a compreensão do(da) professor(a) como intelectual da educação – um sujeito histórico, que cria situações mediadoras que permitem engajar os(as) educandos(as) no processo de aprendizagem da cultura geral e sistematizada (compreendendo a sua ação como uma atividade teórico-prática que é, simultaneamente, socializadora e produtora de conhecimentos); e a organização do curso de modo a reafirmar a importância de práticas e formas de pensamento para ampliação e problematização de conhecimentos por parte dos sujeitos que atuam nas escolas, pré-escolas e creches públicas, nos espaços formais e informais, reconhecendo a necessidade de continuidade nesse processo de produção desse conhecimento.



Com o que trabalha?

O curso de graduação em Pedagogia forma profissionais para atuar na docência na educação infantil e nos anos iniciais do ensino fundamental, o que envolve também a função de coordenação de atividades educacionais (supervisão, orientação educacional e administração escolar), seja nos espaços formais ou informais de educação.

Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 9 fases (semestres)
Mínimo: 4,5 anos | Máximo: 8,5 anos

Turno: Vespertino



Antropologia

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de graduação de Bacharelado em Antropologia volta-se para as diversas proposições teóricas e metodológicas clássicas e contemporâneas, com vistas a promover sólida e consistente formação para a prática efetiva da pesquisa antropológica em suas várias áreas temáticas. Com estrutura curricular flexível e uma complementar articulação ensino-pesquisa, o curso busca assegurar maior organicidade entre teoria e prática, proporcionando forte capacitação teórico-metodológica para definição e operacionalidade de pesquisas empíricas, orientadas ao conhecimento etnográfico profundo das experiências e dos valores socioculturais dos coletivos humanos. Objetiva, nesse sentido, formar profissionais críticos(as) e responsáveis no trato das questões relativas ao campo da Antropologia, tanto as concernentes às pesquisas quanto aquelas que afetam as práticas sociais e/ou a formulação e a execução de políticas públicas, sejam elas estatais ou de organizações da sociedade civil.



Com o que trabalha?

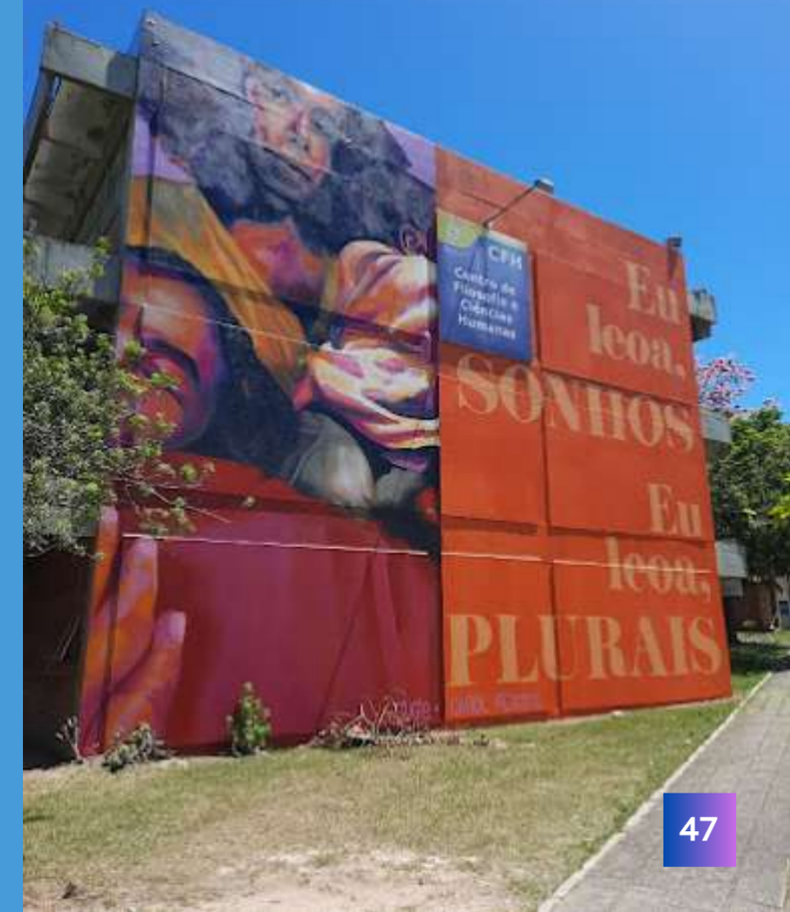
Pesquisas de cunho antropológico realizadas em universidades, diferentes órgãos do estado, empresas e ONGs, bem como o ensino de Antropologia.

Informações do curso:

Vagas: 25 por ano

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Vespertino



Ciências Sociais

Bacharelado e Licenciatura

CFH

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Ciências Sociais da UFSC forma sociólogos(as), antropólogos(as) e cientistas políticos(as), que são capazes não só de realizar pesquisas acadêmicas e produzir conhecimento sobre as relações sociais, mas também de atuar no mercado, realizando pesquisas e consultoria em empresas públicas e privadas.

O eixo principal da graduação é formado por disciplinas obrigatórias nas áreas de Sociologia, Antropologia e Ciência Política, mas já nas primeiras fases o aluno poderá se concentrar na área social desejada, ao cursar disciplinas específicas.



Com o que trabalha?

Nessa carreira o(a) cientista social se dedica exclusivamente à pesquisa científica e aplicada, atuando nas universidades, assim como em fundações, empresas e institutos de pesquisa governamentais e não governamentais.



Informações do curso:

Vagas: 36 por semestre

Duração: 6 fases (semestres)
Mínimo: 3 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Diurno e Noturno



Filosofia

Bacharelado e Licenciatura

Florianópolis

Como é o curso?

Por meio do estudo das diversas doutrinas filosóficas e o debate acerca das mesmas, o(a) aluno(a) de Filosofia da UFSC é preparado(a) para o trabalho intelectual e acadêmico – leituras, exposições, debates, redação de textos – que busca dar uma resposta aos interrogantes filosóficos sobre a condição humana.



Com o que trabalha?

A maior área de atuação para um(a) profissional de Filosofia é o ensino da disciplina nas escolas e universidades. O(A) licenciado(a) pode atuar no ensino médio, enquanto o(a) filósofo que deseja ser professor(a) no ensino superior precisa realizar estudos de pós-graduação, como mestrado e doutorado. Apesar de ser a opção mais comum, o ensino da Filosofia não é o único caminho a ser seguido, pois é possível atuar com consultoria e auxiliar no planejamento em empresas, para o governo ou outras instituições. Outras possibilidades incluem o trabalho em crítica de arte ou literatura, publicidade e análise do comportamento de indivíduos e da sociedade em órgãos de imprensa, além de produção e edição de textos sobre a área.

CENTRO DE FILOSOFIA E
CIÊNCIAS HUMANAS



Informações do curso:

Vagas: 40 por ano

Duração: 7 fases (semestres)
Mínimo: 3,5 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Diurno ou Noturno



Geografia

Bacharelado e Licenciatura

Florianópolis

Como é o curso?

A licenciatura é a habilitação que oferece mais rapidamente empregabilidade aos(as) graduados(as) em Geografia, que, na maioria das vezes, trabalham em escolas como professores(a) de geografia em escolas. Mas também como desenvolvedores(as) e elaboradores(as) de livros, material e recursos didáticos, sendo também consultores(as) em educação e outras atividades da educação e do ensino de geografia. O Bacharelado é bastante vinculado ao uso de geotecnologias e mapeamentos, elaboração de laudos, perícias, pareceres, e ao desenvolvimento de análises, estudos e relatórios de impacto ambiental. Em grande parte, nossos egressos desse curso compõem equipes multidisciplinares para desenvolver processos de gestão e planejamento no campo da energia, das unidades de conservação, planos diretores e defesa civil.



Com o que trabalha?

Formado(a), o(a) profissional da Geografia, tanto professor(a) como Geógrafo(a) deve possuir algumas habilidades, tais como: capacidade de ler e interpretar variados documentos (paisagens, fotografias, imagens aéreas e de satélites, mapas, gráficos, tabelas, textos etc.); raciocínio analítico e sintético; mentalidade científica; espírito público; gosto e disponibilidade para os trabalhos de campo; e visão crítica e analítica para as questões relacionadas aos processos de produção, planejamento e organização do espaço e da vida social (econômicas, políticas e culturais), bem como questões naturais ambientais, envolvendo processos naturais e ainda da relação entre esses e o meio social.

Informações do curso:

Vagas: 32 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 10 anos

Turno: Diurno ou Noturno



Geologia

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de graduação em Geologia da UFSC tem como objetivo formar geólogos por meio de atividades curriculares emergentes das tendências tecnológicas, sociais e científicas da Geologia. A matriz curricular do curso é fundamentada nos princípios do perfil profissional em Geologia, atendendo às demandas do mercado de trabalho nos níveis regional, nacional e internacional. Durante o curso, os(as) alunos(as) desenvolvem habilidades para planejar, avaliar e resolver problemas geológicos, com base em uma sólida formação teórica e em treinamento prático intensivo.



Com o que trabalha?

O(A) egresso(a) deverá ter atitude ética, autônoma, crítica, empreendedora e atuação propositiva na busca de soluções de interesse da sociedade". O(a) graduado(a) em geologia também deverá: abordar, com atitude investigativa, tanto os problemas tradicionais quanto os novos e abarcar fenômenos do cotidiano e/ou de interesse puramente acadêmico, partindo de princípios e leis fundamentais, com preocupação quanto à forma de transmitir ideias, conceitos e teorias pertinentes; possuir conhecimento sólido e atualizado em Geologia, assim como ser um profissional com capacidade para buscar a atualização de conteúdos em Geociências, através da educação continuada, de pesquisa bibliográfica e do uso de recursos computacionais; e atuar com ética profissional e responsabilidade social, de maneira crítica e inovadora nos ramos empresarial, institucional, científico e educacional.

Informações do curso:

Vagas: 32 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 10 anos

Turno: Integral



História

Bacharelado e Licenciatura

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de História da UFSC oferece aos(as) seus(suas) aluno(as) a possibilidade de conciliar as teorias e os métodos clássicos às novas práticas para a produção de conhecimento e crítica social. Para isso, dispõe de um conjunto de disciplinas teórico-metodológicas, além do debate e das formações sobre essas questões em todas as disciplinas ao longo do curso.



Com o que trabalha?

O(A) historiador(a) encontra espaço em escolas, universidades e institutos de pesquisa. Também pode trabalhar em órgãos públicos, nas áreas de documentação e informação histórica. Outra possibilidade é o trabalho em museus, casas de cultura e na área de documentação de empresas privadas.

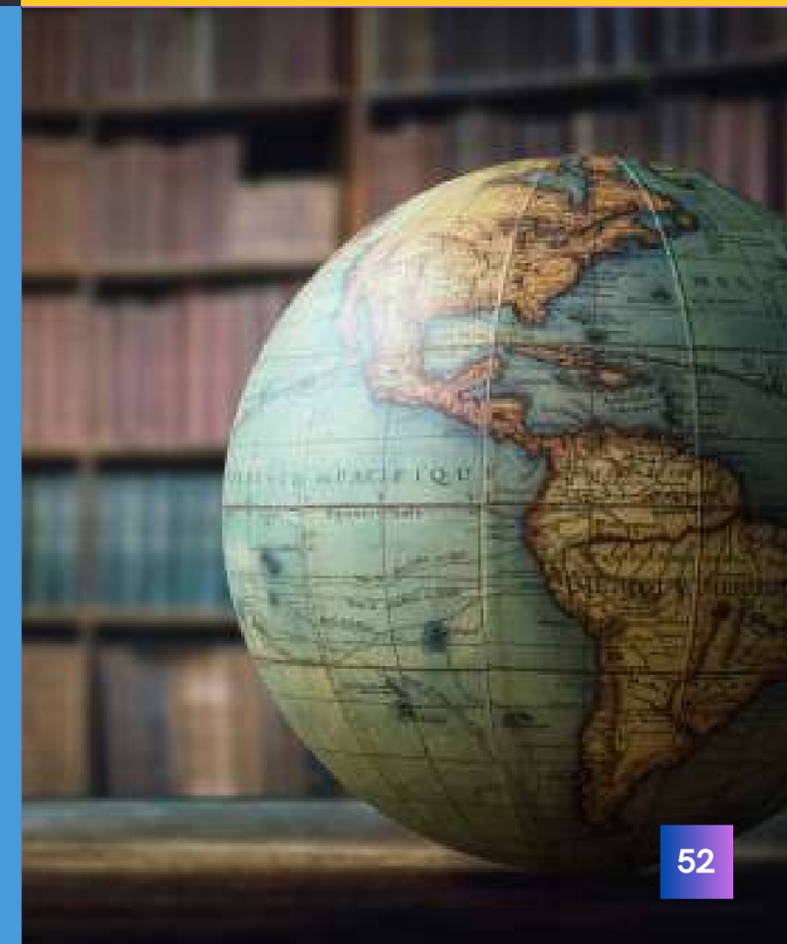


Informações do curso:

Vagas: 32 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 10 anos

Turno: Integral



Licenciatura Intercultural Indígena

Licenciatura

Florianópolis

Como é o curso?

O curso Licenciatura Intercultural Indígena do Sul da Mata Atlântica se alicerça em uma proposta de educação para a diversidade e inclusão social, atendendo os povos indígenas que vivem na parte meridional do bioma Mata Atlântica: Guarani (ES, MS, PR, RJ, RS, SC e SP), Kaingang (PR, RS, SC e SP); e Laklãnõ-Xokleng (SC). O curso está estruturado segundo os preceitos da pedagogia da alternância, o que envolve uma articulação entre atividades no Tempo Universidade e no Tempo Comunidade.



Com o que trabalha?

Os(As) educadores(as) indígenas graduado(as) que estejam aptos a desenvolver atividades nos anos finais do ensino fundamental e no ensino médio de escolas indígenas, bem como a desenvolver concomitantemente ações, desenvolvam ações para além da esfera escolar, atuando em pesquisa, atividades e projetos ligados diretamente às suas comunidades.



Informações do curso:

Vagas: 45 por ano

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 8 anos

Turno: Integral



Museologia

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O(A) profissional museólogo(a) tem como seus principais objetos de interesse o patrimônio cultural e as práticas de coleta, conservação, preservação e divulgação de bens culturais em acervos museológicos. Para a graduação de profissionais com tal perfil, o curso de Museologia (Bacharelado) da Universidade Federal de Santa Catarina direciona-se para uma formação consistente na área da Museologia, voltada para seu caráter interdisciplinar, enfatizando o diálogo com as áreas da Antropologia e da História, entendidas em seus sentidos amplos.



Com o que trabalha?

O curso visa à formação de profissionais para: o incremento da teoria museológica; o entrelaçamento de áreas acadêmico-científicas afins; a potencialização da política museológica nacional, regional, estadual e municipal; a atuação junto a órgãos culturais e educacionais como museus, centros de memória, galerias de arte, órgãos governamentais ligados ao patrimônio cultural, instituições de ensino superior, institutos de pesquisa e outros; e a sofisticação do gerenciamento de metodologias e técnicas nos campos de conservação, documentação e extroversão museológicas.

Informações do curso:

Vagas: 32 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 3 anos | Máximo: 6 anos

Turno: Integral



Psicologia

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Psicologia da UFSC foi constituído no ano de 1978. Pioneiro na formação de psicólogos em Santa Catarina, conta com vasta experiência em ensino, pesquisa e extensão. O projeto pedagógico do curso visa alcançar uma formação abrangente e generalista, de modo que o(a) estudante tenha a possibilidade de conhecer diferentes contribuições teóricas que embasam a prática profissional nas várias áreas e nos diversos campos de atuação da Psicologia.



Com o que trabalha?

O curso de Psicologia conta com vários laboratórios, núcleos de pesquisa e com o Serviço de Atenção Psicológica (SAPSI), dentro da própria universidade. O SAPSI atende gratuitamente a comunidade local, onde os(as) estudantes podem realizar estágios, pesquisas e extensões. Além do SAPSI, como campo de intervenção, o curso tem forte parceria com as instituições da região (escolas, hospitais, ONGs, empresas etc.), atuando amplamente no processo de consolidação do novo modelo de saúde mental brasileiro.



Informações do curso:

Vagas: 32 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 10 anos

Turno: Integral



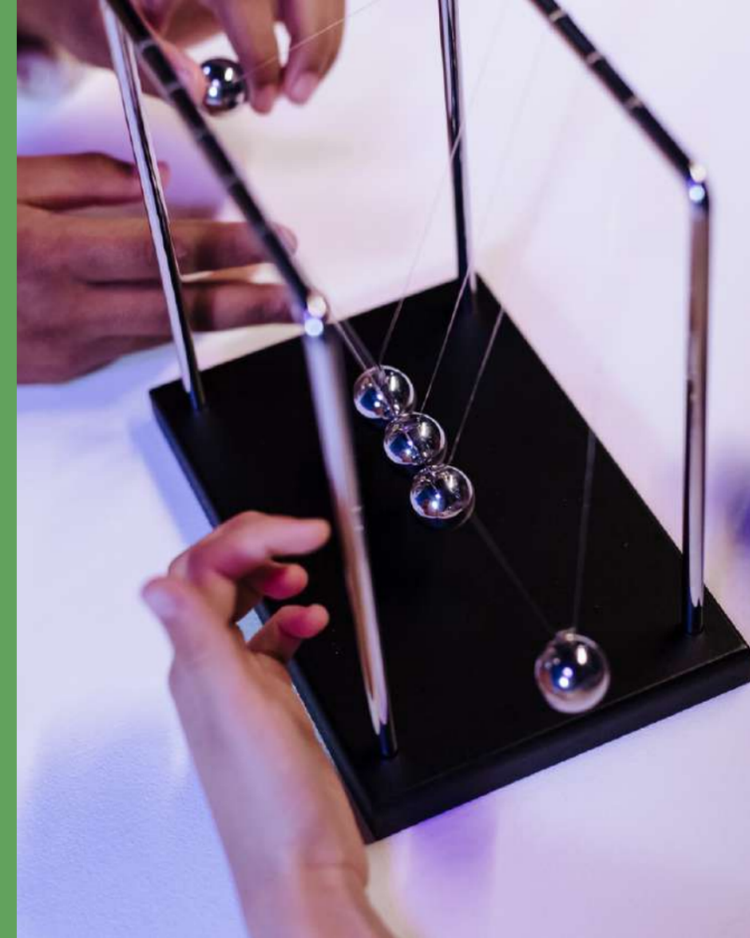
Física

Bacharelado e Licenciatura

Florianópolis

Como é o curso?

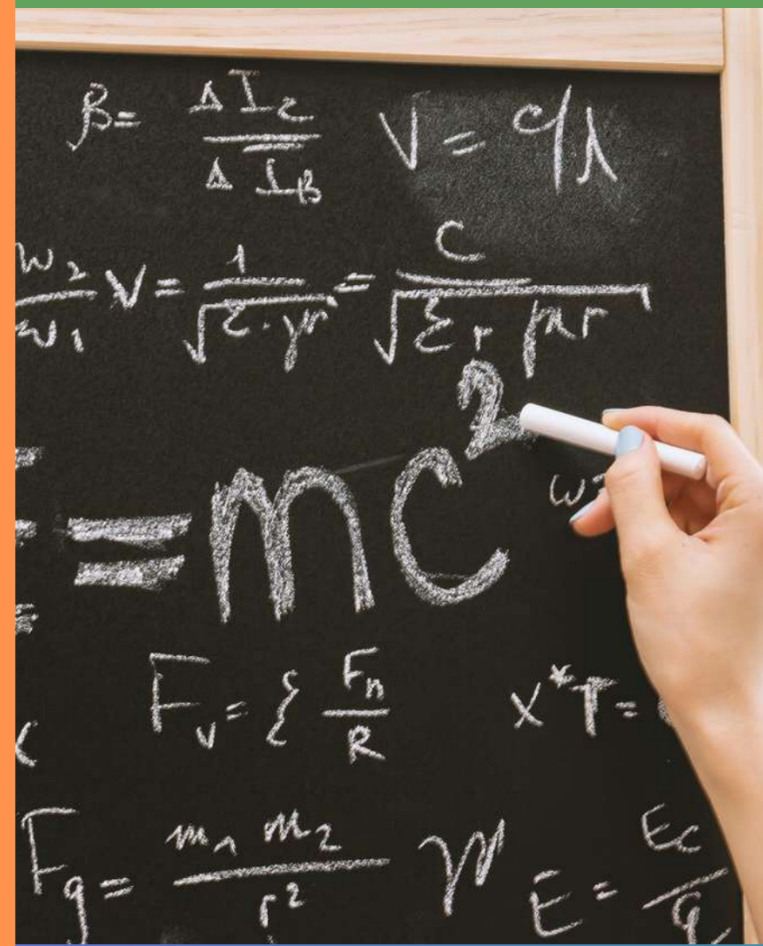
Física é o campo da ciência que investiga os fenômenos e as estruturas mais fundamentais da natureza, procurando sua compreensão e descrição em termos de leis mais gerais possíveis. Com essas leis, a Física estuda desde partículas subatômicas e sua estruturação em átomos e moléculas, até fenômenos que envolvem grandes aglomerados destes, como cristais, metais, polímeros, materiais amorfos, semicondutores e supercondutores. Em uma escala maior, essas leis são usadas para o estudo da Terra e dos fenômenos que ocorrem em sua atmosfera. Aumentando mais ainda a escala, essas mesmas leis permitem uma descrição do Sistema Solar, das estrelas e das galáxias, bem como do Universo como um todo, além da criação de modelos para a sua evolução.



Com o que trabalha?

O(A) licenciado(a) geralmente segue o caminho natural de lecionar, mas, assim como o(a) bacharel(a), é incentivado(a) a continuar os estudos em cursos de pós-graduação. O título de mestre ou doutor é necessário para atuar em laboratórios e institutos de pesquisa e para tornar-se professor(a) universitário(a).

O campo de trabalho para a pessoa formada em Física é amplo. A graduação permite que o(a) profissional encontre empregos tanto na Medicina, atuando em áreas como a ultrassonografia e a radiação, quanto na indústria, trabalhando no desenvolvimento de produtos e máquinas. A formação em Física dá um amplo conhecimento em matemática e computação, o que expande as opções de emprego para trabalhar, por exemplo, com processamento de dados.



Informações do curso:

Vagas: 55 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Matutino



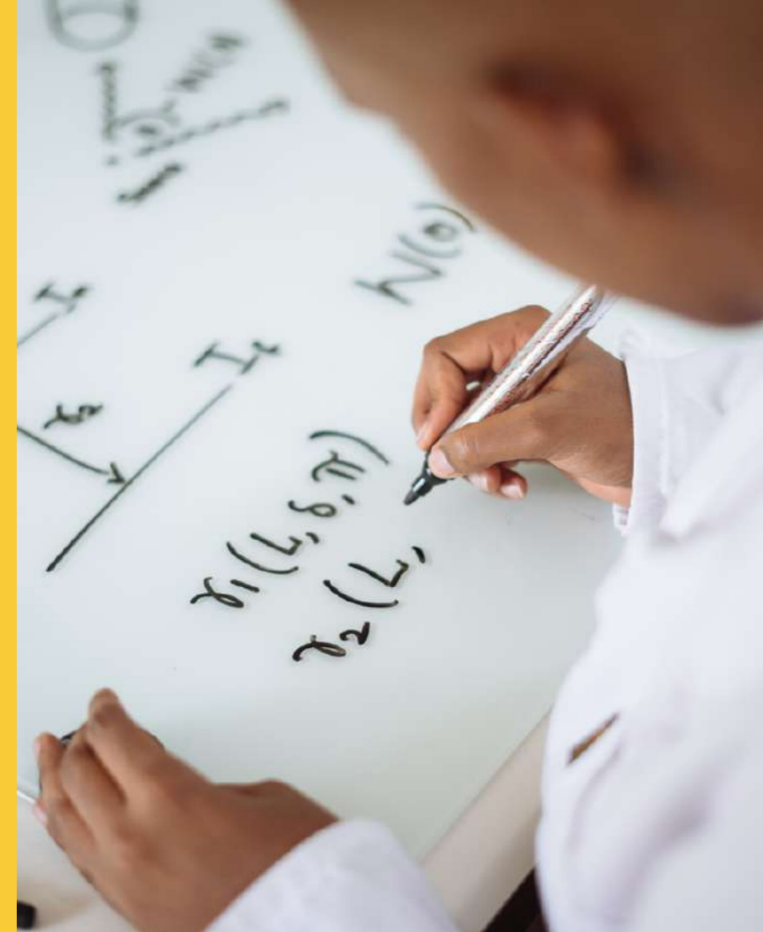
Matemática

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

Esse curso busca formar um(a) profissional com sólida formação matemática, criativo(a) e autônomo(a), capaz de atuar em pesquisa – tanto na Matemática como em áreas afins – no ensino superior e ocupar posições no mercado de trabalho. Nesse sentido, os principais objetivos para os(as) egresso(as) do curso são: prosseguir seus estudos ingressando num programa de pós-graduação em Matemática (pura ou aplicada), com vistas a atividades de pesquisa/ensino; prosseguir seus estudos ingressando num programa de pós-graduação em áreas afins; e ingressar no mercado de trabalho, atuando em áreas que requerem sólido conhecimento de Matemática.



Com o que trabalha?

O(A) graduado(a) em Matemática atua em universidades, no mercado financeiro e em empresas de tecnologia.



Informações do curso:

Vagas: 40 por ano

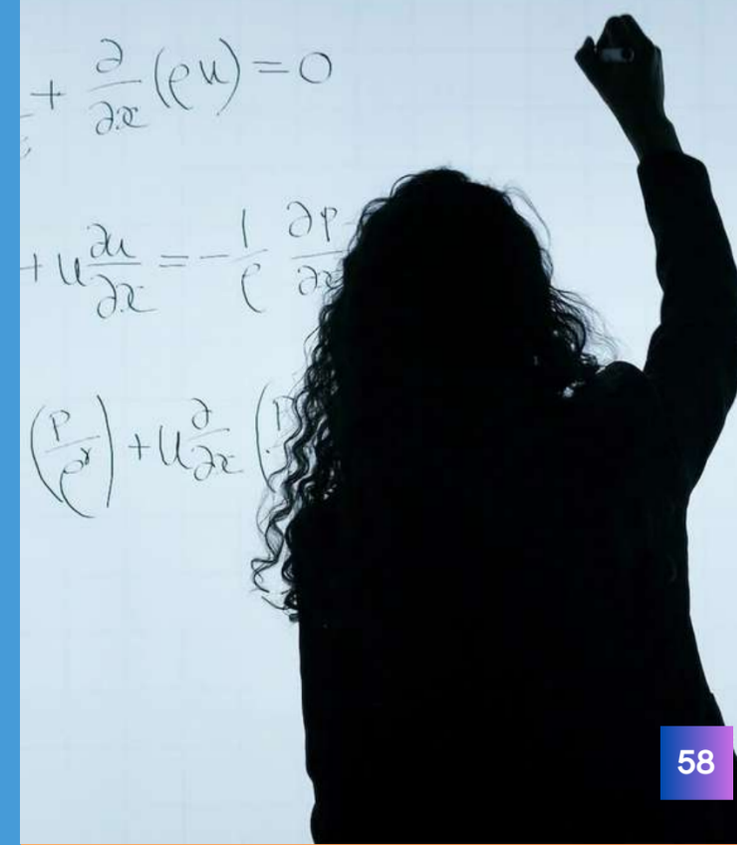
Duração: 7 fases (semestres)
Mínimo: 3,5 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Integral

$$+ \frac{\partial}{\partial x} (e^u) = 0$$

$$+ u \frac{\partial u}{\partial x} = - \frac{1}{e} \frac{\partial p}{\partial x}$$

$$\left(\frac{p}{e^x} \right) + u \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{p}{e^x} \right)$$



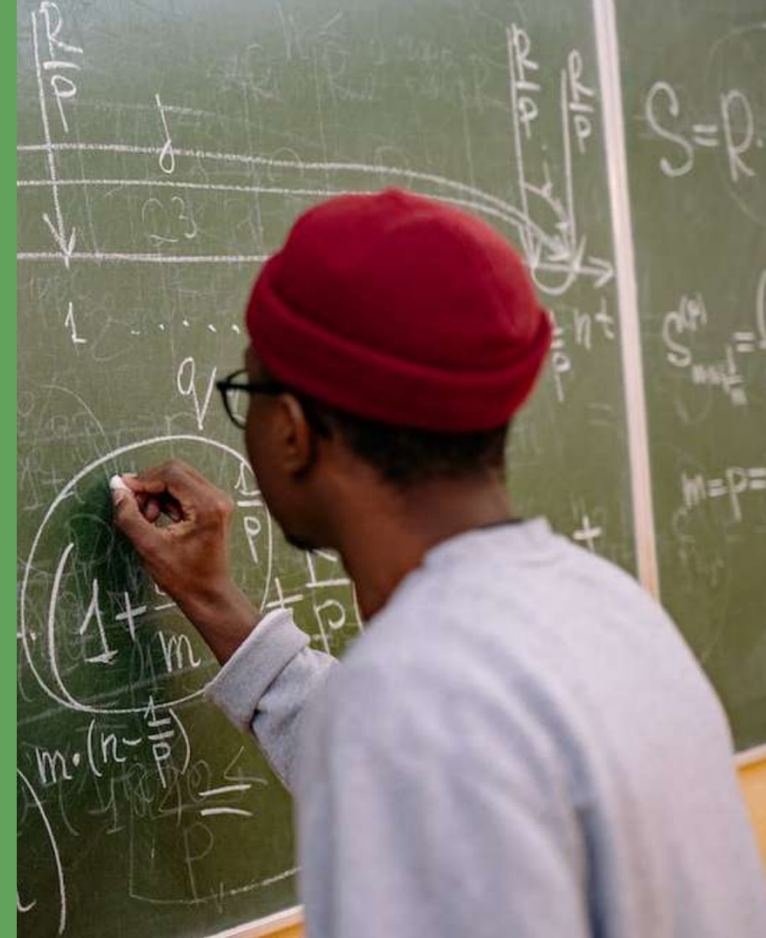
Matemática

Licenciatura

Florianópolis

Como é o curso?

O objetivo do curso de Licenciatura em Matemática é formar professores(as) de matemática para a educação básica, ou seja, para atuar do sexto ao nono ano do ensino fundamental e nos três anos do ensino médio, conscientes de seu papel de educadores(as) e comprometidos(as) com a difusão do saber matemático como formadores(as) no exercício da cidadania.



Com o que trabalha?

Os(As) formados(as) nesse curso são professores(as) de Matemática e, assim, podem atuar em escolas de educação básica (na segunda etapa do ensino fundamental e no ensino médio) ministrando a disciplina de Matemática.

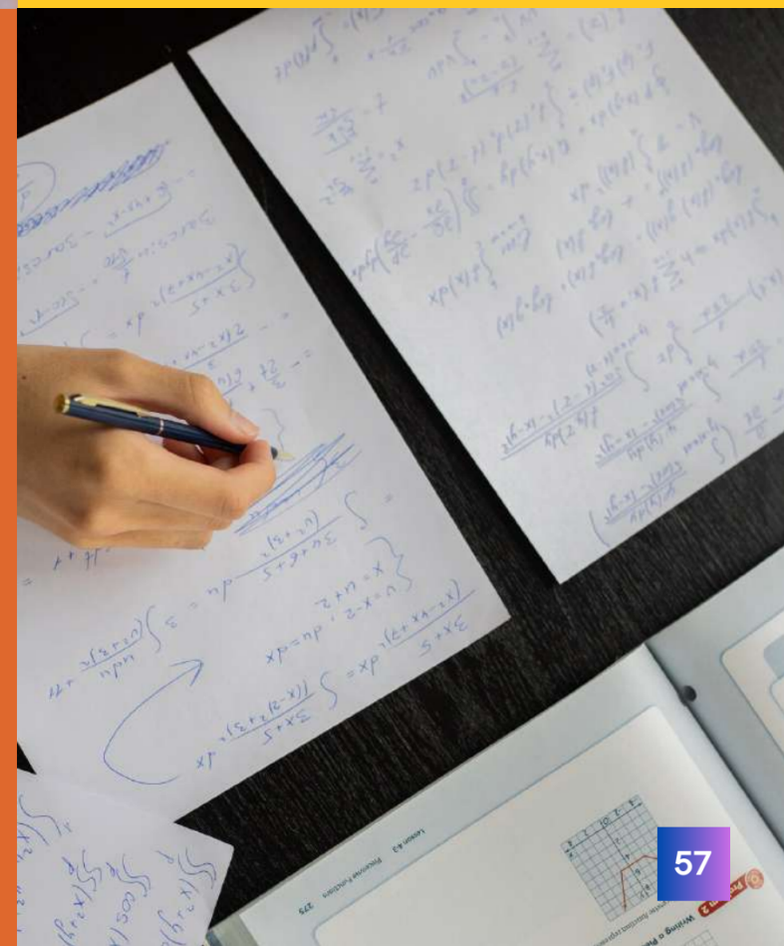


Informações do curso:

Vagas: 55 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Matutino



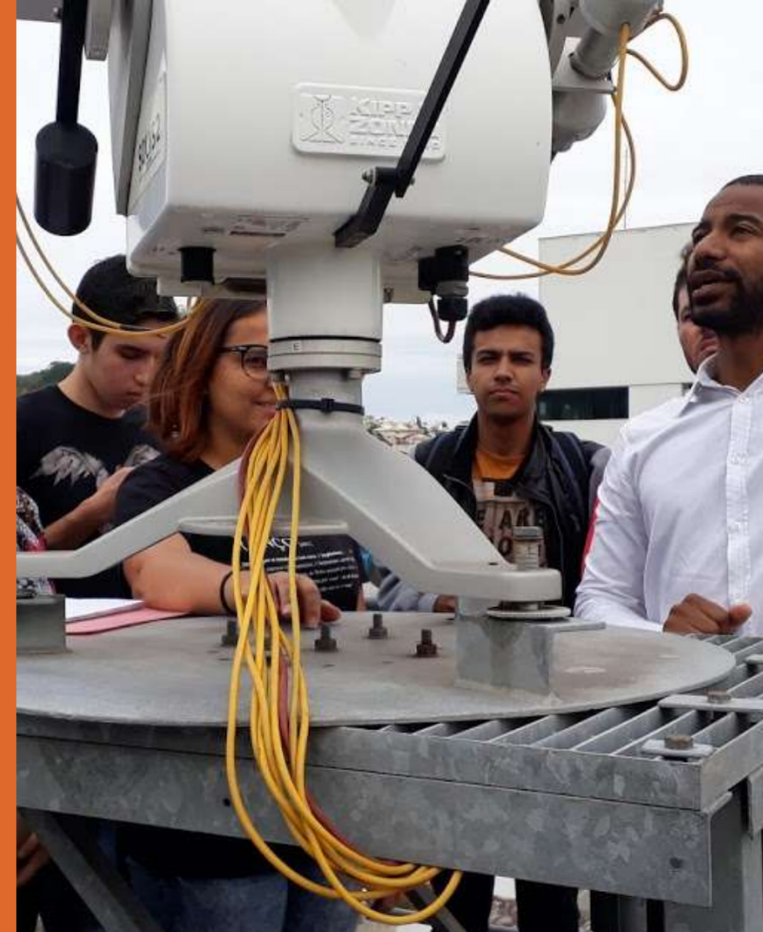
Meteorologia

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O objetivo geral do curso de Meteorologia é proporcionar sólida formação científica e operacional que capacite o(a) graduando(a) a absorver e desenvolver novas tecnologias que lhe possibilitem gerar, analisar e interpretar produtos e serviços meteorológicos para aplicação e com interface nos diversos ramos das ciências do sistema terrestre, diante das demandas sociais, com visão crítica, criativa, ética e humanística.



Com o que trabalha?

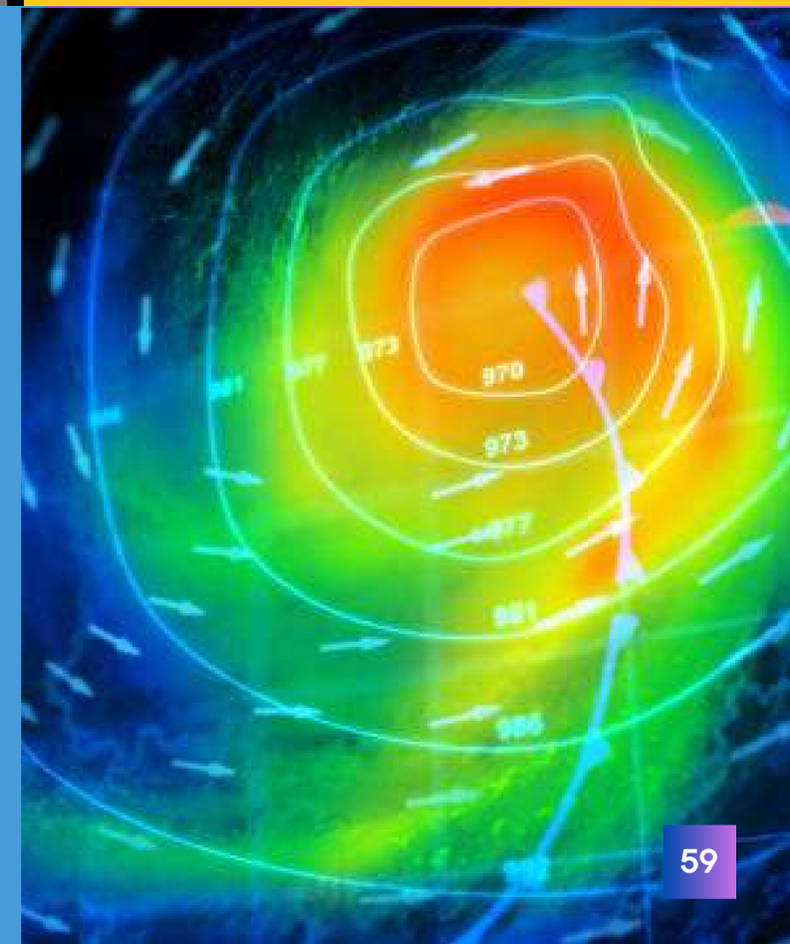
O campo de atividade para o(a) meteorologista é muito vasto, uma vez que conhecimentos de Meteorologia são importantes em todas as atividades humanas. O(A) profissional pode atuar diretamente em várias áreas, como agrometeorologia, biometeorologia, climatologia, hidrometeorologia, instrumentação meteorológica, meteorologia ambiental, previsão do tempo e radiometeorologia. Mais especificamente, os locais em que os(as) profissionais egressos(as) do curso de Meteorologia adquirem uma posição no mercado de trabalho são: centros de previsão do tempo e de estudos climáticos; centros de pesquisas agropecuárias; instituições de ensino e pesquisa em Meteorologia; órgãos operacionais específicos de aplicação da Meteorologia em tráfego aéreo e marítimo; órgãos operacionais de Meteorologia em previsão e observação do tempo, planejamento, manutenção, controle e formação de pessoal; empresas de construção (planejamento e conforto ambiental); empresas de energias tradicionais e renováveis; serviços de consultoria técnica-científica.

Informações do curso:

Vagas: 30 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 6 anos

Turno: Diurno



Oceanografia

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Oceanografia da UFSC objetiva a formação de oceanógrafos(as) com visão crítica e criativa para a identificação e resolução de problemas, com atuação empreendedora e abrangente no atendimento às demandas da sociedade brasileira. O(A) oceanógrafo(a) formado(a) nesse curso de graduação deve ter formação técnico-científica direcionada, no mínimo, ao conhecimento e à previsão do comportamento dos oceanos e ambientes costeiros, e estar capacitado(a) para atuar de forma transdisciplinar nas atividades de uso e exploração racional de seus recursos renováveis e não renováveis.



Com o que trabalha?

Os(As) graduados em Oceanografia atuam em: instituições de pesquisa oceanográfica no Brasil e em outros países (como Austrália, Suécia, Estados Unidos e Portugal); empresas privadas que oferecem serviços oceanográficos no Brasil (HM Engenharia Costeira e Portuária) e no exterior (Guardian Geomatics); instituições públicas (Marinha do Brasil, IBGE, EPAGRI e ICMBio); instituições do terceiro setor/ONGs (como o Instituto Coral Vivo)

Informações do curso:

Vagas: 30 por semestre

Duração: 9 fases (semestres)
Mínimo: 4,5 anos | Máximo: 8 anos

Turno: Matutino



Química Tecnológica

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O objetivo do curso Bacharelado em Química Tecnológica da UFSC é formar profissionais competentes do ponto de vista científico e humano, qualificados(as) para mercado de trabalho, habilitados(as) para desempenhar as atividades no setor industrial, sobretudo na condução, no controle, na pesquisa e no desenvolvimento de operações e processos industriais. O(A) bacharel(a) em Química pode atuar nas áreas de tratamento de resíduos, gestão de qualidade, desenvolvimento de processos e supervisão de processos industriais, atribuições estas conferidas pelo Conselho Federal de Química (CFQ) ao chamado químico industrial.



Com o que trabalha?

As áreas de atuação do(a) profissional graduado(a) em Química Tecnológica são o setor de inovação tecnológica e no setor industrial, sobretudo na condução, controle, pesquisa e desenvolvimento de operações e processos industriais, com um perfil generalista, sem direcionamento específico para determinado tipo de indústria.



Informações do curso:

Vagas: 40 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 6 anos

Turno: Diurno



Administração

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O objetivo do curso é formar administradores e administradoras capazes de atuar com responsabilidade e ética na gestão das diferentes esferas do ecossistema de inovação, contribuindo para tecer em conjunto as dimensões social, econômica e ambiental para o desenvolvimento sustentável das organizações e da sociedade. Os principais campos de conhecimento estão divididos nas áreas de administração geral, financeira, pessoas, *marketing*, operações, inovação, gestão sustentável e social, além de *soft skills*.



Com o que trabalha?

As possibilidades de atuação no ecossistema de inovação são diversas, como em instituições fornecedoras de mecanismos de programas, regulamentos, políticas e incentivos; instituições educacionais e/ou de pesquisa e desenvolvimento responsáveis por formar pessoas, promover o espírito empresarial e criar empresas futuras. A atuação pode ocorrer também como pesquisadores e estudantes; organizações públicas ou privadas e independentes, prestadores de assistência especializada e conhecimento aos demais agentes envolvidos com inovações; bancos, governos, investidores-anjo, capitalistas virtuais e indústrias, fornecedores de mecanismos de financiamento das etapas de edificação do ecossistema de inovação; e com empresas fornecedoras de requisitos para avaliação de soluções, desenvolvimento de tecnologias e conhecimento em seus departamentos de pesquisa e desenvolvimento (P&D). Aqui ainda podem ser incluídos(as) empresários(as), estudantes, pesquisadores(as), profissionais e indústria, pessoas que possuem uma ideia, descoberta ou invenção (incremental ou disruptiva) e querem transformá-la em algo útil e/ou comercializável; ambientes promotores da interação dos(as) agentes locais de inovação, desenvolvedores(as) de P&D e o setor produtivo, colaborando para disseminar a cultura de inovação e empreendedorismo na região; e indivíduos que criam na sociedade demandas e necessidades, podendo ser ambientais, afetar profundamente os negócios e impactar o desenvolvimento da inovação.



Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 6 anos

Turno: Matutino e Noturno



Ciências Contábeis

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Graduação em Ciências Contábeis tem o objetivo de formar bacharéis e bacharelas em Ciências Contábeis com profundo conhecimento das técnicas e práticas contábeis, capacitando-os(as) a atuar de forma ética e socialmente responsável no processo de geração, análise, interpretação e comunicação de informações pertinentes à situação econômica e financeira das empresas. No curso os(as) alunos(as) possuem disciplinas que abrangem grandes áreas do conhecimento contábil, tais como: tributária, gerencial, custos, contabilidade pública, auditoria, perícia contábil e controladoria. O curso também abrange as disciplinas com suporte à realização da escrituração contábil e elaboração e análise das demonstrações contábeis.



Com o que trabalha?

O campo de trabalho do(a) profissional contábil é amplo e possui muitas oportunidades. O(A) contador(a) pode atuar na área gerencial, tributária, de custos, financeira, de controladoria, recursos humanos, auditoria, perícia contábil e no setor público. Pode, ainda, trabalhar em escritórios de contabilidade, ou abrir seu próprio negócio para prestar serviços contábeis. A prestação de serviços contábeis somente pode ser exercida por profissionais de contabilidade com graduação em Ciências Contábeis registrados(as) no Conselho Federal de Contabilidade (CFC). Outra oportunidade na área contábil é tornar-se professor(a) de magistério superior, caso em que será necessário fazer mestrado e doutorado para aprimorar a prática docente.



Informações do curso:

Vagas: 45 por semestre

Duração: 9 fases (semestres)
Mínimo: 4,5 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Matutino e Noturno



Ciências Econômicas

Econômicas

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Ciências Econômicas da UFSC oferece uma formação abrangente sobre a realidade econômica brasileira e mundial, envolvendo o(a) aluno(a) em debates e análises sobre os principais problemas econômicos da atualidade, como inflação, taxas de juros e de câmbio, emprego, distribuição de renda e acordos internacionais. Além disso, a partir da metade do curso o (a)estudante recebe formação específica nas áreas em que tiver maior interesse, tais como Finanças, Análise de Investimentos e Economia Empresarial, Economia Industrial e da Tecnologia, Economia Agroindustrial e Economia Regional, Economia Brasileira e Internacional, Economia Política e Evolução do Capitalismo Contemporâneo.



Com o que trabalha?

A graduação permite o exercício de diversas funções, entre elas, assessoria a empresas, atuação em órgãos públicos, em organizações internacionais e em bancos de desenvolvimento, análise financeira, auditoria econômico-financeira e análise da conjuntura econômica.



Informações do curso:

Vagas: 90 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Diurno e Noturno



Serviço Social

Bacharelado

CSE

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Serviço Social visa formar profissionais para desempenhar as atribuições previstas nas legislações da profissão a partir da análise crítica da realidade social e com ao enfrentamento das desigualdades sociais. Ele exige do(a) aluno(a) o desenvolvimento de habilidades especiais para atuar no fortalecimento das condutas igualitárias e democráticas, em âmbito interpessoal e institucional, e na mesma medida no enfrentamento dos mecanismos de opressão e de reprodução da subalternidade. É uma habilidade essencial ao(à) assistente social formado(a) na UFSC o domínio das estratégias políticas de mobilização social, para garantir a centralidade da participação popular como meio e fim do processo de garantia dos direitos sociais e da construção e efetivação das políticas sociais públicas. O curso desenvolve nos(as) estudantes o domínio e o manejo não só das técnicas para elaboração, execução e avaliação de planos, programas e projetos na área social, mas também da dinâmica de organização, planejamento e administração de benefícios e serviços (realização de visitas, perícias técnicas, laudos, informações e pareceres sobre matéria de Serviço Social), articulando a especificidade profissional e a interação com equipes interdisciplinares, associadas às estratégias de socialização das informações institucionais e orientação à população na identificação de recursos para atendimento e defesa de seus direitos.



Com o que trabalha?

Pretende-se formar o(a) assistente social com um perfil teoricamente crítico, comprometido com as conquistas e as lutas da classe trabalhadora, com capacidade para politização das demandas e fortalecimento da participação popular para a ruptura dos processos de subalternização política. O curso está estruturado em três núcleos: fundamentos teórico-metodológicos da vida social, fundamentos sócio-históricos da sociedade brasileira, e o núcleo de fundamentos do trabalho do(a) assistente social. Nas primeiras fases, o(a) aluno(a) terá disciplinas gerais como Formação Sócio-histórica do Brasil, Introdução à Teoria Sociológica e Ciência Política, e, a partir da metade do curso, o direcionamento para as disciplinas específicas do Serviço Social. O curso possui estágio curricular obrigatório que deve ser desenvolvido em três semestres letivos, a partir da sexta fase, e trabalho de conclusão de curso, que deve ser desenvolvido na nona fase.

Informações do curso:

Vagas: 45 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 8 anos

Turno: Matutino e Noturno



Relações Internacionais

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso propõe oferecer formação: multidisciplinar e humanística, por meio de uma combinação de disciplinas obrigatórias das áreas de Relações Internacionais, Ciência Política, Direito, Economia, História e Sociologia e do incentivo para que os estudantes matriculem-se em disciplinas oferecidas por outros departamentos; e interdisciplinar, por meio de disciplinas de Relações Internacionais, obrigatórias e optativas, cujo conteúdo combina saberes de diferentes áreas, de disciplinas com carga total ou parcial de extensão, obrigatórias e optativas, e de projetos de pesquisa e extensão que demandam mobilização de diversos conhecimentos para a resolução de problemas reais e/ou avanço do conhecimento científico em perspectiva situada.



Com o que trabalha?

Normalmente o(a) aluno(a) que busca o curso de Relações Internacionais (RI) tem a intenção de se tornar diplomata. De fato, o curso é o mais adequado para quem pretende se preparar para o ingresso na carreira diplomática, mas o caráter multidisciplinar do curso habilita o(a) aluno(a) a seguir carreiras diversas. No âmbito público, além de poder concorrer a vaga em concurso do Ministério das Relações Exteriores (MRE), o(a) aluno(a) pode se preparar para participar de processos seletivos para ocupar vagas nas assessorias internacionais em nível nacional, estadual ou municipal. No setor privado, Os(as) graduados(as) ocupam não apenas vagas de comércio exterior, mas também postos importantes em empresas de base tecnológica como a INTELBRAS, a RD Station e a Softplan. Muitas dessas empresas são do tipo "born global", e a contratação de alunos(as) do RI UFSC vem se voltando justamente para apoiar esse processo de internacionalização já nas fases iniciais do negócio. Egressos(as) do curso podem, ainda, trabalhar em organizações internacionais, principalmente em temas voltados para os Direitos Humanos.

Informações do curso:

Vagas: 40 por semestre

Duração: 7 fases (semestres)
Mínimo: 3,5 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Vespertino



ri
UFSC

Arquitetura e Urbanismo

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Arquitetura e Urbanismo da UFSC forma profissionais capacitados(as) para projetar, planejar e construir edificações e espaços abertos, bem como propor a organização do espaço arquitetônico, urbano e regional. O(A) arquiteto(a) urbanista pode trabalhar em diversas linhas, como no planejamento,, sejam elas o planejamento regional e urbano (planos diretores, loteamentos etc.), no projeto e na construção de partes de cidades, edificações e espaços abertos (urbano, paisagístico e arquitetônico), e, inclusive, no projeto de objetos (mais conhecido como *design*).



Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



Com o que trabalha?

O(A) arquiteto(a) atua na organização do espaço antropizado em que vive o ser humano. Dedicase principalmente ao projeto e à construção de um edifício ou ambiente construído. Combina aspectos técnicos e artísticos, juntamente com estilos e métodos de projeto das construções de uma época.

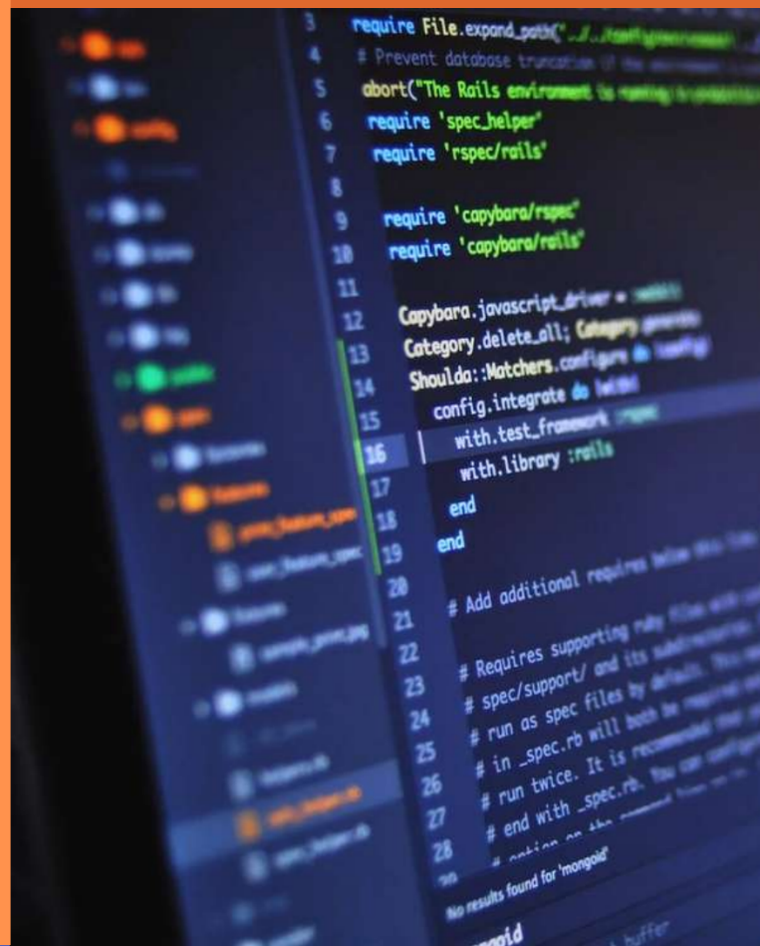
Ciências da Computação

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O objetivo do curso é formar um(a) profissional com bases científicas e tecnológicas fortes para atuar na área de Informática como atividade-fim, participando efetivamente do desenvolvimento tecnológico da computação.



Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 7 fases (semestres)
Mínimo: 3,5 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Integral

Com o que trabalha?

O(A) profissional graduado(a) em Ciência da Computação atua na elaboração de programas de informática, criando desde ferramentas simples, como um aplicativo de uso diário para necessidades pessoais, até programas mais complexos de gerenciamento de produção ou de processamento de informações.



Engenharia de Alimentos

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

A Engenharia de Alimentos é um curso de graduação que tem como objetivo formar profissionais capacitados(as) a desenvolver, produzir e controlar a qualidade dos alimentos, bem como otimizar processos produtivos de maneira sustentável. Dentre os objetivos do curso, podemos destacar: formar profissionais com sólidos conhecimentos em ciências básicas (química, física e biologia), capazes de aplicá-los na área de alimentos; desenvolver habilidades em pesquisa e inovação, visando ao desenvolvimento de novos produtos e processos; formar profissionais aptos(as) a gerenciar equipes e projetos, bem como planejar, implantar e gerir processos produtivos de alimentos; e capacitar profissionais para atender as normas e legislações relacionadas à segurança alimentar, à saúde pública e ao meio ambiente. Os principais campos de conhecimento abordados no curso de Engenharia de Alimentos incluem: ciência e tecnologia de alimentos: (estudo dos processos de produção, conservação e controle de qualidade dos alimentos), química e bioquímica de alimentos (estudo das características químicas e bioquímicas dos alimentos e suas interações), microbiologia de alimentos (estudo da presença e controle de microrganismos nos alimentos, visando à segurança alimentar), nutrição de alimentos (estudo da relação entre os alimentos e a nutrição humana), engenharia de processos (estudo das operações e processos utilizados na produção de alimentos) gestão de qualidade (estudo dos sistemas de qualidade utilizados na produção de alimentos), legislação e regulamentação de alimentos (estudo das normas e regulamentações aplicáveis à produção, controle e comercialização de alimentos).



Com o que trabalha?

O mercado de trabalho para o(a) engenheiro(a) de alimentos é amplo e diversificado, com oportunidades em diversas áreas da indústria alimentícia, tanto no setor público quanto privado. Alguns dos principais segmentos que oferecem oportunidades para esses profissionais são: indústrias alimentícias (fabricação de alimentos e bebidas em geral, incluindo empresas de produção de sucos, refrigerantes, laticínios, carnes, panificação, entre outros), institutos de pesquisa e desenvolvimento: (atuando na pesquisa e desenvolvimento de novos produtos, processos e tecnologias para a indústria alimentícia), empresas de consultoria (prestação de serviços de consultoria em gestão, qualidade, segurança alimentar e meio ambiente para empresas do setor alimentício), órgãos governamentais (trabalhando em órgãos de fiscalização e controle, como o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, órgãos de vigilância sanitária e órgãos de pesquisa e desenvolvimento), e empresas de embalagens e equipamentos (desenvolvendo e produzindo equipamentos e embalagens para a indústria alimentícia). Além desses segmentos, há também oportunidades para o empreendedorismo, atuando na criação e gestão de negócios próprios, tais como o desenvolvimento de produtos alimentícios exclusivos e serviços de consultoria.

Informações do curso:

Vagas: 20 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Matutino e Vespertino



Engenharia Civil

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Engenharia Civil tem por objetivo desenvolver em seus alunos e suas alunas sólida formação crítica, criativa e inovadora, capacidade analítica, tecnológica e empreendedora, capacitando-os(as) para analisar, projetar, dirigir e executar atividades relacionadas a sua área de atuação. Os(As) alunos(as) terão uma formação generalista perpassando as áreas de estruturas, construção civil, geotecnia e transportes e ciências geodésicas, alcançando, assim, uma visão holística com preocupação social, econômica e ambiental.



Com o que trabalha?

O mercado de trabalho para profissionais de Engenharia Civil é bastante competitivo e diversificado. Com oportunidades inclusive em projetos internacionais e com equipes distribuídas globalmente, engenheiros(as) civis podem trabalhar na área da Construção Civil em projetos de construção de edifícios residenciais e comerciais, instalações industriais, hospitais, escolas, entre outros. Também podem atuar em projetos de reformas e restaurações de prédios históricos, além de projetos de desenvolvimento urbano, como a construção de parques, praças e áreas verdes, bem como em projetos de infraestrutura: construção de estradas, pontes, aeroportos, ferrovias, portos e outras grandes estruturas. Além disso, podem se especializar em projetos de infraestrutura urbana, como redes de transporte, saneamento básico e tratamento de água. A demanda por energia limpa está criando oportunidades em projetos de energia renovável, como usinas de energia solar, eólica, hidrelétrica e de biomassa. Engenheiros(as) civis podem atuar em todas as fases do projeto, desde o planejamento e projeto até a construção e manutenção das instalações, e também podem atuar no monitoramento de obras e na gestão e no gerenciamento de projetos se utilizando das tecnologias e da inteligência artificial para gerenciar e otimizar projetos de construção civil. *Softwares* de gerenciamento de projetos podem usar dados históricos e modelos preditivos para prever problemas e atrasos, permitindo que gerentes de projeto tomem medidas preventivas e decisões mais informadas.

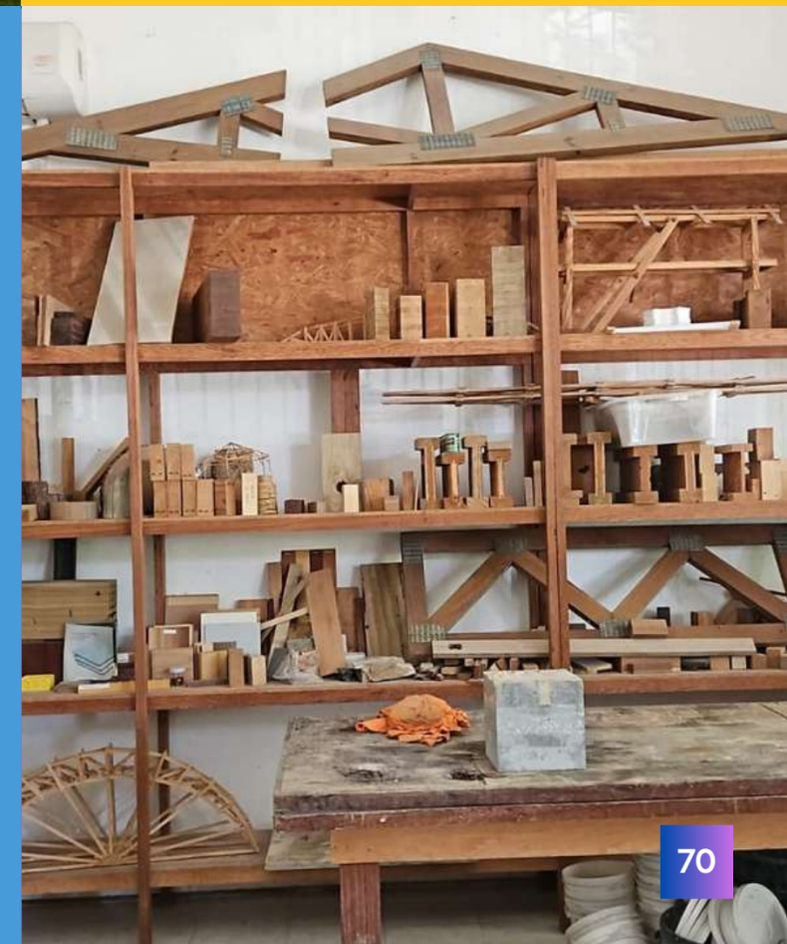


Informações do curso:

Vagas: 55 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 7,5 anos

Turno: Integral



Engenharia Elétrica Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de graduação em Engenharia Elétrica tem como objetivo formar Engenheiros(as) Eletricistas com elevada capacitação técnica, capazes de propor soluções para problemas inéditos, gerenciar equipes, adquirir e divulgar novos conhecimentos especializados e, com isso, serem capazes de atuar como transformadores sociais visando ao bem-estar social e ao desenvolvimento do país. Isso se dá valorizando-se, acima de tudo, a formação do intelecto dos alunos e das alunas, incentivando o pensamento crítico, bem como a capacidade de abstração e de síntese.



Com o que trabalha?

Os(As) alunos(as) egressos(as) do curso de Engenharia Elétrica podem trabalhar em empresas que lidem com a transmissão e distribuição de energia elétrica; com planejamento, projeto e operação de sistemas de energia elétrica; comercialização de energia; instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais; projeto e desenvolvimento de máquinas elétricas; equipamentos de proteção e segurança; eletrônica industrial; microeletrônica; processamento de voz, imagem e som; bioengenharia; robótica; informática; telecomunicações; sistemas de armazenamento de energia e fontes renováveis de energia; e com pesquisa e desenvolvimento.

Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



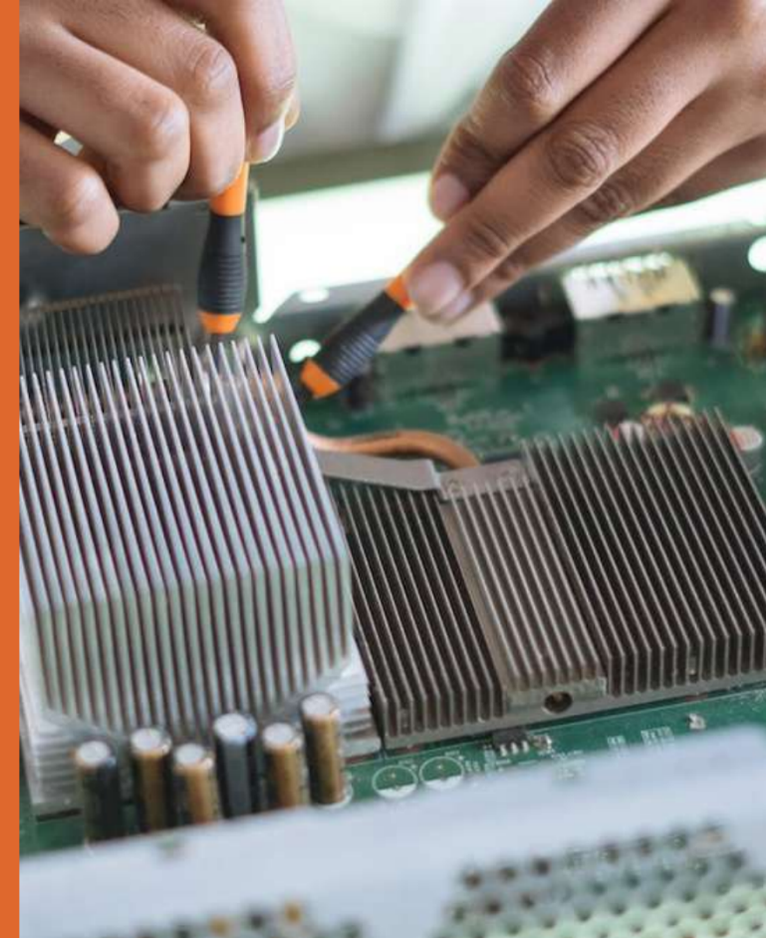
Engenharia Eletrônica

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Engenharia Eletrônica da UFSC forma profissionais com elevada capacitação técnica para atuar em diversos segmentos do mercado, tais como Tecnologia da Informação (TI), Semicondutores, Aeroespacial, Automobilístico, Engenharia Biomédica, Telecomunicações, Eletroeletrônico, entre outros. Nestes setores, o(a) engenheiro(a) eletrônico(a) pode atuar de diversas maneiras, seja elaborando ou executando projetos técnicos, fazendo gestão de projetos, atuando como engenheiro(a) de vendas etc. Alternativamente, pode continuar sua formação em nível de pós-graduação, se capacitando para atuar na área de pesquisa, desenvolvimento e inovação.



Com o que trabalha?

O curso visa formar profissionais com potencial para atuar no setor de eletrônica tanto em termos de projeto e fabricação de dispositivos eletrônicos como no seu uso e integração em um sistema. Além disso, o(a) graduando pode optar pela carreira acadêmica e de pesquisa científica ou por empreender seu próprio negócio. Assim, o perfil do(da) egresso(a) é o de um(a) profissional com conhecimento sistemático e abrangente dos aspectos técnicos mais relevantes das áreas de física, materiais, matemática, eletrônica e computação, e com conhecimento aprofundado numa área de especialização de seu interesse, que pode ser Sistemas Eletrônicos, Sistemas Digitais, Engenharia Biomédica, Comunicações e Processamento de Sinais.



Informações do curso:

Vagas: 30 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral

Engenharia de Materiais

Bacharelado

Florianópolis

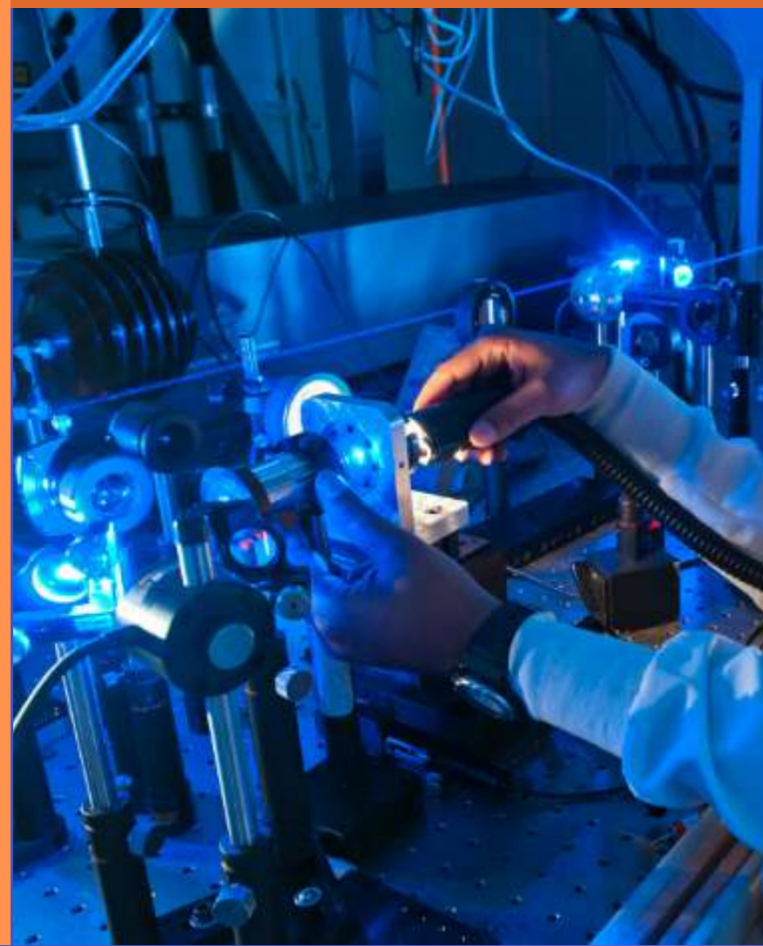
Como é o curso?

A Engenharia de Materiais é a área responsável por pesquisar, transformar e criar novos materiais, além de descobrir outras formas de uso para os já existentes. Com isso, ela contribui para aumentar a qualidade dos itens fabricados, auxiliando, assim, os processos produtivos.



Com o que trabalha?

O(A) engenheiro(a) de materiais que se deseja formar deverá estar habilitado(a) para a pesquisa, desenvolvimento e a produção de materiais funcionais, isto é, ter a capacidade de desenvolver peças ou componentes para aplicações específicas que irão representar soluções para: melhoria de produtividade e redução de custos de fabricação; aumento de vida útil de componentes; e desenvolvimento de novos materiais, técnicas e processos de fabricação inovadores e com menor impacto ambiental.

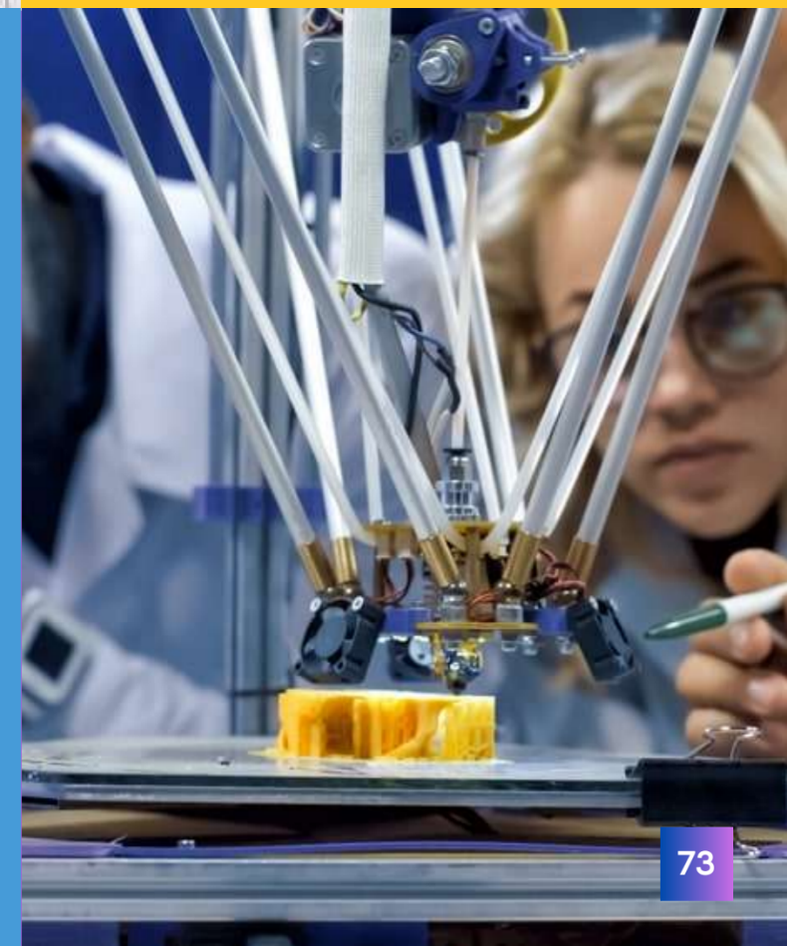


Informações do curso:

Vagas: 49 por ano

Duração: 14 fases (semestres)
Mínimo: 7 anos | Máximo: 13,5 anos

Turno: Integral



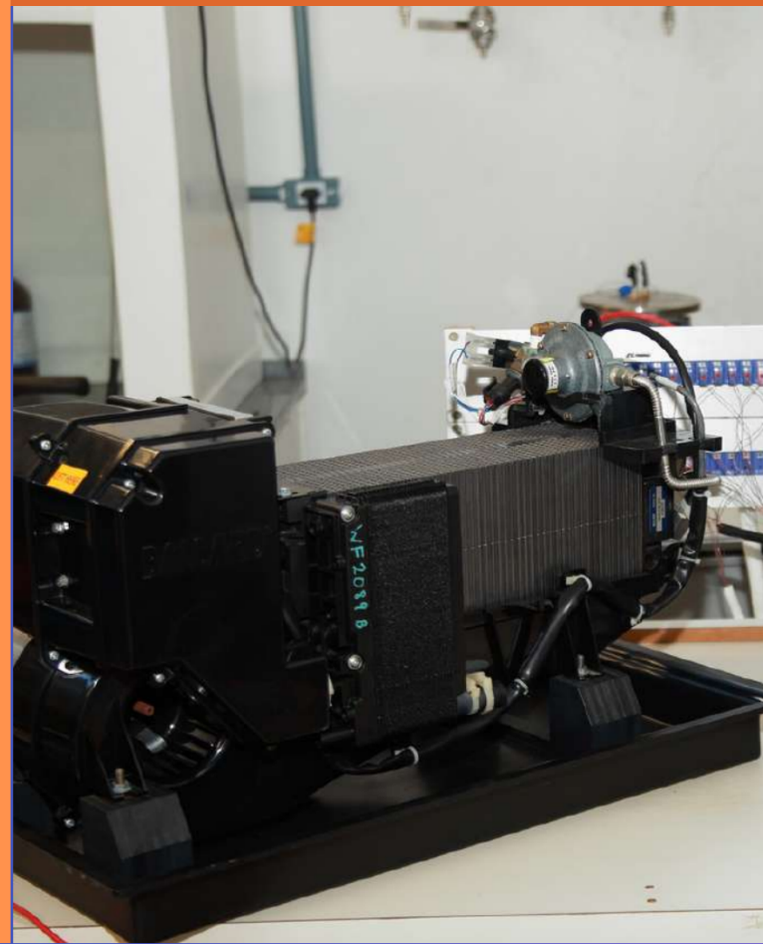
Engenharia de Controle e Automação

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

Formar engenheiros(as) de controle e automação capazes de dominar as várias etapas do desenvolvimento de sistemas de controle e automação de processos, manufaturas e serviços, bem como aplicar padrões de engenharia para especificação, dimensionamento e desenho funcional de dispositivos de controle automático de sistemas e unidades de produção. Ao lado da formação técnico-científica, enseja-se a composição de uma visão de mundo que ressalte o valor humano e a qualidade de vida.



Informações do curso:

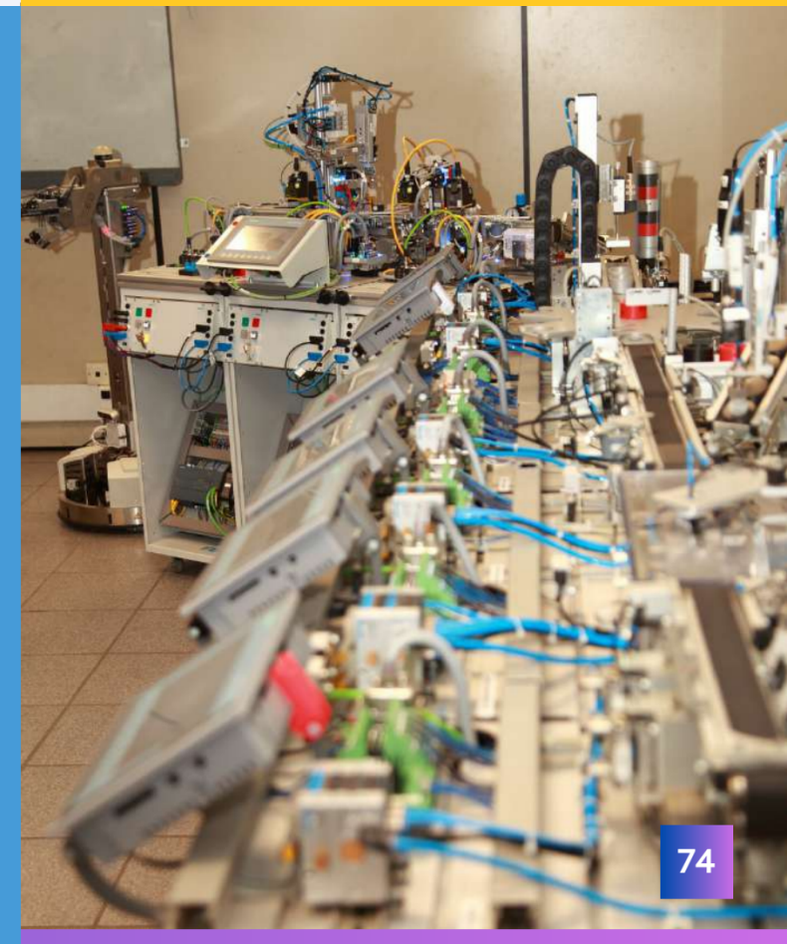
Vagas: 50 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral

Com o que trabalha?

O(A) graduado(a) em Engenharia de Controle e Automação atua nos seguintes setores: TI&C (Tecnologia da Informação & Comunicação); *Software, Hardware*, banco de dados, redes de computadores; produtos, ferramentas, equipamentos e serviços; *marketing* digital e plataformas de *e-commerce*; empreendedorismo, *start-ups* e tecnologias disruptivas; energia: petróleo e gás, petroquímica, biocombustíveis renováveis; aeronáutico, aeroespacial, automotivo, naval, ferroviário; biomédica; elétrico, eletrônico, telecomunicações, informática, mecânico; bancário e financeiro; transportes e logística; ecologia e meio-ambiente; e empreendedorismo social.



Engenharia de Produção

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

A engenharia de produção responde pelo projeto, pela implantação, pela operação, pela melhoria e pela manutenção de sistemas produtivos integrados de bens e serviços, envolvendo pessoas, materiais, tecnologia, informação, sustentabilidade e energia.



Com o que trabalha?

Engenheiros(as) de produção controlam o processo de fabricação de produtos e o uso dos recursos necessários para isso. No dia a dia, o(a) profissional lida com sistemas de compra e estoque, com a programação de máquinas e até no gerenciamento de equipes.



Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 7,5 anos

Turno: Integral



Engenharia de Produção
EPS - CTC - UFSC

Engenharia de Produção Civil

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Engenharia de Produção Civil tem como objetivo a integração dos conhecimentos de Engenharia Civil e das áreas de Administração Financeira e Econômica. Visa capacitar o(a) profissional a atuar na organização e controle do desenvolvimento de grandes obras na construção civil, além de aumentar a eficácia de sistemas operacionais e produtivos. Incluem-se nestes últimos os sistemas de transportes e a indústria da construção civil.



Com o que trabalha?

O(A) graduado em Engenharia de Produção Civil pode atuar no desenvolvimento de projetos, assim como no planejamento para controlar a liderança e na eficiência operacional da empresa. O(A) profissional pode, ao mesmo tempo, criar métodos de otimização do trabalho e propor procedimentos de programação e controle de produção, dentre outras.

Informações do curso:

Vagas: 60 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Diurno



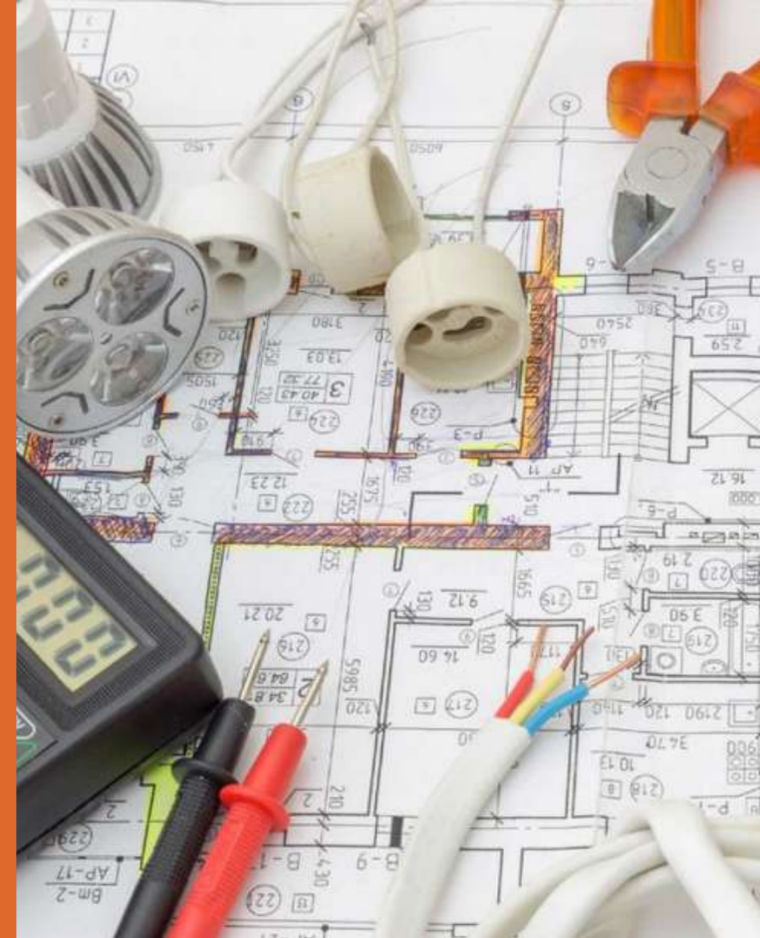
Engenharia de Produção Elétrica

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

Durante o curso, o(a) aluno(a) estuda as disciplinas básicas da área de engenharia correspondente e matérias específicas da Engenharia de Produção, como Gerência de Produção (organização da produção, planejamento e controle da produção, *Just-in-time*, sistemas flexíveis, logística), Engenharia de Produto (novos produtos, ergonomia, análise de valor), Gestão de Qualidade e Produtividade (qualidade total, qualidade de projeto, análise funcional, análise de desempenho, ergonomia), Gestão de Pequenas e Médias Empresas, Engenharia Econômica (análise de projetos industriais, planejamento estratégico, engenharia de avaliação, inovação tecnológica) e Gerenciamento de Projetos. Dentro desse contexto, o(a) engenheiro(a) graduado(a) em Engenharia de Produção Elétrica está preparado(a) para ter uma visão sistemática da empresa e de projetos, tornando-se capacitado(a) para tomar decisões.



Com o que trabalha?

No país, engenheiros(as) de produção preocupam-se com novos padrões de qualidade e produtividade, atuando em todas as atividades industriais, de infraestrutura, de construção civil, agrícolas, comerciais e governamentais. Nesse contexto, o(a) profissional dessa área será peça fundamental no desenvolvimento de novos sistemas produtivos em todos os ramos da atividade econômica e empresarial. Vale ressaltar ainda que o(a) aluno(a) formado(a) do curso tem a titulação de engenheiro(a) eletricista, com habilitação em Engenharia de Produção Elétrica.

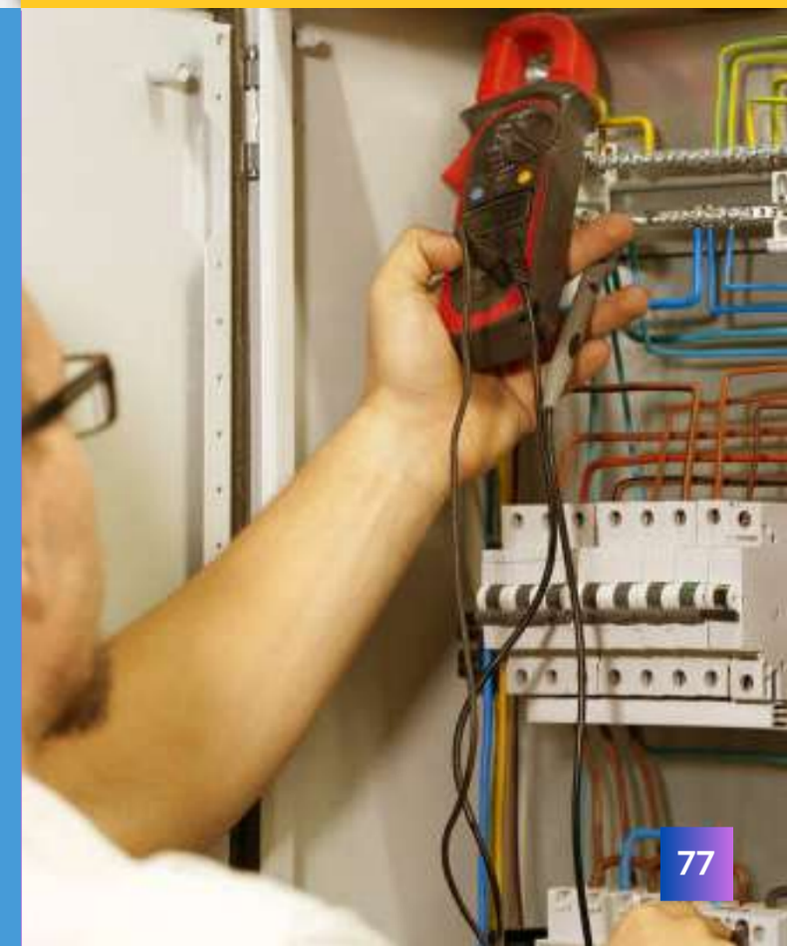


Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



Engenharia de Produção Mecânica Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

Durante o curso, são ministradas as disciplinas básicas da área de engenharia correspondente e matérias específicas da Engenharia de Produção, como Gerência de Produção (organização da produção, planejamento e controle da produção, *just-in-time*, sistemas flexíveis, logística), Engenharia de Produto (novos produtos, ergonomia, análise de valor), Gestão de Qualidade e Produtividade (qualidade total, qualidade de projeto, análise funcional, análise de desempenho, ergonomia), Gestão de Pequenas e Médias Empresas, Engenharia Econômica (análise de projetos industriais, planejamento estratégico, engenharia de avaliação, inovação tecnológica) e Gerenciamento de Projetos. Dentro desse contexto, o(a) engenheiro(a) graduado(a) em Engenharia de Produção Mecânica está preparado(a) para ter uma visão sistemática da empresa e de projetos, tornando-se capacitado(a) para tomar decisões.



Com o que trabalha?

No país, os(as) engenheiros(as) de produção preocupam-se com os novos padrões de qualidade e produtividade, atuando em todas as atividades industriais, de infraestrutura, de construção civil, agrícolas, comerciais e governamentais. Nesse contexto, o(a) profissional dessa área será peça fundamental no desenvolvimento de novos sistemas produtivos em todos os ramos da atividade econômica e empresarial. Vale ressaltar ainda que o(a) aluno(a) egresso(a) do curso tem a titulação de engenheiro(a) mecânico(a), com habilitação em Engenharia de Produção Mecânica.



Informações do curso:

Vagas: 28 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



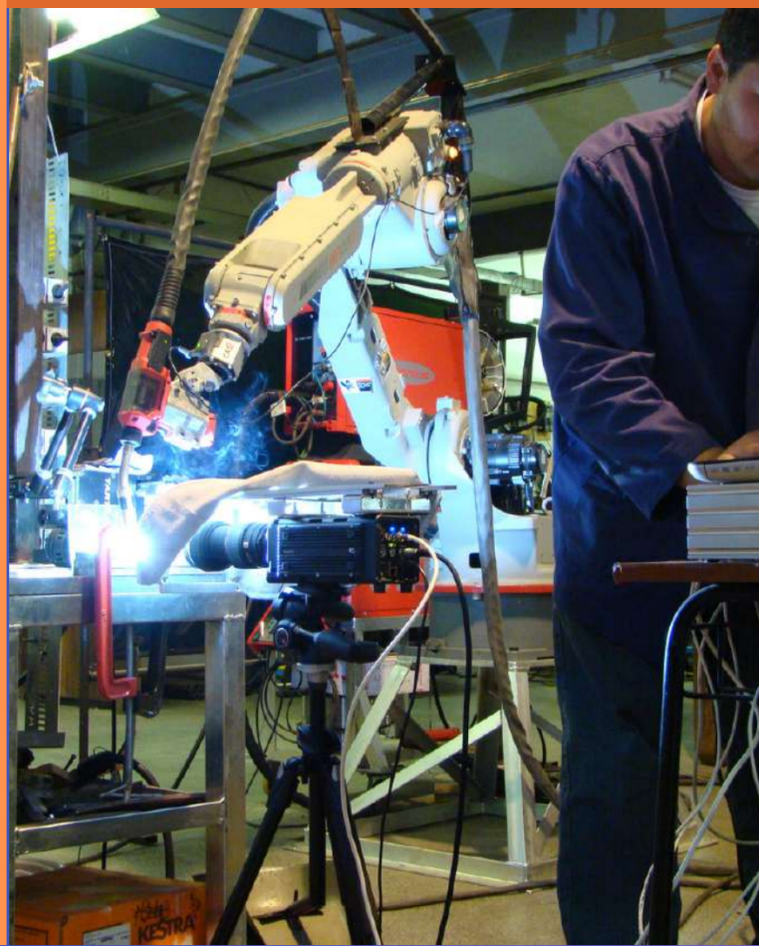
Engenharia Mecânica

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O objetivo principal do curso é o desenvolvimento de competências profissionais para conceber, projetar, fabricar e manter componentes e sistemas mecânicos, mediante o inter-relacionamento das habilidades e dos conhecimentos adquiridos nas várias áreas da Engenharia Mecânica e/ou a atuação em equipes multidisciplinares. Os principais campos de conhecimento estão dispostos a seguir. 1) Sistemas mecânicos: sistemas e métodos de produção, transmissão, distribuição e utilização de energia mecânica; fontes de energia e conversão de energia; vibrações e acústica; instalações industriais e equipamentos mecânicos, fluido-mecânicos, eletromecânicos e seus componentes; Tubulações, vasos sob pressão e redes de distribuição de fluidos; redes de prevenção e combate a incêndio e pânico e equipamentos respectivos; máquinas em geral. Sistemas estruturais metálicos. Veículos automotivos; equipamentos rodantes; dispositivos mecânicos transportadores e elevadores; Instrumentação no setor. 2) Sistemas térmicos: Sistemas e métodos de produção, transmissão, distribuição e utilização de energia térmica; calefação, refrigeração e condicionamento de ar; instalações e equipamentos térmicos e termoeleto-mecânicos; máquinas térmicas em geral. Motores de combustão interna. Instrumentação no setor; 3) Processos Mecânicos: operação e processos industriais de produção mecânica; Tecnologia dos materiais de construção mecânica. Instalações e equipamentos industriais. Tecnologia mecânica. Metrologia, normalização e qualidade industrial. Organização e métodos de produção. Controle de materiais e de produtos.



Com o que trabalha?

Profissionais egressos(as) do curso de graduação em Engenharia Mecânica da UFSC têm atuação em áreas diversas do campo de engenharia mecânica de Santa Catarina e do Brasil, seguindo cursos de pós-graduação, para docência em diversas instituições, ou seguindo a carreira profissional em empresas diversas, atuando diretamente no chamado “chão de fábrica” ou galgando postos da direção superior das empresas. Têm se destacado também como importantes empreendedores(as) na economia catarinense e nacional. O caráter social de sua função é vivamente destacado pela sua grande presença na indústria catarinense e nacional, gerando desenvolvimento, riquezas e empregos para a sociedade.

Informações do curso:

Vagas: 23 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



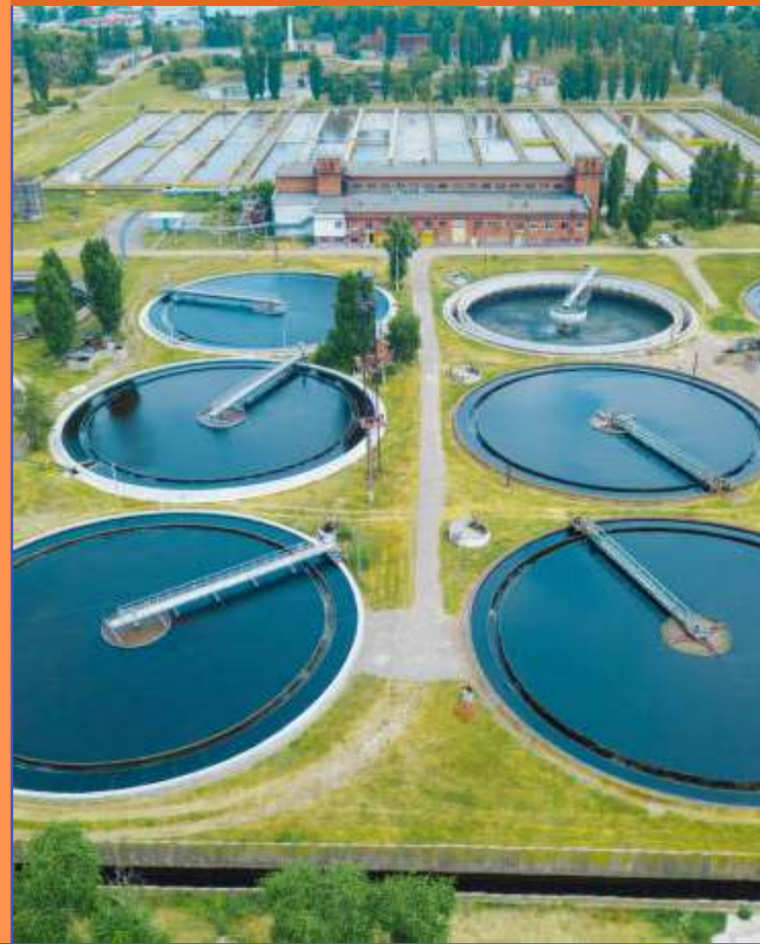
Engenharia Sanitária e Ambiental

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Engenharia Sanitária e Ambiental da UFSC visa proporcionar uma formação profissional em metodologias e tecnologias de planejamento, projeto, construção, operação, manutenção e gerenciamento de sistemas de abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos urbanos e industriais, tratamento de efluentes industriais, manejo de águas pluviais e drenagem urbana, hidráulica aplicada e hidrologia, instalações hidráulico-prediais, e de controle da poluição das águas e do ar. Objetiva, ainda, o desenvolvimento de ações de diagnóstico e caracterização do meio ambiente, de monitoramento e controle da qualidade ambiental, de planejamento de recursos hídricos, de recuperação ambiental e de ações visando preservar e melhorar a qualidade ambiental.



Com o que trabalha?

O mercado de trabalho do(a) engenheiro(a) sanitário e ambiental é assegurado através da regulamentação do exercício profissional e, principalmente, pelo aumento da consciência da sociedade em relação aos problemas sanitários e ambientais. As administrações públicas municipais, estaduais e federal, as empresas de consultoria e o setor industrial, requerem cada vez mais profissionais com elevada competência técnica e treinamento para o trato com as questões tecnológicas, gerenciais e de planejamento nas áreas de saneamento e meio ambiente.

Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



Engenharia Química

Bacharelado

Florianópolis

Como é o curso?

O curso de Engenharia Química possui um currículo abrangente que focaliza os princípios da profissão. Na primeira fase, são ministradas disciplinas básicas, como Física, Química, Cálculo, Matemática e Introdução à Engenharia Química. Em seguida, o(a) aluno(a) estuda matérias específicas do curso. São exemplos: Termodinâmica, Fenômenos de Transferência, Cálculo de Reatores, Engenharia Bioquímica, Análise e Simulação de Processos, Engenharia Ambiental e Indústrias Químicas.

Na décima fase, o(a) estudante precisa fazer um estágio em alguma empresa, para ter contato com o dia a dia da profissão. Em geral, os(as) profissionais formados na UFSC são bem aceitos pelo mercado: cerca de 50% já saem das salas de aula diretamente para o trabalho.



Com o que trabalha?

O(A) engenheiro(a) químico(a) pode atuar no setor de processos da indústria química ou petroquímica e na elaboração de projetos em unidades produtivas, além de trabalhar nas áreas de materiais, alimentação, computação, ambiental, entre outras. Na área ecológica, é responsável por pesquisar o grau de poluição do meio ambiente através de análises químicas na água e do controle de gases na atmosfera.



Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



Sistemas de Informação

Bacharelado

Florianópolis

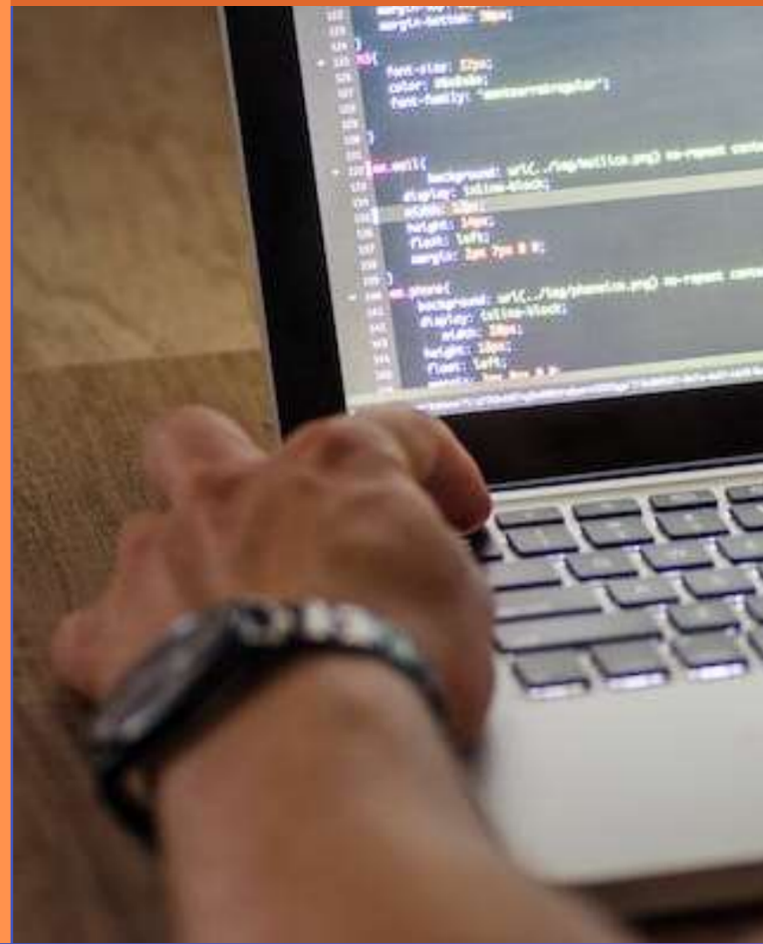
Como é o curso?

O nível de informatização cada vez mais elevado da sociedade contemporânea faz com que as empresas, indústrias e organizações necessitem de profissionais que, além de dominar os recursos existentes, sejam capazes de criar novas opções de tratamento da informação. O curso de Sistemas de Informação da UFSC forma profissionais com esse perfil, com total domínio sobre concepção, construção e manutenção de sistemas informatizados.



Com o que trabalha?

Os(As) profissionais formados(as) pelo curso estão aptos(as) a atuarem em organizações de qualquer natureza como projetistas e desenvolvedores(as) de sistemas, consultores(as) em Tecnologia da Informação, administradores(as), gerentes de redes, de bancos de dados e de centros de informação.

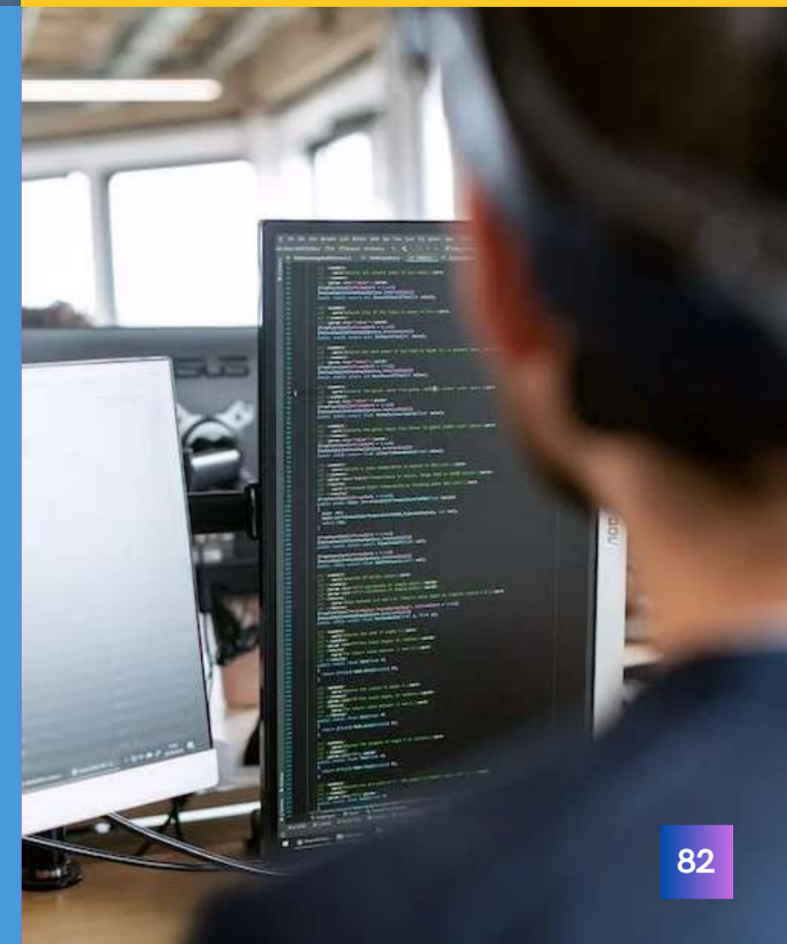


Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Noturno



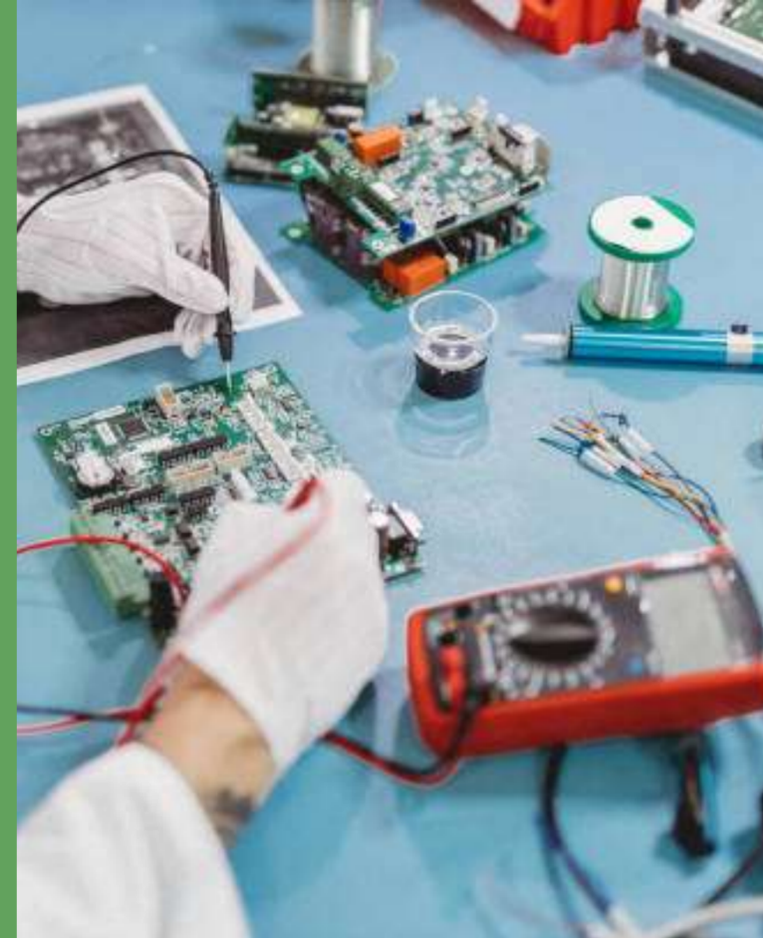
Engenharia de Computação

Bacharelado

Araranguá

Como é o curso?

O(A) engenheiro(a) de computação tem sua formação fortemente baseada na Ciência da Computação, nas Ciências para Engenharia, na Matemática, na Elétrica e na Eletrônica Digital.



Com o que trabalha?

O(A) engenheiro(a) de computação pode trabalhar em diversas áreas, como no desenvolvimento de *software*, *hardware*, aplicativos, jogos, sistemas operacionais, projetos e gestão de redes e até mesmo na carreira acadêmica.



Informações do curso:

Vagas: 30 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



Engenharia de Energia Bacharelado

Araranguá

Como é o curso?

O curso tem como objetivo formar cidadãos e cidadãs de nível superior capacitados(as) a atuarem na área de energia, que conheçam as características e os fundamentos dos sistemas de energia, e que estejam qualificados(as) para projetar, planejar, implantar, gerir, analisar e avaliar esses sistemas, levando em consideração aspectos técnicos, econômicos, sociais e ambientais, e promovendo o avanço tecnológico e a sustentabilidade socioambiental. A graduação em Engenharia de Energia abrange a grande diversidade de recursos energéticos, incluindo biomassa, hidrogênio, hidráulico, solar, eólico, petróleo e derivados, carvão, gás natural, entre outros, e suas formas de aproveitamento. Aborda, também, as tecnologias para conversão, transmissão e distribuição da energia produzida a partir das fontes primárias, e o seu uso final, com ênfase na abordagem da energia elétrica e da energia térmica.



Com o que trabalha?

As oportunidades para engenheiros(as) de energia se relacionam com a aplicação do conhecimento para a solução de problemas na área de Energia. Nesse contexto, podem desenvolver sistemas de energia em diferentes áreas de aplicação: Elétrica, Térmica, Química, Mecânica, e Ambiental, por exemplo. Também podem trabalhar com: iluminação, movimentação de carga, refrigeração e aquecimento, sistemas eólicos, fotovoltaicos, biocombustível, termelétricas, hidrelétricas, usinas de ondas, micro e minigeração, com ou sem conexão a rede. Também podem integrar soluções tecnológicas como IoT e redes inteligentes.



Informações do curso:

Vagas: 40 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



Fisioterapia

Bacharelado

Araranguá

Como é o curso?

O objetivo geral do curso de Fisioterapia da UFSC é propiciar a formação de profissionais para descobrirem e proporem soluções com embasamento científico e resolutividade assistencial, numa perspectiva técnico-científica, ético-humanística, intercambiando ensino, pesquisa e extensão. São campos do conhecimento em Fisioterapia: Ciências Básicas, Ciências Sociais e Humanas, Conhecimentos Biotecnológicos, Conhecimentos Profissionalizantes, Conhecimentos Científicos e Conhecimentos Interdisciplinares.



Com o que trabalha?

O(A) fisioterapeuta pode atuar em equipes interdisciplinares e multiprofissionais, nas mais diversas áreas de assistência à saúde (ambulatórios, clínicas, hospitais, unidades de saúde, centros esportivos e recreacionais, entre outras), e exercer atividades nas áreas de ensino e de pesquisa, consciente da necessidade de formação continuada para o aprimoramento e o desenvolvimento de sua vida profissional.



Informações do curso:

Vagas: 30 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 10 anos

Turno: Matutino e Vespertino



Medicina

Bacharelado

Araranguá

Como é o curso?

O curso possui uma estrutura modular, na qual conteúdos, habilidades e atitudes são trabalhados de forma articulada. Dessa forma, os(as) estudantes dedicam-se ao tema de forma global, integrada e vinculada com a prática, o que facilita o aprendizado e a fixação em longo prazo dos conceitos. Algumas atividades durante o curso são divididas em pequenos grupos, o que potencializa o aprendizado. O currículo do curso prioriza a aprendizagem baseada na comunidade, e a exposição do(a) aluno(a) a esse contexto desde a primeira fase do curso, visando tanto o aprendizado prático quanto o aprofundamento teórico das complexas questões da realidade da assistência médica.



Com o que trabalha?

O curso de Medicina da UFSC do Campus de Araranguá, segundo as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) para os cursos de Medicina, define como perfil do(a) egresso(a) um(a) “Médico(a), com formação geral, humanista, crítica, reflexiva e com ética”. Uma vez formado(a), o(a) profissional está capacitado(a) a atuar, pautado(a) em princípios éticos, no processo de saúde/doença em seus diferentes níveis de atenção, com ações de promoção, prevenção, recuperação e reabilitação à saúde, na perspectiva da integralidade da assistência, com senso de responsabilidade social e compromisso com a cidadania, como promotor(a) da saúde integral do ser humano.



Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 12 fases (semestres)
Mínimo: 6 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



Tecnologias da Informação e Comunicação

Bacharelado

Araranguá

Como é o curso?

O curso trata das aplicações da computação, promovendo a formação de profissionais com competências para utilizar, modelar e desenvolver soluções com Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) nos ambientes econômico, social e cultural. Essas tecnologias (TIC) envolvem: programação em computadores, sistemas de informação, engenharia de *software*, aplicações com bancos de dados, aplicações para internet, geração e gestão de negócios, além de aplicações de tecnologias para educação e comunicação.



Com o que trabalha?

As TICs são utilizadas das mais diversas formas, na indústria (no processo de automação), no comércio (no gerenciamento, nas diversas formas de publicidade), no setor de investimentos (informação simultânea, comunicação imediata) e na educação (no processo de ensino aprendizagem, inclusive em EaD)

Informações do curso:

Vagas: 30 por semestre

Duração: 6 fases (semestres)
Mínimo: 3 anos | Máximo: 5 anos

Turno: Noturno



Engenharia de Controle e Automação

Bacharelado

Blumenau

Como é o curso?

A UFSC objetiva possibilitar a formação de um(a) engenheiro(a) de controle e automação capaz de dominar todas as etapas do desenvolvimento de sistemas de controle e automação de processos e manufaturas, bem como aplicar padrões de engenharia para especificação, dimensionamento e desenho funcional de dispositivos de controle automático de sistemas e unidades de produção.



Com o que trabalha?

O curso de Engenharia e Controle e Automação contempla conhecimentos das áreas de engenharia de computação, elétrica e mecânica. Por conta disso, o(a) profissional tem maior facilidade de inserção no mercado de trabalho. Além disso, o mercado de engenharia e, principalmente, de *software* para aplicações em engenharia, encontra-se aquecido, dadas as rápidas mudanças tecnológicas de nosso tempo. Os(As) egressos(as) têm encontrado oportunidades em várias multinacionais e no exterior, inicialmente através de estágios, e posteriormente com emprego.



Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



Engenharia de Materiais

Bacharelado

Blumenau

Como é o curso?

O curso de graduação em Engenharia de Materiais do Campus de Blumenau tem por finalidade qualificar engenheiros(as) a partir de: 1) formação teórica; 2) formação prática; 3) formação de atitudes; 4) empregabilidade; 5) nível de satisfação dos alunos; e 6) relação custo-benefício por meio de um modelo cooperativo nos moldes das experiências do curso de Engenharia de Materiais do Departamento de Engenharia Mecânica do Campus de Florianópolis, da Universidade de Waterloo e da Universidade de São Paulo.



Com o que trabalha?

A Engenharia de Materiais é a área responsável por pesquisar, transformar e criar novos materiais, além de descobrir outras formas de uso para os já existentes. Com isso, ela contribui para aumentar a qualidade dos itens fabricados, auxiliando, assim, os processos produtivos.



Informações do curso:

Vagas: 70 por semestre

Duração: 14 fases (semestres)
Mínimo: 7 anos | Máximo: 13,5 anos

Turno: Diurno



Engenharia Têxtil

Bacharelado

Como é o curso?

O curso forma profissionais na área de Engenharia Têxtil, generalistas em sua formação, com conhecimentos técnico-científicos e sociotécnicos que os(as) capacitem a observar e desenvolver novas tecnologias, a inovar e empreender, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando os aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimentos às demandas sociais propostas para a sua área de atuação.



Com o que trabalha?

O(A) engenheiro(a) têxtil poderá atuar nos seguintes segmentos: indústrias têxteis e de confecção em geral; empresas de produção de fibras e têxteis técnicos (têxteis para a área de medicina, de proteção, agroindustrial, construção etc.); segmentos técnicos que utilizam substratos têxteis (automobilístico, aviação, marítimo etc.); indústrias de insumos para processos e produtos (matérias-primas, equipamentos, embalagens, aditivos); laboratórios de análise físico-química e ensaios mecânicos de fibras e substratos têxteis; empresas de serviços bem como órgãos e instituições públicas; instituições de ensino superior; instituições de pesquisa; escolas técnicas; órgãos governamentais. Além disso, o(a) graduado poderá atuar como profissional autônomo(a); em empresas beneficiadoras de algodão; com consultoria técnica; e no setor de *marketing* e vendas técnicas.

Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Matutino



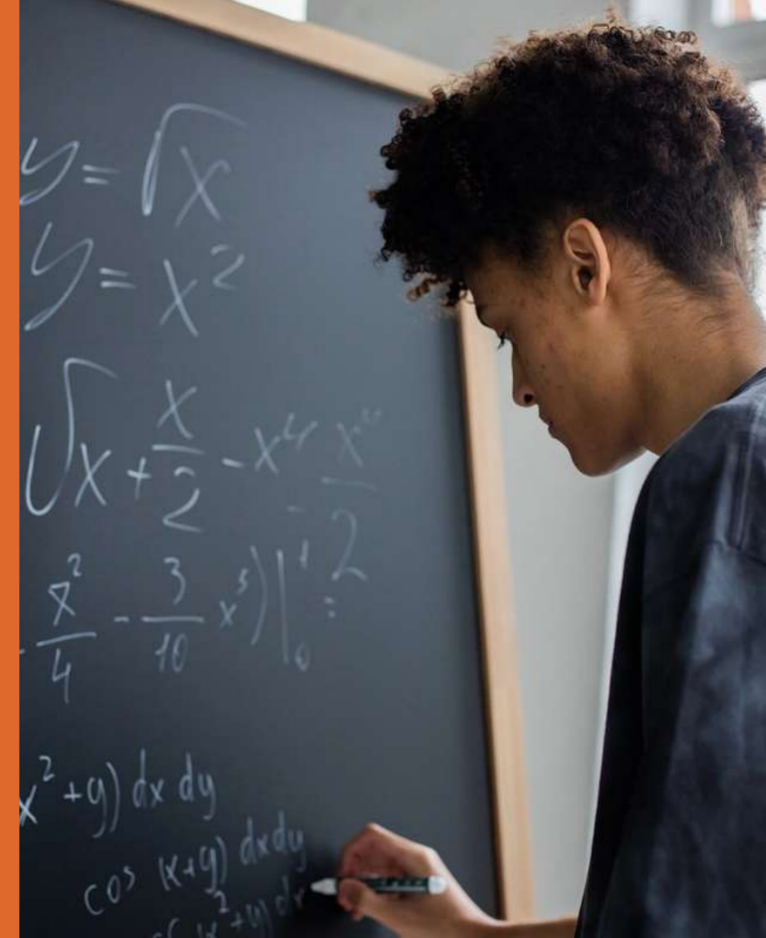
Matemática

Licenciatura

Blumenau

Como é o curso?

O curso de Licenciatura em Matemática da UFSC em Blumenau tem como objetivo geral promover a formação de professores(as) para a educação básica, seja no ensino tradicional, na educação do campo, educação de jovens e adultos, educação profissional e tecnológica ou em cursos pré-vestibulares. Além da formação sólida em Matemática, com aulas de cálculo, álgebra, equações e estatística, o(a) aluno(a) ainda aprenderá sobre história e legislação da educação e temas de muita relevância para a docência, como direitos humanos e diversidade. É claro que a didática, necessária para ensinar, também estará presente em todo o curso e, com três disciplinas de estágio, o(a) aluno(a) terá um grande contato com as escolas da região. O curso conta com um laboratório para desenvolver jogos, materiais didáticos e outras ferramentas que auxiliem no ensino da Matemática, além de oferecer oportunidades de participação em diversos projetos de extensão com bolsa.



Com o que trabalha?

Um(a) bom(boa) professor(a) de Matemática faz toda a diferença na vida dos(as) alunos(as), pois desperta interesses que vão definir o futuro profissional de muita gente. O curso de Licenciatura em Matemática forma professores(as) para atuarem na educação básica em seus diferentes contextos, espaços educativos e modalidades, assim como com o conhecimento das linhas de pesquisa para o ingresso em programas de pós-graduação. O(A) licenciado(a) em Matemática deve ter visão de seu papel social como educador(a) e capacidade de se inserir em diversas realidades com a sensibilidade necessária para interpretar as demandas dos educandos e educandas, e deve compreender a contribuição da Matemática para a formação de indivíduos para o exercício da cidadania e ter consciência de seu papel na superação dos problemas presentes no ensino/aprendizagem. Por fim, o(a) egresso(a) desse curso será capaz de seguir seus estudos em uma pós-graduação nas áreas da Matemática ou da Educação Matemática.

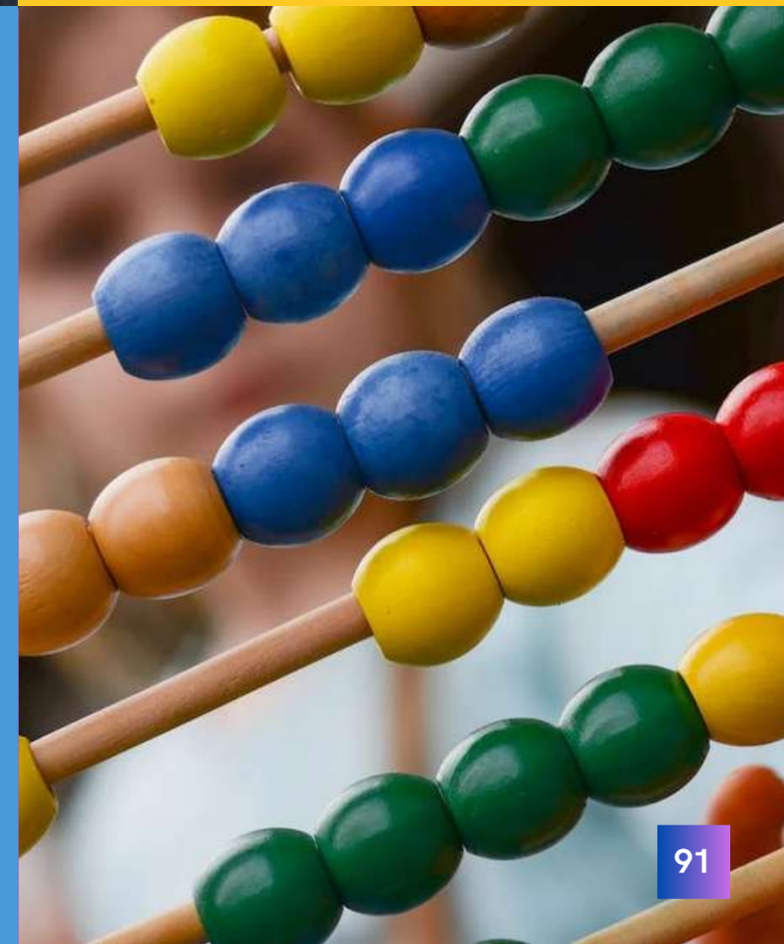


Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Matutino (ingresso no 1º semestre); e Noturno (ingresso no 2º semestre)



Química

Bacharelado

Blumenau

Como é o curso?

O curso de Bacharelado em Química tem como objetivo proporcionar uma sólida formação do(a) egresso(a) nas grandes áreas da Química (Analítica, Físico-Química, Inorgânica e Orgânica), bem como nas áreas de Biologia, Física e Matemática. O curso oferece uma ampla fundamentação teórico-prática que relaciona tais áreas com o meio ambiente, a sustentabilidade, o empreendedorismo e a qualidade de vida da população. Essa formação permitirá que o(a) profissional formado(a) contribua para o desenvolvimento da pesquisa científica, bem como para o setor de produção e desenvolvimento industrial, e que exerça atribuições que lhe são conferidas na sua atuação profissional.



Com o que trabalha?

O(A) egresso(a) poderá trabalhar em laboratórios de pesquisa ou ainda nos mais diversos segmentos da indústria, como alimentos, remédios, cosméticos e tintas, por exemplo. Além disso, o(a) químico(a) também pode atuar na criação de novas substâncias e na área ambiental, pesquisando soluções para tratamento de água, emissão e redução de poluentes e novas fontes de energia limpa.



Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 8 fases (semestres)
Mínimo: 4 anos | Máximo: 6 anos

Turno: Noturno

Como é o curso?

O curso de Licenciatura em Química visa formar profissionais com conhecimentos científicos e didático-pedagógicos das áreas da Química e afins e da área da Educação. Esses conhecimentos e habilidades são necessários para sua atuação como professores(as) de Química em diferentes instituições e espaços educativos, e lhes possibilitam a atuação profissional na área química, de acordo com as fundamentações legais.



Com o que trabalha?

O(A) licenciado(a) em Química, como profissional da área, poderá atuar como professor(a) da educação básica, além de poder atuar como químico(a), de acordo com a legislação vigente. Também poderá atuar como pesquisador(a) nas subáreas da Química (Físico-Química, Química Analítica, Química Inorgânica e Química Orgânica), no Ensino de Química ou em Educação.

Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 9 fases (semestres)
Mínimo: 4,5 anos | Máximo: 7 anos

Turno: Noturno



Agronomia

Bacharelado

Curitibanos

Como é o curso?

O curso de Agronomia proporciona uma formação ampla e diversificada, dentro da grande área das ciências agrárias, que inclui áreas básicas como, por exemplo, ciências biológicas, exatas, sociais e econômicas, que visam proporcionar melhores condições para as práticas agrícolas e otimizar a produção. O curso também engloba áreas mais aplicadas e profissionalizantes, como genética e melhoramento vegetal e animal, biotecnologia, fitotecnia, fitossanidade, solos, engenharia agrícola, agroecologia, produção, gestão e comercialização de produtos agropecuários, desenvolvimento rural, entre outras. Dessa forma, o(a) egresso(a) do curso de Agronomia pode atuar em diversas áreas, abrangendo fitotecnia, zootecnia, solos, engenharia rural, meio ambiente e administração rural. O curso de Agronomia tem papel fundamental na região do planalto catarinense, contribuindo para o desenvolvimento regional, haja vista que essa é uma região essencialmente agropecuária, tendo destaque em nível estadual e nacional na produção agrícola.



Com o que trabalha?

O(A) profissional dessa área projeta, coordena, analisa, fiscaliza, assessora, supervisiona e especifica, técnica e economicamente, projetos agroindustriais e do agronegócio, aplicando padrões, medidas e controle de qualidade. Também realiza vistorias, perícias, avaliações, arbitramentos, laudos e pareceres técnicos, com condutas, atitudes e responsabilidade técnica e social, respeitando a fauna e a flora e promovendo a conservação e recuperação da qualidade do solo, do ar e da água, com uso de tecnologias integradas e ambientalmente sustentáveis. Também pode atuar na organização e no gerenciamento empresarial e comunitário interagindo e influenciando nos processos decisórios de agentes e instituições, na gestão de políticas setoriais, bem como produzir, conservar e comercializar alimentos, fibras e outros produtos agropecuários, além de atuar em todos os segmentos das cadeias produtivas do agronegócio. Também é possível exercer atividades de docência, pesquisa e extensão no ensino técnico profissional, no ensino superior, na pesquisa, na divulgação técnica e na extensão.



Informações do curso:

Vagas: 50 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral

Engenharia Florestal

Bacharelado

Curitibanos

Como é o curso?

O curso de Engenharia Florestal tem por objetivo formar profissionais multidisciplinares capazes de atuar ativamente no mercado de trabalho contemporâneo, pautando as decisões acerca dos recursos naturais com base no conceito de sustentabilidade, ou seja, promovendo o desenvolvimento econômico, com respeito ao meio ambiente e à sociedade. O(A) profissional de Engenharia Florestal pode contribuir para a solução de problemas cada vez mais complexos da sociedade contemporânea, tendo possibilidade de atuação frente às mudanças climáticas e no mercado de carbono.



Com o que trabalha?

O(A) engenheiro(a) florestal formado(a) pela UFSC estará apto(a) a atuar junto a empresas privadas, públicas de caráter produtivo, conservacionista ou social, sendo capaz de tornar-se empreendedor(a) nas diferentes esferas da sociedade civil, sempre pautado(a) pela ética e pelo respeito à sociedade e ao ambiente. O(A) profissional de Engenharia Florestal é habilitado(a) para atuar nas seguintes áreas: georreferenciamento, conservação da natureza, gestão socioambiental, silvicultura, manejo florestal, gestão de operações e processos florestais, mercado do carbono e tecnologia de produtos florestais e bioprodutos.



Informações do curso:

Vagas: 30 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 8 anos

Turno: Integral



Medicina Veterinária

Bacharelado

Curitibanos

Como é o curso?

O curso fornece ao(à) profissional os conhecimentos para desenvolver ações voltadas para a medicina veterinária preventiva e saúde pública, produção e reprodução animal, tecnologia e inspeção de produtos de origem animal, clínicas veterinárias e para o desenvolvimento de biotecnologias de forma ambientalmente consciente, fortalecendo a ideia de educação de excelência pública e gratuita.



Com o que trabalha?

Entre outras oportunidades, é possível trabalhar em clínicas veterinárias, lojas para animais de estimação e também na indústria de medicamentos e de produtos veterinários. O(A) profissional veterinário(a) também pode dar aulas ou trabalhar em organizações que promovam a proteção animal.



Informações do curso:

Vagas: 40 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 8 anos

Turno: Diurno



Ciência e Tecnologia

Bacharelado

Joinville

Como é o curso?

O curso incentiva a prática do estudo autônomo, as atividades de pesquisa e a atualização permanente durante o curso e na vida profissional; oportuniza a formação geral complementada com disciplinas específicas, visando uma formação em habilidade diferenciadas; promove o desenvolvimento científico e tecnológico, compreendendo seu espaço de trabalho como ambiente de pesquisa sobre sua própria prática; estimula o desenvolvimento de projetos em equipes multidisciplinares e em cooperação nacional e internacional; forma profissionais empreendedores(as), capazes de identificar e viabilizar mecanismos que estabeleçam interações entre empresas e a universidade, de modo a transformar conhecimento em benefícios para a sociedade; aplica conhecimentos matemáticos, científicos e tecnológicos para a solução de problemas e desenvolvimento da área de Ciência e Tecnologia para melhoria da qualidade de vida de todos; planeja, elabora e coordena projetos, aplicando o raciocínio interdisciplinar; e capacita e estimula seus alunos para o empreendedorismo de negócios próprios.



Com o que trabalha?

O(A) bacharel(a) em Ciência e Tecnologia estará qualificado(a) para desenvolver atividades de pesquisa e tecnologia, bem como para atuar em indústrias de modo geral ou em empresas de tecnologia, órgãos públicos ou organizações da sociedade civil, em metodologia de projeto de produtos e serviços; nas ciências básicas para engenharia e em gestão e operação de sistemas.



Informações do curso:

Vagas: 30 por semestre

Duração: 6 fases (semestres)
Mínimo: 3 anos | Máximo: 5 anos

Turno: Integral



Engenharia Aeroespacial

Bacharelado

Joinville

Como é o curso?

A formação do(a) engenheiro(a) aeroespacial está orientada para propiciar uma visão sistêmica da engenharia com estrutura curricular escalonada e diversificada, desenvolvida para que o(a) aluno(a) formado(a) possa atuar no desenvolvimento e na avaliação de sistemas associados a veículos aeroespaciais, assim como no desenvolvimento de plataformas orbitais para diversas finalidades.



Com o que trabalha?

O(A) engenheiro(a) aeroespacial é um(a) profissional com formação multidisciplinar apto(a) a atuar em modelagem matemática, controle, projeto, análise, construção e testes de sistemas no setor aeroespacial. Pode trabalhar na área de pesquisa em universidades e institutos de pesquisa ou em qualquer empresa que presta serviços aos setores aeroespaciais, além de poder atuar de forma autônoma. Também é possível ao(à) formado(a) atuar em áreas interdisciplinares das engenharias.

Informações do curso:

Vagas: 25 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 10 anos

Turno: Integral



Engenharia Automotiva

Bacharelado

Joinville

Como é o curso?

O curso tem como foco o desenvolvimento integrado de veículos e sistemas automotivos, com ênfase nos fundamentos que originam os princípios de solução empregados nesses sistemas. Ao longo do curso, o desenvolvimento do produto automotivo é tratado como sendo a aplicação do conjunto de conhecimentos relacionados ao projeto informacional, conceitual, preliminar, detalhado do produto e, incluindo aspectos relacionados com manufatura, uso, manutenção, retirada e descarte do produto automotivo.



Com o que trabalha?

O(A) engenheiro(a) automotivo(a) trabalha no desenvolvimento do projeto técnico e produtivo de produtos veiculares. Também soluciona problemas da engenharia usando princípios da mecânica, elétrica, hidráulica, pneumática, transferência de calor, bem como atua em gestão e manufatura, entre outras áreas do conhecimento.



Informações do curso:

Vagas: 25 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



Engenharia Civil de Infraestrutura

Bacharelado

Joinville

Como é o curso?

O objetivo do curso de graduação em Engenharia Civil de Infraestrutura é capacitar o(a) discente com sólida formação técnica associada à área de formação e às atribuições profissionais, desenvolvendo nele as competências necessárias frente à sociedade atual, e tornando-o(a) um(a) profissional com senso crítico, valores éticos e humanistas, criativos e multidisciplinares, e com capacidade de liderar e cooperar com responsabilidade social e ambiental.



Com o que trabalha?

O(A) engenheiro(a) civil de infraestrutura atua em obras civis, com ênfase em projetos de grande porte e de infraestrutura como rodovias, ferrovias e metrovias, barragens, túneis, pontes, vias navegáveis, portos, aeroportos, obras costeiras e saneamento.



Informações do curso:

Vagas: 25 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



Engenharia de Transportes e Logística

Bacharelado

Joinville

Como é o curso?

O curso de Engenharia de Transportes e Logística da UFSC em Joinville tem o objetivo de formar profissionais com capacidade de identificar, formular e solucionar problemas ligados às atividades de operação, análise, otimização e gerenciamento aplicados às redes de transportes, às cadeias de suprimentos e à prestação de serviços públicos, buscando funcionalidade, sustentabilidade, segurança e economia.



Com o que trabalha?

O(A) engenheiro(a) de transportes e logística poderá atuar nos setores público e privado, quais sejam: concessionárias de rodovias, empresas ligadas aos setores de transportes, departamentos federais, estaduais e municipais de transportes, universidades e institutos tecnológicos.

Informações do curso:

Vagas: 25 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



Engenharia Ferroviária e Metroviária

Bacharelado

Joinville

Como é o curso?

A formação do(a) engenheiro(a) ferroviário(a) e metroviário(a) do Centro Tecnológico de Joinville da UFSC está orientada para propiciar uma visão sistêmica da engenharia ferroviária e metroviária, desenvolvida para a atuação em quatro grandes áreas: projeto mecânico, projeto de sistemas elétricoeletrônicos, manutenção de sistemas e operação ferroviária e metroviária.



Informações do curso:

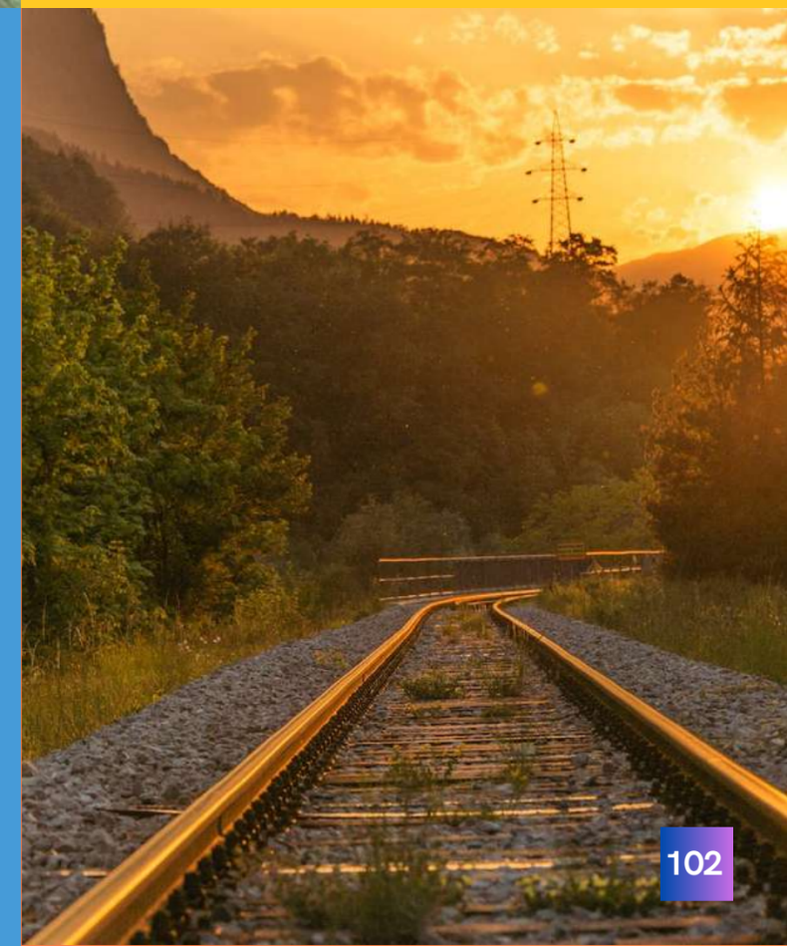
Vagas: 25 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral

Com o que trabalha?

O(A) profissional especialista em Engenharia Ferroviária e Metroviária poderá trabalhar com foco nos sistemas eletroeletrônicos para a circulação de locomotivas e carros de passageiros, na investigação e prevenção de acidentes ferroviários e metroviários e nos processos necessários para a própria operação das vias.



Engenharia Mecatrônica

Bacharelado

Joinville

Como é o curso?

A Engenharia Mecatrônica da UFSC, diferente dos cursos pioneiros nessa área – voltados para as ciências mecânicas e de produção –, apresenta uma proposta contemporânea e direcionada aos novos rumos da engenharia. Isso faz-se por uma forte interação entre as áreas de programação, *software* e *hardware* embarcados, sistemas de controle, acionamentos elétricos, comunicação e robótica. Essas ciências fazem parte das novas e diversas aplicações eletromecânicas em bens de consumo, indústrias e serviços.



Com o que trabalha?

O(A) engenheiro(a) mecatrônico(a) está habilitado(a) para criar, produzir e implementar projetos de automação industrial. O(A) profissional desta área possui conhecimento para elaborar documentos técnicos sobre os aparelhos, assim como para o aperfeiçoamento técnico ou a manutenção dos equipamentos responsáveis pela automação.

Informações do curso:

Vagas: 25 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral



Engenharia Naval

Bacharelado

Joinville

Como é o curso?

A formação do(a) engenheiro(a) naval está orientada para propiciar uma visão sistêmica da engenharia, com estrutura curricular diversificada, desenvolvida para atuar em planejamento, construção, manutenção e descarte de sistemas navais como, embarcações convencionais e especiais, estruturas portuárias e oceânicas. A formação no curso também possibilita ao(à) profissional atuar em áreas interdisciplinares das engenharias: de mecânica, de elétrica, de produção, de mecatrônica, de metalúrgica, de materiais, de transporte e logística, de infraestrutura, entre outras.



Com o que trabalha?

A Engenharia Naval tem tido destaque no cenário brasileiro em face das demandas atuais e futuras nos seguintes setores: construção naval de embarcações para transporte marítimo de gás, petróleo, contêineres e cargas diversas; construção naval de embarcações de passeio, de segurança e de suporte a plataformas; navegação de cabotagem marítima e fluvial; operações portuárias; e exploração oceânica, em função da importante atividade de exploração de petróleo que o Brasil desenvolve em águas profundas (pré-sal).

Informações do curso:

Vagas: 25 por semestre

Duração: 10 fases (semestres)
Mínimo: 5 anos | Máximo: 9 anos

Turno: Integral

engenharia
naval
ufsc

Estou em dúvida sobre o curso, e agora?

- Procure desenvolver o autoconhecimento;
- Busque saber um pouco mais sobre cada área;
- Identifique a profissão em que gostaria de ver-se atuando;
- Pesquise sobre o mercado de trabalho;
- Entre nas páginas dos cursos e busque mais informações;
- Analise a grade curricular do curso;
- Converse com pessoas que estão na universidade e procure saber mais; e se permanecerem dúvidas, entre em contato: prograd@contato.ufsc.br.

Formas de Ingresso

Na UFSC há diferentes formas de ingresso na graduação:

- Vestibular geral
- Processo seletivo específico para Educação do Campo
- Processo seletivo específico para Indígenas e Quilombolas
- Processo seletivo específico com vagas suplementares para Negros
- Processo seletivo para cursos de EaD
- Processo seletivo para Libras (presencial e EaD)
- Vestibular para Licenciatura Intercultural Indígena
- SISU
- Transferências e retornos

Reserva de
50% das vagas
para
estudantes de
escola pública

Reserva de vagas para
pessoas com renda
familiar bruta mensal
igual ou inferior a um
salário mínimo e meio
per capita, para PPIs
(autodeclarados pretos,
pardos ou indígenas) e
pessoas com deficiência

Para saber mais, acesse a página
<https://coperve.ufsc.br/>.

Ensino, Pesquisa e Extensão

A UFSC, conforme determina sua missão institucional, exerce a função de produção, sistematização e socialização do saber filosófico, científico, artístico e tecnológico, atuando na indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão em todas as grandes áreas do conhecimento e em todos os níveis de formação acadêmica.

Dessa forma, o ensino, a pesquisa e a extensão não atuam isoladamente. Além da interação dessas áreas entre si, há a transversalização de outras sete áreas, sendo elas: a cultura e arte; esporte, saúde e lazer; tecnologia, inovação e empreendedorismo; internacionalização; interdisciplinaridade; inclusão social e diversidade; e a sustentabilidade ambiental.

Conheça mais sobre nossa missão e nossos valores:
<https://estrutura.ufsc.br/missao/>.



Oportunidades de intercâmbio

Na UFSC há diversas oportunidades de intercâmbio na graduação, tanto com instituições dentro do Brasil (mobilidade nacional), como com instituições estrangeiras (mobilidade internacional), incluindo convênios de dupla diplomação.

Conheça mais em <https://sinter.ufsc.br/>.

Bolsas e apoio à permanência estudantil

A UFSC oferece uma série de benefícios para apoio à permanência estudantil e, a partir de determinados critérios, você poderá solicitar:

- Bolsa Estudantil;
- Auxílio Moradia;
- Auxílio Internet;
- Auxílio Creche;
- Moradia Estudantil;
- Restaurante Universitário;
- Auxílio a viagens de estudos e pesquisas.



Apoio e orientação pedagógica

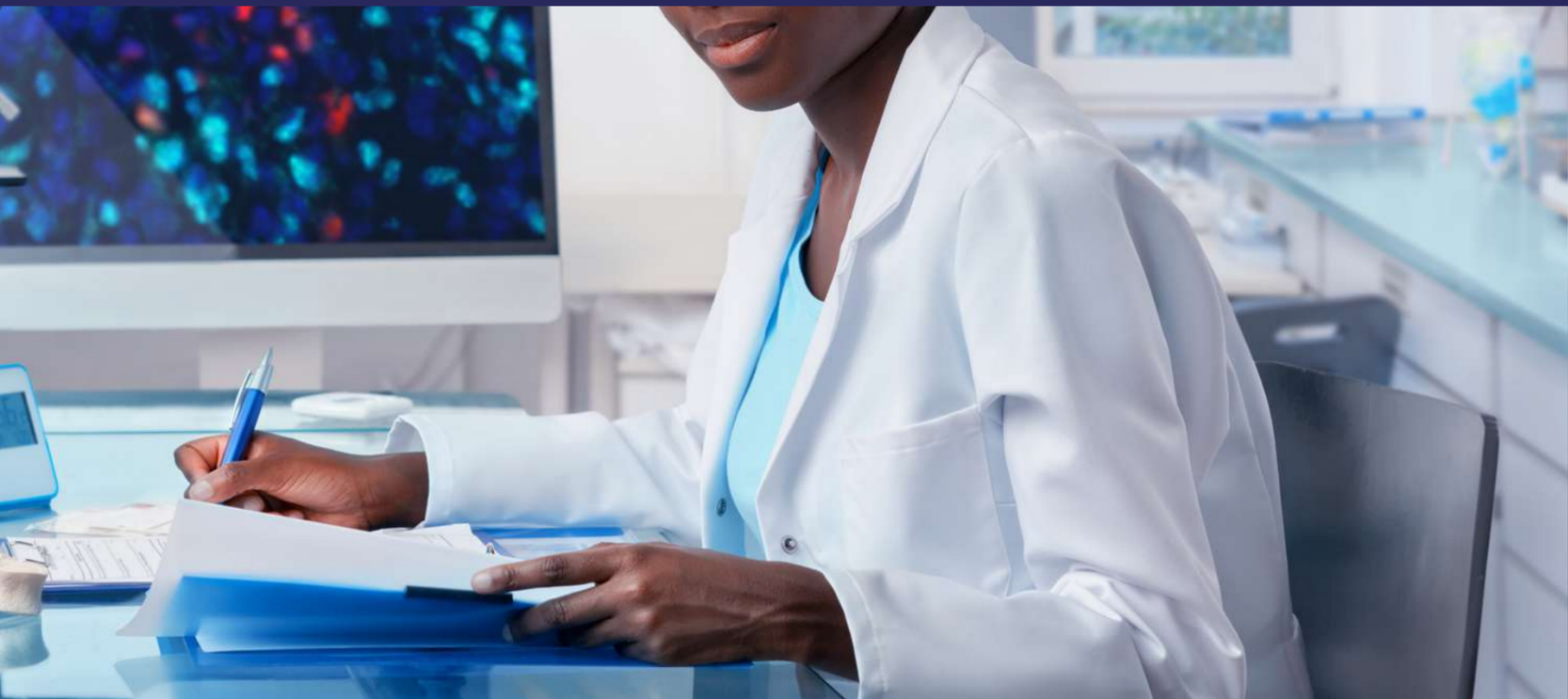
A UFSC também conta com o Programa de Monitoria, o Programa de Monitoria Indígena e Quilombola e com o Programa Institucional de Apoio Pedagógico aos Estudantes (PIAPE), que têm por objetivo desenvolver ações de apoio e orientação pedagógica que favoreçam o acolhimento, a permanência e a qualidade dos processos formativos para estudantes dos cursos de graduação nos cinco *campi* da Universidade Federal de Santa Catarina, contribuindo para uma formação acadêmica qualificada em relação às dimensões humana, profissional, crítica e ética.

Conheça mais em <http://piape.prograd.ufsc.br>.



Oportunidades de estágios e bolsas

Você também pode encontrar inúmeras oportunidades de estágio, remunerado ou voluntário, além de bolsas de monitoria, de iniciação científica de extensão e de pesquisa.



Cursos Extracurriculares de Línguas

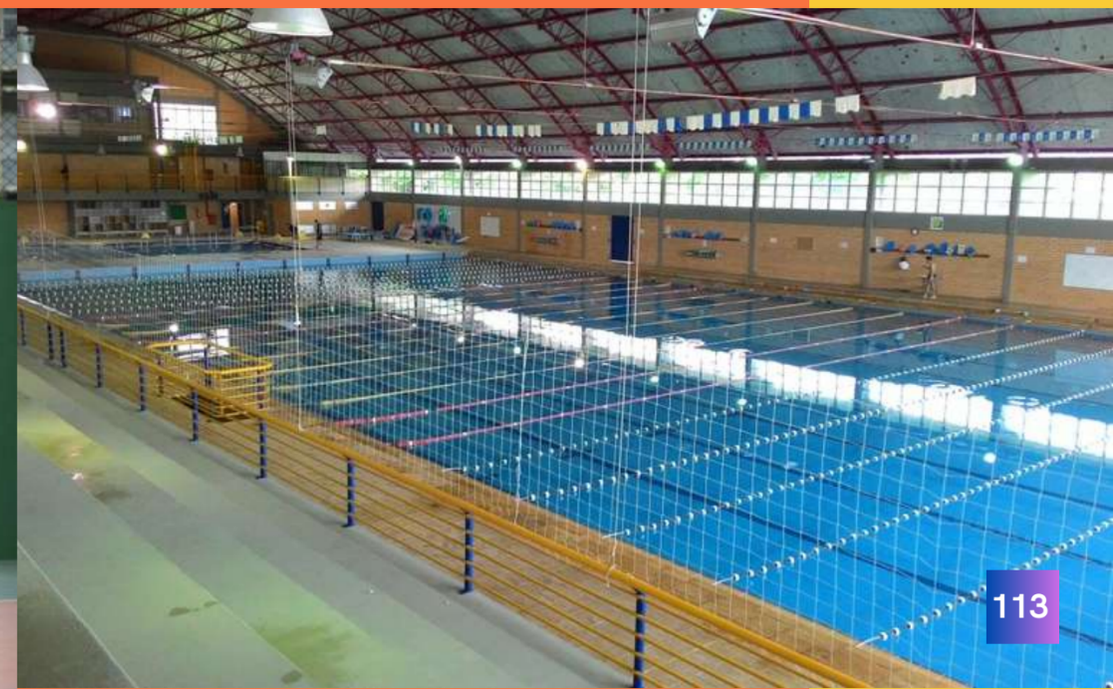
Na UFSC, estudantes e pessoas da comunidade podem participar de cursos de línguas estrangeiras de forma gratuita ou com preços muito acessíveis. Esses cursos oferecem aulas de alemão, espanhol, francês, inglês, italiano, mandarim e português para estrangeiros.

Saiba mais em <https://www.cursosextra.com/>.



Atividades esportivas

Na UFSC, estudantes e pessoas da comunidade podem participar de diversas modalidades de atividades físicas, como volêi, futebol, natação, capoeira, ginástica, tênis, musculação, dança, natação e ginástica para a terceira idade, sapateado, artes marciais, basquetebol, handebol, tênis de campo para cadeirante, atletismo, acrobacia aérea em tecido, pilates, escalada e ioga, entre outras.



Um pouco mais sobre nossa estrutura e serviços



Biblioteca Universitária



Restaurante Universitário



Centro de Cultura e Eventos



Templo ecumênico



Planetário



Igreja e Teatro



Hospital Universitário



Clínicas-escolas



Mostras científicas



Laboratórios



Clínica veterinária



Reitoria

Fotografia

Imagens cedidas pelas coordenadorias de curso:

páginas: 14-19; 23 (duas fotos de baixo para cima); 24-26; 28; 31; 33; 35; 36; 41; 42; 46; 47; 50; 59; 61-63; 69-71; 74; 79 (primeira foto de cima para baixo); 84; 86; 88; 92; 93-95; 97; e 101.

Pexels:

páginas: 20; 27; 29; 30; 32; 34; 37 (primeira foto de cima para baixo); 38-40; 43 (primeira foto da esquerda para a direita); 44; 45; 51-52; 56-58; 60; 68 (duas fotos de baixo para cima); 73; 75-78; 80-83; 87; 90; 91; 99; 100; 101; 103; e 110-112.

Henrique Almeida (Agecom /UFSC):

página 21 (primeira foto de cima para baixo).

Site medicina.ufsc.br:

página 37 (duas fotos de baixo para cima).

Wagner Behr (Agecom/UFSC):

página 43 (primeira foto de cima para baixo).

Site galeria.ufsc.br:

páginas: 48; 49; 55; 67; 68; 104; 109; 113-115.

Site licenciaturaindigena.ufsc.br:

página 53.

Site cse.ufsc.br:

página 64.

MARquE/UFSC:

página 54.

Site cari.ufsc.br:

página 66 (primeira foto da esquerda para a direita).

Divulgação UFSC:

página 68.

Site materiais.blumenau.ufsc.br:

página 89.

Ítalo Padilha(Agecom/UFSC):

página 96.

UFSC/Divulgação/ND:

página 98.

Marcelo Kupicki/ND:

página 99.

Site ferroviaria.joinville.ufsc.br:

página 102.



Universidade Federal de Santa Catarina

Reitor: Irineu Manoel de Souza

Vice-Reitora: Joana Célia dos Passos

Pró-Reitora de Graduação e Educação Básica: Dilceane Carraro

Coordenadora de Avaliação e Apoio Pedagógico: Janaina Santos

Coordenação: Janaina Santos

Organização: Janaina Santos e Louis Patrício

Projeto Gráfico: Louis Patrício da Silva e Janaina Santos

Execução: Louis Patrício da Silva e Janaina Santos

Revisão de texto: André Schneider e Gésyka Mafra

Colaborações das Coordenações de Cursos de Graduação da UFSC

Catálogo na fonte pela Biblioteca Universitária
da Universidade Federal de Santa Catarina

G943

Guia de cursos UFSC [recurso eletrônico] /Universidade Federal de Santa Catarina ; coordenação, Janaina Santos de Macedo ; projeto gráfico, Louis Patrício da Silva. – Florianópolis : UFSC, 2023.

118 p. : il., fots.

E-book (PDF)

ISBN 978-85-8328-199-3

1. Cursos de graduação – UFSC – Guias de estudo. 2. Universidades e faculdades – Guias de estudo. I. Macedo, Janaina Santos de. II. Silva, Louis Patrício da. III. Universidade Federal de Santa Catarina.

CDU: 378.4



(48) 3721-9000



ufsc.br



/UniversidadeUFSC



/@UFSCoficial



@ufsc



@universidadeufsc