



ES

CERTA

CO

LEHA

SUMÁRIO

- 3 - O QUE FAZ DA FURB UMA UNIVERSIDADE?**
- 4 - PRÓXIMO PASSO: COMO INGRESSAR**
- 5 - HORA DE ESCLARECER ALGUMAS COISAS**
- 6 - PROGRAMAS DE APOIO FINANCEIRO**
- 8 - CURSOS DE GRADUAÇÃO**
- 54 - O QUE A FURB TEM DE MELHOR?**
- 59 - INTERAÇÃO FURB**

Revista Escolha Certa
Edição 2019

Projeto gráfico, conteúdo, revisão e arte-final: Coordenadoria de Comunicação e Marketing - CCM/FURB.

As imagens utilizadas neste material apresentam alunos e servidores da FURB, fotografados nos ambientes da Universidade.

Fotos institucionais e dos cursos de Educação Física e Psicologia: Luís Carlos Kriewall Filho
Foto do curso de Teatro: Daniel Zimmermann
Foto do curso de Dança: Fransuê Ribeiro
Fotos dos demais cursos: We Art Fotografia

Tiragem: 16.500 mil exemplares.

EDITORIAL

E aí, pessoal?!

Pensando no vestibular? Que carreira seguir? O que tem mais a ver com você?

Esta revista tem o objetivo de te dar uma mãozinha na hora de escolher. Apresentamos aqui todos os cursos que a FURB – Universidade Regional de Blumenau – oferece. Tudo isso de forma bem clara e objetiva. E, lendo, você vai ficar sabendo de tudo que rola: o que é, afinal, uma Universidade, como ela é formada, o que a constitui. E, claro, como ingressar na FURB (há muitas formas!) e as possibilidades de bolsas/financiamentos que disponibilizamos por meio dos programas de apoio ao estudante.

Com todos os cursos mostrando o que têm, esperamos que fique mais tranquilo para decidir por um deles no vestibular. Quanto mais a gente sabe, menos medo na hora de optar por uma carreira. Se faltar entender qualquer coisa, disponibilizamos o endereço do site de cada curso para conhecer profundamente o que combina mais com você.

Diante de tantas, divirta-se! Escolha com consciência dentre os inúmeros e excelentes cursos que a FURB tem, usufruindo da qualidade que só uma Universidade com esse porte pode oferecer.

Fique ligado! Tire suas dúvidas e ... venha para a nossa Universidade! Venha para a FURB!

Abração,
INTERAÇÃO FURB

O QUE FAZ DA FURB UMA

UNIVERSIDADE?

A FURB reúne os três aspectos que definem uma Universidade:

ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.

O que isso quer dizer?

A **FURB** oferece mais de 45 cursos de Graduação, além de Especializações, cursos de Curta Duração, Mestrado e Doutorado e Idiomas. Por meio do **ENSINO**, Ensino Médio (ETEV), Graduação (todas apresentadas por ordem alfabética aqui na revista) e Pós-Graduação (Especialização, Mestrado e Doutorado em diversas áreas), os acadêmicos constroem conhecimento profissional e cidadão, por meio de aulas, laboratórios e também no ambiente virtual. Essa é a modalidade que compõe o **ENSINO** – um dos três pilares da Universidade. Há também a **PESQUISA** e a **EXTENSÃO**.

A **PESQUISA** é o segundo componente desse triângulo. Por meio de projetos de pesquisa, nas mais diversas áreas, a FURB proporciona aos seus acadêmicos a ampliação do conhecimento bem como a complementação da sua formação acadêmica – reforçando o **ENSINO**. Seus laboratórios são equipados e destinados a desenvolver pesquisas e monitorias nas mais diversas áreas. Atualmente são desenvolvidos mais de 300 projetos de pesquisa, muitos deles com fomento de empresas e instituições como a Agência Nacional de Petróleo (ANP), Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

A **EXTENSÃO**, terceira componente da tríade, pressupõe inserção na comunidade: são projetos culturais, como a Orquestra da FURB e o Festival Internacional de Teatro Universitário de Blumenau; também na área do Esporte, Saúde, Direito, Educação, Meio Ambiente, Engenharia e Tecnologia. Os programas de extensão são uma das principais maneiras de a Universidade servir à comunidade.



PRÓXIMO PASSO:

COMO INGRESSAR

Se você é um aluno novo é possível entrar por meio de:

- **Vestibular:** É a principal forma de ingresso nos cursos de Graduação. As inscrições são pela internet, diretamente no site da Acafe (acafe.org.br) e as provas acontecem em várias cidades catarinenses*;
- **Histórico Escolar:** Suas notas do histórico escolar do Ensino Médio também podem fazer você ingressar na Universidade. Você entra na disputa da vaga levando em conta seu rendimento escolar*;
- **Enem:** É possível ingressar através do boletim de desempenho do Exame Nacional do Ensino Médio. O Enem é um exame individual realizado em todo o Brasil com o objetivo de avaliar os conhecimentos dos alunos que estão concluindo, ou que já concluíram o Ensino Médio e o seu resultado pode ser aproveitado para ingresso no Ensino Superior por até três anos depois da prova*;
- **Acesso FURB:** Se você já participou de algum dos processos seletivos – Vestibular, Enem ou Histórico Escolar, e perdeu o prazo de matrícula ou gostaria de trocar de curso, pode optar pelo Acesso FURB. Você faz a matrícula nos cursos que disponibilizam vagas para esta forma de ingresso e garante acesso por ordem de chegada*;
- **FURB Plus:** É o ingresso em disciplina(s) de curso de Graduação com a finalidade de complementar ou atualizar seu conhecimento. Podem se inscrever todos que já concluíram o Ensino Médio ou equivalente e alunos que estão na Graduação*.

**Estes processos seletivos são regidos por editais específicos onde constam os cursos ofertados. O curso de Medicina permite ingresso somente através do vestibular Acafe.*

furb.br/comoingressar

Se você já foi acadêmico:

- Reingresso;
- Reingresso com transferência interna;
- Diplomado;
- Transferência interna;
- Transferência externa.



HORA DE ESCLARECER

ALGUMAS COISAS

As páginas da Revista apresentam termos com os quais talvez você ainda não tenha se deparado. Seguem alguns deles para você entender melhor e já ir se adaptando ao mundo acadêmico!

• BACHARELADO

O Ministério da Educação (MEC) “confere ao diplomado competências em determinado campo do saber para o exercício de atividade acadêmica ou profissional”. Isso quer dizer que o acadêmico formado num curso de Bacharelado vai estar apto a exercer sua profissão e a se dedicar à pesquisa.

• LICENCIATURA

Diferente do Bacharelado, a Licenciatura prepara o estudante para dar aula como professor na Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Médio, podendo, ainda, se dedicar à pesquisa.

• TECNÓLOGO

O curso Tecnólogo é uma Graduação de nível superior, que engloba um conteúdo mais específico para a área escolhida e privilegia mais a prática de mercado do que os cursos convencionais. Ao contrário do que muitos pensam, o Tecnólogo não é um Curso Técnico.

• CENTRO ACADÊMICO

O Centro Acadêmico – CA ou Diretório Acadêmico é uma entidade representativa dos acadêmicos de cada curso que encaminha e busca soluções para os problemas e faz valer seus direitos estudantis. Promove palestras, semanas acadêmicas, encontros e reuniões com o DCE – Diretório Central dos Estudantes. Podem fazer parte de um CA todos os acadêmicos do curso, basta querer contribuir para a melhoria do curso e da nossa Universidade.

• ENADE

O Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes é um dos procedimentos de avaliação do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (Sinaes). O Enade é componente curricular obrigatório aos cursos de Graduação. É aplicado periodicamente aos estudantes de todos os cursos, durante o primeiro e último ano de estudo. Essa nota, que varia de 1 a 5, mensura a qualidade dos cursos, sendo utilizada tanto para o desenvolvimento de políticas da educação superior quanto como fonte de consultas.

• PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (IC)

São programas que colocam alunos dos cursos de Graduação em contato com grupos/linhas de pesquisa. Orientados por pesquisador experiente, tem contato com a aprendizagem de técnicas e métodos científicos, confronto direto com os problemas de pesquisa. O estudante pode desenvolver pesquisa no âmbito da Iniciação Científica como bolsa oferecida pelas agências tradicionais de fomento. No entanto, pode também fazer sua pesquisa sem que lhe seja atribuída bolsa e/ou auxílio.

• PROJETOS DE EXTENSÃO

São projetos que agregam um conjunto de ações, técnicas e metodologias transformadoras, desenvolvidas e/ou aplicadas na interação com a população. Pressupõe a realização de intervenção na comunidade, com o objetivo de promover o desenvolvimento econômico, tecnológico, socioambiental e cultural.

#FIQUEDEOLHO!

Com todas essas informações na bagagem, agora é com você! Foco nas oportunidades!

PROGRAMAS DE

A FURB dispõe de programas de apoio financeiro. Isso significa diminuição do valor da mensalidade dependendo do programa que o aluno escolher, com foco em permanência e sucesso acadêmico.

AS BOLSAS

• Cadastro Socioeconômico

Esse cadastro possibilita a inserção dos acadêmicos economicamente carentes ou com dificuldades financeiras em programas de bolsas de estudo e de pesquisa. Os programas disponíveis por meio do Cadastro Socioeconômico são:

Bolsa de Estudos – Artigo 170, Fumdes – Artigo 171
Bolsa de Pesquisa – PIPE – Artigo 170.

Mais informações podem ser encontradas pelo site, telefone 47 3321-0308 ou diretamente na Praça de Atendimento ao Estudante, Bloco A, Câmpus 1.

furb.br/cse

• Bolsas de Estudo

As bolsas de estudo são recursos públicos destinados ao custeio de parte das mensalidades dos acadêmicos. Os programas de bolsas de estudo são: Artigo 170, Fumdes – Artigo 171, Proesde e Proesde Licenciatura.

furb.br/bolsadeestudo

• Bolsas de Extensão

As bolsas de extensão buscam proporcionar a interação entre a Universidade e a comunidade, atendendo às suas demandas e oportunizando aos acadêmicos e servidores a atuação no meio comunitário, incentivado com o pagamento de bolsa. São exemplos de extensão, os trabalhos realizados pelos estudantes dos diversos cursos na Policlínica e Hospitais, no Serviço Judiciário, na TV da FURB. Como também, as atividades dos acadêmicos atletas e dos grupos artístico-culturais: instrumentistas da Orquestra e Camerata, coral, bailarinos e artistas do Teatro.

furb.br/bolsadeextensao

• Bolsas de Pesquisa

As bolsas de Iniciação Científica (IC), também chamadas de bolsas de pesquisa, visam envolver estudantes de Graduação em projetos de pesquisa dos docentes da FURB despertando e incentivando os estudantes à aprendizagem de técnicas e métodos científicos. Os programas disponíveis são: PIPE – Programa de Incentivo à Pesquisa, PIBIC/CNPq e PIBIC/FURB – Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica e PIBITI – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação. Os projetos vinculados ao PIPE tem duração de 10 meses e iniciam em março de cada ano, e os programas PIBIC e PIBITI tem duração de 12 meses e iniciam em agosto de cada ano.

Mais informações sobre bolsas de IC podem ser obtidas no nosso site.

furb.br/bolsasdepesquisa

Outras bolsas e apoios

A FURB oferece ainda os seguintes programas: Bolsas no Laboratório de Computação Científica – LCC, Estágio Interno, Estágio Interno no Serviço Judiciário, Monitoria Remunerada, Programa de Educação Tutorial – PET Biologia, Programa de Educação pelo Trabalho da Saúde – PET Saúde. Saiba mais em Possibilidade de conciliar dois programas de bolsas, de acordo com as regras de cada um.

furb.br/apoioaoestudante

APOIO FINANCEIRO

OS DESCONTOS

Desconto Fidelidade

É um benefício concedido ao estudante de Graduação ou Pós-Graduação que conclui o Ensino Médio na Escola Técnica do Vale do Itajaí – Etevi ou concluiu o curso superior na FURB.

Desconto de 40% nas Licenciaturas e no curso de Serviço Social

Este programa incentiva a demanda pelos cursos de formação de professores e de demanda social e concede desconto de 40% no valor das mensalidades dos cursos de Licenciatura e Serviço Social. O benefício é concedido automaticamente a partir da matrícula do estudante até a conclusão do curso – desde que sejam atendidos os requisitos estabelecidos na resolução nº 78/2014.

OS FINANCIAMENTOS

CREDIFURB

O Credifurb é um programa, mantido com recursos próprios da Universidade, destinado a financiar as mensalidades de estudantes que não tem condições de custear integralmente sua formação. Possui processo seletivo próprio, regulamentado por edital semestral, e atende acadêmicos de primeira graduação. O financiamento poderá ser contratado no percentual de até 50%.

furb.br/credifurb

CREDOC

O Crédito Educativo Municipal – CREDOC é um financiamento estudantil para estudantes dos cursos de Graduação, com os recursos financeiros da Prefeitura Municipal de Blumenau, sujeito à disponibilidade de recursos e mediante edital publicado na página da FURB.

furb.br/creduc



ADMINISTRAÇÃO



O CURSO

O concluinte obtém o título de Bacharel em Administração. Esse profissional atua em empresas e outras organizações à frente da gestão, que compreende: controlar, organizar, planejar o negócio com foco em empreendedorismo e inovação.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Quadro de professores com grande experiência de mercado e acadêmica;
- Acesso a material didático atualizado por meio da Biblioteca da FURB, uma das maiores de Santa Catarina;
- Acesso ao pacote office 365;
- Excelente reputação do curso no mercado, com grande empregabilidade.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

O curso promove diversas atividades, tais como visitas técnicas, atividades em grupos de pesquisa, participação em atividades voluntárias, cursos de idiomas, intercâmbios com diversas instituições da Europa, América e EUA.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

Projetos de pesquisa vinculados aos programas de Mestrado e Doutorado em Administração, bem como a outros projetos do Centro de Ciências Sociais Aplicadas da FURB.

> **SEAD – Semana Acadêmica de Estudos em Administração** – Acontece anualmente com excelentes palestras e atividades acadêmicas com envolvimento das comunidades acadêmica e externa.

> **DAAd – Diretório Acadêmico dos Estudantes do curso de Administração** – É atuante e promove diversas atividades de integração dos estudantes do curso oportunizando um grande aprendizado extracurricular.

LOCAIS DE TRABALHO

- Diversos tipos de Empresas;
- Comércio, Indústria, Serviços,
- Universidades;
- Hospitais, Área Pública;
- Área de Gestão, podendo atuar na produção, finanças, recursos humanos, logística, marketing, vendas, etc.

furb.br/administracao

Bacharelado



ARQUITETURA



E URBANISMO

Bacharelado

O CURSO

Oferece habilitação para atuação profissional como arquitetos e urbanistas. O profissional desta área está preparado para atuar no mercado de projetos arquitetônicos e urbanísticos, arquitetura de interiores, planejamento urbano, paisagismo, gerenciamento de construções civis, transportes e mobilidade urbana.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Segundo curso mais antigo de Santa Catarina (1992);
- Currículo inovador, com disciplinas integradas em sistema de ateliê (aprendizagem integrada entre projeto arquitetônico, planejamento urbano, arquitetura paisagística, conforto ambiental e tecnologias);
- Possibilita o desenvolvimento, a prototipagem e a execução de projetos para entidades sem fins lucrativos, da comunidade e intervenções urbanas, através dos Projetos de Extensão.
- Visitas técnicas e viagens de estudos em cidades de SC, do Brasil e internacionais são organizadas com frequência;
- Espaços exclusivos para a realização dos ateliês, podendo ser usados pelos alunos fora de horário de aula;
- Diversos laboratórios: Conforto Ambiental; Maquetaria; Hidrologia e Instalações Hidrossanitárias Prediais e Laboratórios de Computação com diversos programas de elaboração de projetos e de geoprocessamento, e com sistema de impressão;
- Quadro de professores diferenciados (Mestres e Doutores) e com experiências no mercado de trabalho;
- Grande número de acervo específico da área de Arquitetura e Urbanismo na Biblioteca Central da FURB, que é a 2ª maior do estado.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

Os acadêmicos do curso de Arquitetura e Urbanismo tem oportunidade de participar de pesquisas de iniciação científica com professores doutores que participam de Grupos de Pesquisas certificados pelo CNPq, também em projetos de extensão e convênios firmados às prefeituras e demais órgãos públicos.



Semana de Integração:

Acontece anualmente duas semanas de integração entre alunos, professores, comunidade e demais interessados.

> **Ateliê Vertical** – Acontece no primeiro semestre do ano e é uma metodologia de ensino ativa que busca compreender a realidade local e construir soluções coletivas para problemas da sociedade. Todas as edições do Ateliê Vertical resultaram num impacto sócio comunitário de caráter positivo entre os alunos, gerando discussões voltadas aos problemas da cidade.

> **Semana Acadêmica** – Acontece no primeiro semestre, e envolve atividades de integração acadêmica, palestras técnicas e oficinas de trabalho, sempre com a presença de profissionais de renome da arquitetura nacional.

> **CENARQ – Centro Acadêmico de Arquitetura** – É responsável por organizar diversas atividades culturais e de confraternização, participa ativamente do Colegiado do Curso e da organização do Ateliê Vertical.

LOCAIS DE TRABALHO

- Escritórios de projetos e construtoras;
- Órgãos públicos;
- Assessoria e consultoria;
- Lojas de materiais de construção e móveis modulares;
- E como profissional liberal.

furb.br/arquiteturaeurbanismo

ARTES VISUAIS



O CURSO

O curso de Artes Visuais - Licenciatura visa formar o professor/artista para atuar com Artes Visuais na Educação Básica, bem como produtor de arte em setores educativos de fundações culturais, galerias, museus, entre outros, com embasamento teórico-prático, metodologias contemporâneas e conhecimentos das Artes Visuais e do seu ensino, integrando a Graduação e a Pós-Graduação, com projetos de ensino, pesquisa, extensão e cultura na Universidade e comunidade.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Participação no projeto de extensão Arte na Escola;
- Pesquisador em artes visuais;
- Realização de exposições com produções artísticas realizadas em aulas;
- Participação em exposições de arte;
- Viagens de estudos (bienais);
- Possibilidade de intercâmbios internacionais;
- Possibilidade de atuação como bolsista de extensão e iniciação científica em projetos de pesquisa;
- Aulas em oficinas específicas para produção artística como: gravura, cerâmica, pintura, escultura;

- Arte e tecnologia em laboratório específico;
- Fotografia em laboratório específico;
- Aulas teóricas em espaços compartilhados;
- Realização de projetos integrados com música, teatro e dança;
- Participação em eventos artísticos culturais do Departamento de Artes.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Os estudantes de Artes Visuais podem participar de ações do Programa Institucional Arte na Escola, como oficinas e grupos de estudos, viagens de estudos e participação em exposições de arte.

LOCAIS DE TRABALHO

- Instituições de Ensino Fundamental e Médio;
- Produtor de Arte;
- Gestor e mediador em galerias, museus e espaços culturais;
- Área de criação em empresas e estúdios.

furb.br/artesvisuais



Licenciatura

BIOMEDICINA



O CURSO

Tem formação generalista e oferece habilitação em Análises Clínicas. O profissional desta área atua em equipe com demais profissionais da área da saúde e desenvolve ações para a promoção e reabilitação da saúde, bem como para prevenção de doenças, sempre observando os princípios da ética/bioética e os padrões da qualidade.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Além da ênfase em Análises Clínicas, o acadêmico vivencia outras áreas como Análises Ambientais, Análises Bromatológicas, Imagenologia, Biologia Molecular e pesquisa científica;
- Laboratório de Análises Clínicas e Anatomia Patológica da própria Universidade;
- Lançamento da I Escola de Verão, em 2017, que oferece minicursos relacionados às áreas de atuação.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- Professores fazem parte do Projeto de Extensão “Liga de Saúde Coletiva”, que desenvolve metodologias de participação e emancipação na área da saúde;

Bacharelado

- O “Projeto SHIP-Brasil” estuda as condições de saúde da população de Pomerode para conhecer os fatores de risco na origem das mais variadas doenças.
- O Projeto Toque Terapêutico desenvolve uma filosofia de vida individual e coletiva e conta com atendimento à saúde, com atenção à espiritualidade, à paz interior e à realização pessoal.
- Diagnóstico Microbiológico das Doenças Infecciosas, Epidemiologia Molecular e Resistência Bacteriana, Grupo de Pesquisa em Análises Laboratoriais e Grupo de Estudo em Produtos Naturais.

> **Semana Acadêmica** – Ocorre anualmente oferecendo reflexões sobre as especialidades do Biomédico e integração de acadêmicos e docentes.

> **CABIM – Centro Acadêmico** – É bastante atuante, promove semestralmente eventos de integração entre docentes e discentes. Anualmente, promove a Semana Acadêmica de Biomedicina, e incentiva a participação dos acadêmicos em cursos e em educação continuada.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Alguns laboratórios possuem monitores que estão à disposição de alunos para atividades complementares.

LOCAIS DE TRABALHO¹

- Docência/pesquisa;
- Laboratórios de análises clínicas.

¹ A Biomedicina é uma carreira ampla e com mercado de trabalho diversificado: tem atualmente 35 áreas de atuação autorizadas pelo Conselho Federal de Biomedicina - CFBM, está em ampliação constante, sendo que as duas principais são a docência/pesquisa e os laboratórios de Análises Clínicas – que concentram cerca de 70% dos profissionais formados.

furb.br/biomedicina



CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



Bacharelado

O CURSO

Forma profissionais com conhecimento científico em computação, atendendo de forma proativa e ética às demandas da comunidade. Prepara profissionais capacitados a contribuir para a evolução do conhecimento científico e tecnológico, utilizando-se na avaliação, especificação e desenvolvimento de ferramentas, métodos e sistemas computacionais.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Mais de 40 anos de experiência e um dos cursos mais antigos do país;
- Professores com experiência e conhecimento sólido na área;
- Laboratórios de redes de computadores, robótica, eletrônica, computação gráfica, dispositivos móveis, desenvolvimento de software;
- Reconhecido pela qualidade dos alunos formados;
- Avaliação 4 na última edição do ENADE (2017);
- Inúmeras oportunidades no mercado de trabalho.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- Ensino de robótica e de programação para alunos das escolas da região de Blumenau;
- Formação de educadores em tecnologia de informação e comunicação (TICs);
- Inteligência artificial aplicada.

> **CALCOMP – Centro Acadêmico Livre de Ciência de Computação** – É atuante e trabalha em conjunto com a coordenação na melhoria do curso.

> **Semana Acadêmica** – É organizada anualmente, com apresentações de pesquisadores e profissionais para uma visão complementar do conteúdo ministrado em sala.



ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- Meninas Digitais: despertar o interesse de meninas para a área de Computação, em parceria com o CAMCOMP;
- Minicursos (gratuitos) com conteúdos que não são vistos durante a graduação;
- Eventos como a Hackathon² e a Maratona de Programação.

MERCADO DE TRABALHO

- Setores de tecnologia e P&D, desenvolvendo sistemas com integração hardware e software;
- Empreender, montando empresa própria de base tecnológica;
- Consultoria e assessoria em informática;
- Carreira acadêmica.

² O Hackathon é um evento que reúne programadores, designers e outros profissionais ligados ao desenvolvimento de software para uma maratona de programação, cujo objetivo é fomentar o uso de novas tecnologias em projetos de software, estimulando o desenvolvimento da criatividade, trabalho em equipe e liderança, além de revelar novos talentos.

furb.br/cienciadacomputacao



CIÊNCIAS

BIOLÓGICAS



Bacharelado e Licenciatura

O CURSO

O curso de Ciências Biológicas oferece habilitação para trabalhar nas diversas áreas de atuação do biólogo: Meio ambiente e Biodiversidade; Saúde; Biotecnologia; Produção e Educação. Dentre as diversas subáreas estão as de Auditoria Ambiental; Ecoturismo; Gestão de Jardins Botânicos; Gestão de Jardins Zoológicos; Inventário; Manejo e Conservação de Fauna; Inventário; Manejo, Produção e Comercialização de Fungos; Licenciamento Ambiental; Análises Genéticas; Análises Citopatológicas; Saúde Pública/Vigilância Ambiental e Perícia/Biologia Forense.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Abordagem prática de grande parte das disciplinas, em 13 laboratórios;
- Disciplinas que envolvem saídas a campo para observar fenômenos biológicos e ecológicos;
- 100% de professores mestres/doutores nas disciplinas específicas;
- Atividades extraclasse, como: expedições científicas, estudos laboratoriais, análises biológicas e análises de dados ambientais, por meio de estágios e iniciação científica;
- Único curso da Universidade com o programa PET (Programa de Educação Tutorial), com fomento do MEC;
- Coleções biológicas didáticas e científicas, como herbário, coleções zoológicas e de fungos.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

Oportuniza diversos estágios nos laboratórios, monitorias e seleção de bolsistas de iniciação científica, atuando em diversos projetos nas áreas de Botânica, Bioquímica, Micologia, Fisiologia, Ecologia, Zoologia, Parasitologia e Paleontologia, por exemplo. Alguns deles: Projeto Bugio; Inventário Florístico Florestal de Santa Catarina e Laboratório de Taxidermia.



> **Semana Acadêmica** – Visa interagir com alunos de Licenciatura e Bacharelado desta e de outras Universidades, através de palestras, minicursos, oficinas e mesas-redondas ministradas por profissionais com reconhecida capacitação e atuação nas suas áreas.

> **Centro Acadêmico da Biologia Fritz Müller** – Tem participação efetiva no curso, participando, ainda, do Colegiado do Curso e de atividades do Centro de Ciências Exatas e Naturais.

LOCAIS DE TRABALHO

- Secretarias municipais, órgãos estaduais e federais;
- Iniciativa privada, em empresas prestadoras de consultoria ambiental para empreendimentos que demandam estudos para o licenciamento ambiental;
- Empresas ligadas ao ecoturismo;
- Indústrias de vários setores que demandam monitoramento ambiental;
- Laboratório de análises clínicas e biológicas;
- Ensino Fundamental, Médio e Superior.

furb.br/cienciasbiologicas

CIÊNCIAS

CONTÁBEIS



O CURSO

Forma um profissional para atuar como diretor de controladoria e finanças, controller, gerente de contabilidade e impostos, consultor de empresas, entre outros. É uma profissão de alta empregabilidade e remuneração no mercado de trabalho. A FURB oferece, além da Graduação, cursos de Especialização, Mestrado em Ciências Contábeis e Doutorado em Ciências Contábeis e Administração.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Nas 4 primeiras fases, o aluno tem pleno domínio das técnicas contábeis e da elaboração dos demonstrativos. Da 5ª fase em diante tem disciplinas mais voltadas ao apoio e gestão das empresas;
- Corpo docente com mestres e doutores qualificados e capacitados;
- Inserção em projetos de iniciação científica junto ao mestrado e doutorado.

LOCAIS DE TRABALHO

- Contabilidade empresarial;
- Assessoria e gerência financeira;
- Gerência de crédito;
- Controladoria;
- Gestão de custos;
- Auditoria;
- Empresas.

furb.br/cienciascontabeis

Bacharelado



CIÊNCIAS DA RELIGIÃO



O CURSO

Tem como foco desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão que possibilitem uma compreensão crítica dos fenômenos religiosos, incluindo perspectivas não religiosas, contribuindo para uma sociedade que reconheça a dignidade de todas as formas e expressões de vida. Pioneiro no Brasil, o curso habilita profissionais para o exercício docente em Ensino Religioso na Educação Básica.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Desenvolve ensino, pesquisa e extensão nas áreas de ensino religioso - não confessional, interculturalidade, diversidade religiosa, direitos humanos e da terra;
- Integra o Núcleo de Estudos sobre Religiosidades e Interculturalidade – NERI;
- Realiza mensalmente o “Círculo de Diálogos – Diversidades e Educação”;
- Através do Grupo de Pesquisa Ethos, Alteridade e Desenvolvimento do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional da FURB, o curso integra o Comitê Nacional de Respeito à Diversidade Religiosa;
- Mantém parceria com Universidades de vários países, incentivando intercâmbios.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

Professores e estudantes integram e participam ativamente de diferentes fóruns, grupos de estudo e de pesquisa, associações, movimentos nacionais e internacionais.

LOCAIS DE TRABALHO

- Professor de Ensino Religioso na Educação Básica;
- Assessorias e serviços em empresas e instituições governamentais, não-governamentais, religiosas e educacionais;
- Mercado de editoras, na produção de revistas e livros voltados para as religiões.

furb.br/cienciasdareligiao

Licenciatura





O CURSO

O estudante de Economia gosta do mundo dos negócios, das estratégias e das finanças. Está sempre ligado ao mercado e seu comportamento, sendo seu foco os investimentos e a melhor utilização dos recursos financeiros. Estuda e formula conceitos e estratégias, aprende finanças, estatística, matemática, história, macroeconomia e planejamento. Estuda os consumidores e produtores, a economia catarinense, brasileira e mundial, além de fazer análise de investimentos e exercitar as práticas bancárias e financeiras. O estudante desenvolve capacidade de diagnóstico e análise para dar soluções aos problemas econômicos e financeiros, além das qualidades de um estrategista.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Corpo docente de mestres e doutores qualificados;
- Business games - Jogos de empresas nos quais os alunos colocam em prática seus conhecimentos em laboratório, através de simuladores de negócios;
- Mercado de ações - os alunos aprendem a negociar ações - compra, venda, estratégias - por meio dos pregões on-line das bolsas de valores;
- Elaboração e análise de projetos - os alunos desenvolvem projetos de novos negócios e empreendimentos, apresentando seis trabalhos dentro dos padrões necessários para obter financiamento dos bancos de desenvolvimento e de outras instituições financiadoras.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

Extensão: Cuidando do Meu Dinheiro, Cidadania Financeira Do Vale Do Itajaí, SIGAD - Sistema de Informações Gerenciais e de Apoio à Decisão, Fluss Distrito de Inovação de Blumenau.

Pesquisa: Grupo de pesquisa em empreendedorismo e negócios internacionais e Estudos sobre a Integração Regional e Blocos Econômicos e Núcleo de Pesquisas em Desenvolvimento Regional.



Iniciação Científica: É uma atividade que visa à iniciação de alunos de Graduação na pesquisa científica despertando e incentivando talentos potenciais à aprendizagem de técnicas e métodos científicos. O Acadêmico recebe uma bolsa que é distribuída através de editais publicados pela Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Extensão e Cultura - PROPEX.

> **Semana Acadêmica.**

> **CALECOB – Centro Acadêmico Livre de Economia de Blumenau.**

> **Boletim Informativo de Economia** - Publicação trimestral feita por alunos, ex-alunos, profissionais e professores.

LOCAIS DE TRABALHO

- Mercado Financeiro - Bancos, cooperativas, corretoras de valores, seguradoras;
- Assessoria Econômicas - Viabilidade Econômica de projetos, auditorias, fusões e aquisições de empresas;
- Departamentos financeiro de empresas privadas e de estatais;
- Universidades, entidades de pesquisa e fomento;
- Setor Público - Secretarias de finanças, orçamento e desenvolvimento econômico, projetos, agências reguladoras, autarquias e fundações prestadoras de serviços públicos.



CIÊNCIAS SOCIAIS



O CURSO

O cientista social é um profissional capaz de elaborar análises aprofundadas sobre diversos aspectos da sociedade. A partir dos conhecimentos e pesquisas da Sociologia, Antropologia e Ciência Política, o cientista social compreende a formação e os desafios da sociedade brasileira e regional, considerando múltiplas interpretações sobre fenômenos culturais, problemas sociais e políticos. O curso de Ciências Sociais da FURB oferece uma formação reflexiva e criativa. Busca formar profissionais com alta capacitação técnica e postura ética, com foco na atuação como professor nas redes pública e privada. A Graduação em Ciências Sociais também possibilita a atuação como analista, consultor e assessor junto ao poder público e à iniciativa privada.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Conceito ENADE 5: o melhor curso de Ciências Sociais - Licenciatura de Santa Catarina;
- Único curso de Ciências Sociais presencial na região do Vale do Itajaí;
- Mais de 30 anos de história e atuação engajada na Universidade e região;
- Professores capacitados e com vasta experiência de ensino, pesquisa e extensão;
- Programa de incentivo à formação de professores, que oferece desconto nas mensalidades.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

Dentre os temas pesquisados pelos professores e estudantes de Ciências Sociais estão: políticas públicas, meio ambiente, desastres, ciência e tecnologia, desenvolvimento regional e patrimônio cultural.

Na extensão, atuam com economia solidária, educação, desenvolvimento sustentável e inovação tecnológica.

O curso de Ciências Sociais também está vinculado a grupos de pesquisa do Mestrado e Doutorado em Desenvolvimento Regional e do Programa de Pós-Graduação em Educação. Ainda conta com:

> **Semana Acadêmica.**

> **Centro Acadêmico.**

LOCAIS DE TRABALHO

- Ensino Fundamental e Médio, nas redes pública e privada;
- Instituições públicas e privadas que necessitam de conhecimentos especializados, laudos, projetos e consultorias em Antropologia, Ciência Política e Sociologia.

furb.br/cienciassociais

Licenciatura



COMÉRCIO EXTERIOR

O CURSO

Proporciona o conhecimento dos diversos aspectos do comércio internacional. Capacita para o planejamento, definição e implementação de estratégias comerciais, de logística e de emprego de normas e legislação para a conquista que levem as organizações a responder às necessidades do setor internacional. O profissional também irá aplicar pesquisas, estudar o mercado e seu ambiente para identificar oportunidades e inovar em produtos ou serviços, definindo estratégias de promoção. O tecnólogo em Comércio Exterior irá, ainda, atuar na comercialização de bens, produtos e serviços, ajustando as características comerciais internacionais por meio do contato direto com clientes e fornecedores.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Idiomas sem Fronteiras: Inglês gratuito, ao final dos 6 semestres, acadêmico pode alcançar nível de conhecimento que permite a comunicação profissional em inglês;

- Disciplinas lecionadas em inglês, permitindo a opção pelo estudante em atender classes em português ou em inglês;
- Participação opcional (sem custo) em programa global de desenvolvimento de negócios (X-Culture).

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

> **Semana Acadêmica** – Acontece em parceria com outros cursos (Administração e Tecnologia em Marketing).

LOCAIS DE TRABALHO

- Gerenciar e assessorar as diversas áreas do Comércio Exterior;
- Assessoria e consultoria em instituições públicas e privadas;
- Empreender negócio próprio (consultoria de Comércio Exterior);
- Organizações públicas, como órgãos governamentais;
- Despachante aduaneiro;
- Pesquisador do mercado internacional.

furb.br/comercioexternior

Tecnólogo



DANÇA



O CURSO

Primeiro curso de Graduação em Dança de Santa Catarina, estado que possui o maior número de Festivais de Dança do Brasil, dentre eles o maior do mundo em número de participantes (Festival de Dança de Joinville), e a única filial do Ballet Bolshoi fora da Rússia. O curso surge com o objetivo de formar professores, dançarinos e pesquisadores para atuar nesta área. A formação deste curso tem o foco na docência, no pesquisador e no artista, sendo essa constituída em um núcleo: Formação didático-pedagógica, e quatro campos: Disposição Poética, Formação estética/estésica e ética, Formação teórica e Competências Técnicas, com foco maior nas danças populares e contemporâneas.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Oportunidade de apresentação das suas produções artísticas e viagens de estudo a festivais estaduais e nacionais de dança;
- Possibilidade de atuação como bolsista em projetos de pesquisa e extensão;
- Salas de dança com espelho e linóleo, laboratório cênico para ensaios e espetáculos, sala de trabalho corporal com piso anti-impacto e sala de maquiagem com bancada, espelhos e iluminação adequada;
- 400 horas de Prática de Componente Curricular realizadas em escolas da Educação Básica, escolas de dança, teatros, na comunidade artística e cultural do Vale do Itajaí.

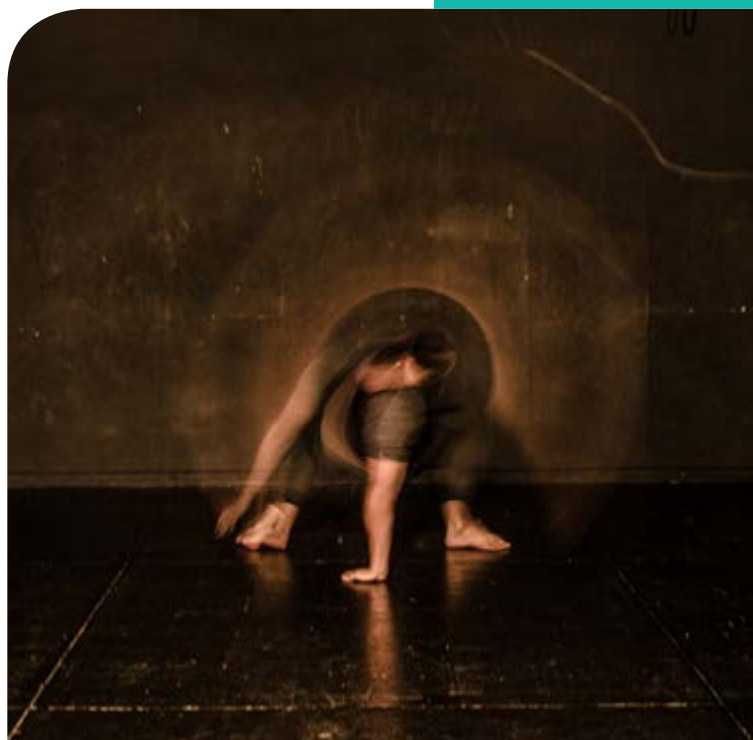
PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

Grupo de Pesquisa Arte e Estética na Educação, Grupo de Danças Alemãs da FURB, Grupo de Dança Contemporânea, Grupo de Danças Urbanas, Grupo de Dança de Salão, Grupo de Teatro, Finalizarte e Semana Acadêmica.

LOCAIS DE TRABALHO

- Professor de Dança na Educação Básica;
- Professor em escolas de dança;
- Agente cultural;
- Dançarino;
- Pesquisador na área de dança;
- Responsável por elaboração e aplicação de projetos culturais na área de dança;
- Coreógrafo;
- Preparador corporal;
- Coordenador de grupos de dança;
- Assessor em espetáculos cênicos (teatro, circo, ópera, musical);
- Encenador;
- Ensaaiador.

Licenciatura



furb.br/danca

DESIGN

Bacharelado

O CURSO

O mundo está em transformação e por isso o curso de Design se apresenta inovador por seu caráter interdisciplinar, colaborativo e mantendo assim, um link com o mercado. Possui aulas práticas e teóricas que buscam aprimorar técnicas manuais como desenhos, ilustrações e marcenaria, bem como desenvolver conhecimentos digitais a partir da utilização de softwares gráficos e de modelagem tridimensional. Possibilita aos acadêmicos experimentar as múltiplas vertentes da profissão, abrangendo uma postura metodológica e criativa que integra aspectos do Design Gráfico e do Design de Produto.



DIFERENCIAIS DO CURSO

- Incentivo à participação em concursos, valorizando e divulgando o trabalho dos alunos;
- Oficina de Modelos e Protótipos e Laboratório de Expressão Gráfica (LEG);
- Laboratórios de informática equipados com softwares e impressora 3D;
- Viagens de estudos e participação em eventos na área;
- Convênios com empresas da região, que podem resultar em projetos de transferência de tecnologia e registro de novas patentes.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

Os professores estão constantemente envolvidos com projetos de pesquisa e extensão, que atendem a comunidade, e oferecem vagas para alunos interessados em se tornarem bolsistas.

> *Semana Acadêmica.*

> *CAD – Centro Acadêmico de Design.*

LOCAIS DE TRABALHO

- Departamentos de desenvolvimento de produtos;
- Editoras;
- Setor de estampa têxtil;
- Agências de comunicação e de design e nos mais diversos setores em que sejam necessárias habilidades para o desenvolvimento de projetos e de informação visual;
- Carreira acadêmica.

furb.br/design

DIREITO



Bacharelado

O CURSO

Atento às necessidades sociais, busca promover o ensino, a pesquisa e a extensão, de modo a fomentar o desenvolvimento socioeconômico sustentável e o bem-estar social.

Tem como princípios do ensino a democracia e direitos humanos; a ética e cidadania ambiental; as relações étnico-sociais e a formação crítica. O egresso estará apto a atuar em profissões na área pública (Magistratura, Ministério Público, entre outras) ou privada (Advocacia, Assessoria Jurídica e Terceiro Setor).

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Excelência reconhecida pela OAB, que outorgou ao Direito da FURB o selo OAB-Recomenda;
- Excelência reconhecida na organização didático-pedagógica pelo Conselho Estadual de Educação, que atribuiu nota 4,8 (de 5,0 possíveis);
- Único curso de Direito da região de Blumenau ambientado em uma Universidade, o que possibilita uma multiplicidade de incentivos à pesquisa e extensão, com bolsas de iniciação científica e outras;
- Prática jurídica situada no Fórum Universitário e conveniada com o Tribunal de Justiça para ações envolvendo o CEJUSC (Centro Judicial de Solução de Conflitos) tais como práticas em mediação e conciliação;
- Curso de Direito com maior número de intercâmbios internacionais para desenvolvimento de estudos comparados.

LOCAIS DE TRABALHO

- Advocacia;
- Magistratura;
- Ministério Público (Federal, Estadual, do Trabalho);



- Delegacia;
- Defensoria Pública;
- Procuradorias (União, Estados, Municípios);
- Docência e Pesquisa;
- Diplomacia;
- Assessoria Empresarial;
- Administração pública, nas áreas executiva e legislativa.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

> **Semana Acadêmica** – Acontece anualmente, no segundo semestre, entre os meses de agosto e setembro.

> **DACLOBE – Diretório Acadêmico Clóvis Beviláqua** – É participativo nos órgãos internos em que tem assento. Eleições anuais, sempre em novembro.

furb.br/direito



EDUCAÇÃO FÍSICA



O CURSO

Oferece duas possibilidades: Licenciatura, para atuar em todas as etapas da Educação Básica (Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Médio); e Bacharelado para atuar fora do âmbito escolar (fitness e condicionamento físico, esportes, saúde, recreação e lazer, entre outros).

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Instalações próprias para realização de aulas/atividades práticas, como dois ginásios de esportes, campo de futebol, pista de atletismo, piscina semiolímpica coberta e aquecida, academia, sala de ginástica e dança climatizadas, Laboratório de Cineantropometria e Biomecânica, Laboratório de Desempenho Humano, Laboratórios de Anatomia e Bioquímica;
- Corpo docente composto, em sua maioria, por doutores e mestres;
- Possibilidades de bolsas de monitoria, estágio, pesquisa e extensão.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- Projetos de Iniciação Científica nos Editais PIPE e PIBIC nas áreas de Educação, Aptidão físicas e Saúde;
- Projetos de Extensão (PIBID – iniciação à docência, Editais PIPE e PIBIC, Grupos de Danças da FURB; Ginástica Laboral);
- Programa de Esportes (bolsas de graduação aos atletas que integram as equipes com parceria FURB/FMD).

> **Semana Acadêmica** – É organizada pelos acadêmicos do curso sob a supervisão de um professor indicado pelo Centro Acadêmico, oferecendo atividades como oficinas, palestras, mesas-redondas e mostras de trabalhos. Participam acadêmicos do curso, ex-alunos e profissionais da área.

> **CAEFIS – Centro Acadêmico de Educação Física** – É tradicional e bem atuante. Há eleições anualmente.

LOCAIS DE TRABALHO

Licenciatura:

- Escola e Instituições Educacionais (em todas as etapas da Educação Básica: Educação Infantil, Ensino Médio).

Bacharelado:

- Academias, clubes, estúdios, centros esportivos, Núcleo de Apoio à Saúde da Família (NASF), Centros de reabilitação, Spas, rede hoteleira/cruzeiros, consultoria à empresas, Gestão Esportiva, Avaliação e preparação física, entre outros.

furb.br/educacaofisica

Bacharelado e Licenciatura



ENFERMAGEM



Bacharelado

O CURSO

O profissional Enfermeiro é responsável pela saúde integral do ser humano nos seus diferentes ciclos de vida, intervindo com ações de cuidado na promoção, prevenção e recuperação da saúde. As dimensões do trabalho de enfermagem incluem a assistência/cuidado, gestão, educação e pesquisa, pautadas por evidências técnico-científicas e éticas.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Formação que propicia a integração entre ensino, serviço, comunidade, educação e trabalho, permitindo o contato com o mercado desde os primeiros semestres;
- Os estágios tem a supervisão dos professores e são desenvolvidos em forma de internato, em hospitais conveniados e na rede pública de saúde de Blumenau e região;
- Oportunidades de estágio durante a formação;
- Alta empregabilidade para os profissionais, em diferentes serviços públicos e privados, de forma autônoma ou com vínculo empregatício.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- PET Saúde Interprofissional;
- Cuidado Integral às Pessoas com Diabetes Melitus;
- ABRAZ;
- Mutirão Municipal de Diabetes Melitus.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Todos os laboratórios contam com monitoria extra-classe (laboratórios de Anatomia Humana, Genética, Microbiologia, Habilidades);
Ações alusivas às datas comemorativas do setor Saúde, dia mundial da saúde, outubro rosa, entre outras, em parceria com diferentes serviços de Blumenau.



LOCAIS DE TRABALHO

- Atenção Primária, Secundária e Terciária;
- Auditoria;
- Atendimento domiciliário;
- Consultório/Clínica de Enfermagem
- Atenção Pré-hospitalar;
- Gerenciamento dos Serviços de Saúde e de Enfermagem;
- Clínicas e Laboratórios nas mais diversas áreas;
- Empresas de Tecnologia da Informação;
- Indústrias de Equipamentos e Insumos Médico-hospitalar;
- Escolas e Universidades.

furb.br/enfermagem

ENGENHARIA

AGRONÔMICA



Bacharelado

O CURSO

O curso se preocupa em formar profissionais com perfil para participar de todas as etapas da produção agropecuária aplicando metodologias de uso e manejo dos recursos naturais, garantindo a produção e conservação, e buscando à manutenção da biodiversidade vegetal e animal. Além disso, desenvolver tecnologias para atender as pequenas propriedades rurais e fortalecer a agricultura urbana, visando produtos com qualidade diferenciada.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Aplicação de conhecimentos em atividades práticas de caráter profissionalizante através da realização de estágios internos e externos, participação em projetos de pesquisa e extensão e a disciplina de Práticas Integradas Agrícolas;
- Atividades práticas e visitas a empresas e propriedades rurais;
- Corpo docente qualificado e com experiência profissional;
- Envolvimento de acadêmicos em projetos de pesquisa e desenvolvimento - P&D - nas empresas e em laboratórios na Universidade, possibilitando a agregação de conhecimento e experiência;
- Possibilidade de uma segunda Graduação profissional em Engenharia Florestal, tendo em vista um eixo comum de disciplinas.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- Possibilidade de participação em projetos de pesquisas e extensão através de editais públicos e em parcerias com empresas da área, incluindo projetos de pesquisas já consolidados do Departamento de Engenharia Florestal (do curso de Graduação em Engenharia Florestal e do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal), além dos projetos do curso de Engenharia Agrônômica em parceria com a Engenharia de Alimentos.

> **Semana acadêmica** – *Acontece anualmente, para o compartilhamento de conhecimento entre os acadêmicos e profissionais da área, através de palestras, minicursos, mesas redondas, treinamentos e visitas técnicas.*



ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- Reuniões de grupos de pesquisa que se organizam em torno dos projetos;
- Participação dos acadêmicos em atividades e/ou ações de divulgação do curso em feiras, parques, colégios.

LOCAIS DE TRABALHO

- Armazenamento, transporte e comercialização de produtos agropecuários;
- Assistência técnica a produtores rurais;
- Bancos de financiamentos e investimentos rurais;
- Consultoria no agronegócio;
- Gerenciamento de propriedades rurais;
- Gestão de recursos naturais;
- Indústria de fertilizantes, defensivos agrícolas, herbicidas;
- Instituições de ensino e pesquisa e órgãos públicos;
- Manejo da produção animal;
- Melhoramento genético de plantas e animais;
- Produção de plantas ornamentais, paisagismo e arborização urbana.

furb.br/engenhariaagronomica

ENGENHARIA CIVIL



O CURSO

Prepara engenheiros com uma visão geral da atividade, prontos para atuar em qualquer uma das várias áreas de conhecimento da Engenharia Civil. No campo profissional, a construção civil é o maior mercado de atuação, tanto em âmbito regional quanto nacional, ocupando uma importante fatia do Produto Interno Bruto – PIB, e sendo um dos maiores setores da economia do país.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- A equipe de professores, constituída por mestres, doutores e pós-doutores, possui alta capacitação e experiência prática comprovada;
- Dispõe de uma excelente estrutura, composta por laboratórios e equipamentos.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

> CAEC – Centro Acadêmico de Engenharia Civil.

LOCAIS DE TRABALHO

- Projetos arquitetônicos de edificações - residenciais, industriais, comerciais;
- Projetos estruturais – residenciais, industriais, comerciais;
- Projetos hidrossanitários e preventivos de incêndio em edificações;
- Projetos de drenagem urbana e de rede de distribuição de água;
- Projetos hidráulicos – barragens, canais e sistemas de elevação – dimensionamento de bombas;
- Projetos hidrológicos – bacias hidrográficas – águas superficiais e subterrâneas;
- Projetos de redes de coleta de esgotos e de tratamento de efluentes;
- Projetos viários – estradas, rodovias;
- Projetos de obras de artes – pontes, viadutos, túneis, barragens;
- Projetos topográficos;
- Projetos de terraplanagens;
- Fiscalização de obra ou serviço técnico;
- Ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio, divulgação técnica e extensão;
- Estudo de viabilidade técnico-econômica: Padronização, mensuração e controle de qualidade;
- Assistência, assessoria, consultoria e auditoria técnica;
- Gestão, supervisão, coordenação e orientação técnica;
- Vistoria, perícia, coordenação e orientação técnica;
- Direção de obra.



Bacharelado

furb.br/engenhariacivil



O CURSO

Proporciona uma formação generalista com conteúdos relacionados com engenharia, tecnologia e ciências de alimentos, ciências do ambiente, administração, economia e empreendedorismo. O profissional de Engenharia de Alimentos é capacitado para apresentar diferenciais e garantir o fornecimento de alimentos saudáveis, atuando desde a produção, conservação e armazenamento até o transporte de alimentos.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- O curso conta com infraestrutura laboratorial diferenciada que consolida o conhecimento teórico;
- O acadêmico tem a oportunidade de participar de visitas técnicas, palestras, empresa júnior e estágios;
- O curso estimula para o desenvolvimento de um perfil empreendedor inovador, por meio da execução de projetos que visam desenvolver novos processos e produtos, passíveis de serem patenteados e/ou comercializados;
- A maioria dos professores possuem titulação de doutor, com ampla experiência no desenvolvimento de projetos de inovação;

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

O curso está vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, na Linha de Pesquisa de Processos da Engenharia Bioquímica e de Alimentos, onde são desenvolvidos diversos projetos:

- Predição físico-química e microbiológica durante fabricação de Kochkase para otimização das condições de processo;
- Caracterização de mel produzido na região de Blumenau – SC;
- Avaliação experimental e numérica do cultivo da microalga Spirulina e fração peptídica da biomassa obtida;
- Desenvolvimento de embutido vegetariano e enriquecidos com farinha de pupunha;
- Estudo experimental e numérico da hidratação e da secagem do grão de cevada;
- Desenvolvimento de cerveja flavorizada durante a malteação;



- Estudo comparativo de cervejas brasileiras e espanholas;
- Estudo de antioxidantes puros e combinados para conservação de óleos e gorduras;
- Desenvolvimento de material antimicrobiano para conservação de alimentos, além de sistemas de refrigeração e congelamento inovadores.

> **Semana acadêmica** – Acontece anualmente, no segundo semestre.

> **CALEA – Centro Acadêmico Livre de Engenharia de Alimentos** – Organiza a semana acadêmica, assim como eventos e atividades relacionadas ao curso.

> **InovEQ** – Empresa Júnior em engenharia de alimentos e química: presta serviços de consultoria propiciando vivência empresarial, complementando assim a formação acadêmica.

LOCAIS DE TRABALHO

- Indústrias de produtos alimentícios e de embalagens, equipamentos e aditivos para alimentos, insumos para processos e produtos e indústria de bebidas;
- Empresas de fast food e empresas de serviços;
- Instituições de Ensino Superior e de pesquisa;
- Escolas técnicas e agrotécnicas;
- Órgãos governamentais;
- Supermercados e frigoríficos;
- Empresas armazenadoras de produtos alimentícios;
- Consultoria técnica;
- Setor de marketing e vendas técnicas;
- Laboratórios de análise química e microbiológica de alimentos.

furb.br/engenhariadealimentos

ENGENHARIA DE

PRODUÇÃO



Bacharelado

O CURSO

O profissional busca garantir a fabricação de itens de consumo em grande escala com rapidez e, principalmente, com um mínimo de impacto na natureza, de modo a aumentar a competitividade das empresas, além de torná-las “ecologicamente corretas”³. O curso proporciona ampla interação com outras áreas do conhecimento, com noções de contabilidade, economia, administração, gestão de qualidade, da tecnologia e do meio ambiente.

DIFERENCIAIS DO CURSO

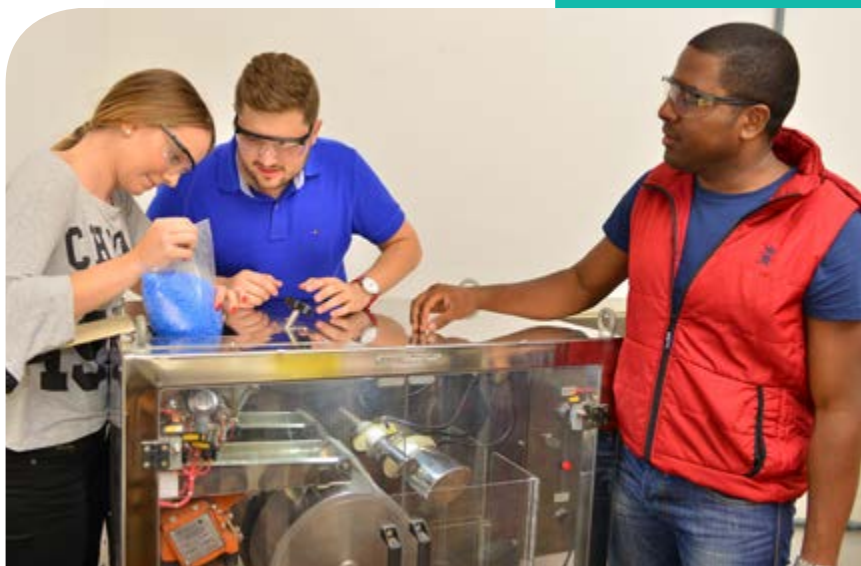
- Laboratórios e equipamentos adequados ao processo de ensino-aprendizagem;
- Integração do aluno com o mercado de trabalho, desde os primeiros semestres;
- Participação em projetos de iniciação científica;
- Realização de estágios em indústrias multinacionais;
- Possibilidade de intercâmbio.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

> **CAEP** – *Centro Acadêmico de Engenharia de Produção.*

> **DEPD** – *Inovação e Sustentabilidade* – Núcleo de Estudos em Gestão e Desenvolvimento de Produtos e Processos, ligados à Feira de Inovação e Empreendedorismo do Centro de Ciências Tecnológicas, com desenvolvimentos de projetos para o curso;

> **Semana Acadêmica** – *Promovida pelo Centro Acadêmico de Engenharia de Produção com apoio da coordenação do curso.*



LOCAIS DE TRABALHO

- Empresas e entidades públicas, privadas e de prestação de serviços;
- Prestação de assessoria técnica e consultoria industrial;
- Realização de estudos de viabilidade técnica, econômica e ambiental;
- Planejamento e gerência de produção e produto;
- Avaliação através de perícias, vistorias, arbitramento e laudo técnico na área de produção industrial;
- Engenharia de qualidade/Gestão ambiental;

³ Para entender um pouco mais sobre a abrangência da atuação de um engenheiro de produção, consulte a ABEPRO - Associação Brasileira de Engenharia de Produção - no site abepro.org.br

furb.br/engenhariadeproducao

ENGENHARIA

ELÉTRICA



O CURSO

O Engenheiro Eletricista é o profissional responsável por tudo relacionado com energia elétrica. Desde a execução e manutenção de sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica até o projeto e desenvolvimento de equipamentos elétricos e eletrônicos ou de sistemas de automação, de acionamentos e de comunicação.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Maioria dos professores doutores e com dedicação em tempo integral;
- Oportunidades de participação em projetos de pesquisa;
- Contato direto com Universidades e com empresas do setor elétrico regionais, nacionais e internacionais, possibilitando oferta de estágios e intercâmbios;
- Alto grau de empregabilidade;

- Possibilidade de continuação de seus estudos no Programa de Mestrado em Engenharia Elétrica;
- Melhor infraestrutura de laboratórios da região, contando com 11 laboratórios vinculados diretamente ao curso.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

Os alunos do curso têm possibilidade de participar em projetos de iniciação científica, sob orientação de professor, para aprimoramento de seu aprendizado. Além de projetos vinculados às empresas da região e às concessionárias de energia elétrica.

> **Semana Acadêmica** – Conta com a colaboração do Colegiado do Curso. Acontece uma vez ao ano, tradicionalmente no segundo semestre, com atividades como palestras, seminários e grupos de discussão.

> **CALEE** – Centro Acadêmico Livre de Engenharia Elétrica.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Em horários extraclasse (período vespertino), a grande maioria dos 11 laboratórios do curso fica à disposição dos acadêmicos, sob a supervisão de um funcionário do laboratório.

LOCAIS DE TRABALHO

- Empresas e indústrias que fabricam ou usam equipamentos elétricos e sistemas de automação;
- Concessionárias e órgãos reguladores do setor energético;
- Podem se tornar donos do seu próprio negócio, atuando na área de instalações elétricas e na oferta de serviços técnicos especializados.



Bacharelado

furb.br/engenhariaeletrica



O CURSO

O papel do Engenheiro Florestal é propor soluções que resultem no equilíbrio entre o desenvolvimento e a conservação dos recursos naturais, resultado da preocupação com a sustentabilidade em todos os setores. É o profissional que planeja e executa a implantação e uso de plantios florestais além do manejo de florestas naturais. Atua na recuperação de áreas e ecossistemas degradados, além de trabalhar na quantificação e transformação dos bens gerados pela floresta, incluindo produtos madeiráveis, alimentícios e medicinais, além de gerir os serviços ambientais como a conservação da biodiversidade e o manejo de recursos hídricos.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Aulas práticas em laboratórios, instituições de pesquisa, unidades de conservação, empresas privadas;
- Integração dos alunos com as atividades de pesquisa e extensão desde as primeiras fases do curso;
- Professores qualificados, sendo a maioria de doutores, com experiência em projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação;
- Monitores para acompanhamento e auxílio dos alunos.
- Disponibilidade de estágios em empresas de todo país.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- Inventário Florístico Florestal de Santa Catarina – O maior levantamento dos remanescentes florestais já realizado no estado;
- Desenvolvimento de uma metodologia para monitoramento de vegetação interferente com linhas de transmissão considerando os riscos à operação do sistema elétrico em convênio com a Companhia Estadual de Geração de Transmissão de Energia Elétrica /CEEE, do Rio Grande do Sul;
- Projeto Restaurar em convênio com o BNDES para restaurar 500 hectares do Parque Nacional da Serra do Itajaí;



Plano de Manejo do Parque Natural Municipal Freymund Germer - Morro Azul em convênio com a Secretaria do Meio Ambiente da Prefeitura de Timbó
plano Municipal de Arborização Urbana em convênio com a Prefeitura de Blumenau;

- Casa Habitech – construção sustentável de alta tecnologia, em convênio com o SENAI/SC.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- > **Semana Acadêmica da Engenharia Florestal** – SAEF, acontece anualmente.
- > **CAEF** – Centro Acadêmico de Engenharia Florestal.

LOCAIS DE TRABALHO

- Empresas como reflorestadoras, indústrias de celulose e papel, de biocombustíveis, de componentes de madeira e móveis;
- Empresas de engenharia e gestão de projetos, estudos e avaliações;
- Empresas de produtos derivados da biodiversidade, incluindo a sua genética e biotecnologia;
- Instituições de pesquisa, desenvolvimento, inovação e extensão rural;
- Órgãos ambientais da esfera federal, estadual e municipal;
- Unidades de conservação como parques nacionais, reservas biológicas e estações ecológicas.

**O CURSO**

É a área da Engenharia que atua em todos os setores da economia, na indústria, nos processos informatizados, máquinas agrícolas e florestais e até robótica. O engenheiro mecânico desenvolve, projeta e supervisiona a produção de máquinas, equipamentos, veículos, sistemas de aquecimento e de refrigeração e ferramentas específicas da indústria mecânica.

O aluno deve estar preparado para estudar motores, máquinas, equipamentos, metalurgia, fundição, processos industriais, sistemas térmicos, hidráulicos e pneumático.

**DIFERENCIAIS DO CURSO**

- Alta qualificação do corpo docente, composto por mestres e doutores;
- Infraestrutura composta por laboratórios e equipamentos específicos do curso;
- Aulas no Campus 2 da FURB – onde se encontram 6 cursos de Graduação em Engenharia, 4 Mestrados e 1 Doutorado na área da Engenharia.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- > *Semana Acadêmica de Engenharia Mecânica.*
- > *CAEM – Centro Acadêmico de Engenharia Mecânica.*

LOCAIS DE TRABALHO

- Indústrias de diferentes setores como a automobilística e aeronáutica;
- Fábricas de máquinas e equipamentos mecânicos;
- Usinas geradoras de eletricidade;
- Empresas ligadas à exploração de petróleo;
- Acompanhamento da comercialização da produção e suporte técnico aos clientes.

furb.br/engenhariamecanica

ENGENHARIA

QUÍMICA



O CURSO

Engenharia Química, também dita a Engenharia Universal, é responsável por projetar, construir e operar plantas industriais, combinando conhecimentos das mais variadas áreas científicas. Assim, inclui-se todo tipo de análise, construção, controle e gestão das unidades industriais que os concretizam, bem como a investigação e formação nestes domínios. A área de atuação é vasta; afinal, toda empresa que transforma alguma matéria-prima em produto beneficiado/acabado necessita desse profissional. O curso de Engenharia Química da FURB tem foco nas Ciências fundamentais, preparando o acadêmico para se adaptar rapidamente às inovações tecnológicas, além de proporcionar uma visão crítica sobre as questões ambientais e sociais influenciadas pela profissão.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Formação diferenciada e enfática em conteúdos técnicos transversais;
- Tradição e Experiência há 45 anos – 1º Curso de Engenharia Química do Estado de Santa Catarina;
- Conceito 4 no ENADE (escala de 1 a 5)



Bacharelado

- Docência composta por Professores Mestres e Doutores com Infraestrutura completa, propiciando ao acadêmico engajamento à pesquisa e ao mercado;
- Convênios, parcerias e intercâmbios com Empresas, Indústrias e Academias nacionais e internacionais (América e Europa).

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

Vinculados ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química nas seguintes áreas:

- Modelagem, simulação, controle e otimização de processos;
- Processos da Indústria de petróleo;
- Processos bioquímicos e de alimentos.

> **CALEQ** – Centro Acadêmico Livre de Engenharia Química.

> **INOVEQ** – Empresa Júnior do curso de Engenharia Química e de Alimentos.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- Monitorias de disciplinas;
- Pesquisas (iniciação científica);
- Estágios (não obrigatórios).

LABORATÓRIOS

- Controle de processos e desenvolvimento de processos;
- Engenharia bioquímica e têxtil;
- Fenômenos de transporte;
- Fluidodinâmica computacional;
- Operações unitárias e reatores;
- Processamento de alimentos e de transferência;
- Termodinâmica;
- Verificação e validação.

LOCAIS DE TRABALHO

- Assessorias e consultorias técnicas;
- Indústrias de alimentos e bebidas; cerâmica, papel e celulose; polímeros (plásticos), tintas e vernizes; farmacêuticas; metal-mecânicas, petroquímicas e químicas; têxteis e tratamento de resíduos industriais;
- Vendas.

furb.br/engenhariaquimica

FARMÁCIA



O CURSO

O profissional desta área tem competência e habilidades para exercer funções na produção, manipulação e dispensação de medicamentos, na farmácia clínica, na análise de alimentos e análises clínicas. Além disso, podem atuar em laboratórios de biologia molecular, análise toxicológicas, análise ambiental, medicina forense e serviços de hemoterapia. O farmacêutico pode trabalhar em farmácias públicas ou privadas, hospitalares, e de manipulação.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- 80% dos professores são doutores na sua especialidade;
- Dez laboratórios exclusivos para o curso de Farmácia;
- Possui farmácia-escola e laboratório de análises clínicas-escola;
- Nota 5 no Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE - escala de 1 a 5).



Bacharelado

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

O curso possui vários projetos de iniciação científica, pesquisa e extensão:

- Projetos de Pesquisa contemplados com Bolsas de Estudo: nas áreas de plantas medicinais, assistência farmacêutica, farmacologia e análises clínicas;
- Projetos de Extensão contemplados com Bolsas de Estudo: Núcleo de Estudos e Práticas Integrativas e Complementares em Saúde (NEPICS FURB); Toque terapêutico para o corpo, mente e espírito; Controle social na política pública de saúde do trabalhador; Doce sorriso e apoio ao autocuidado medicamentoso; Pet saúde-graduaSUS: inovação na formação para o cuidado em saúde no SUS de Blumenau; Fitoterapia na sociedade contemporânea-PROFISC; Projeto planejar: desenvolvimento com qualidade de vida.

> **Semana Acadêmica** – Ocorre anualmente e é aberta para alunos da FURB e profissionais da área da saúde. O objetivo da semana é abordar assuntos atuais e com ênfase nas áreas de atuação do profissional farmacêutico.

> **CAFAR – Centro Acadêmico de Farmácia** – É eleito pelos alunos do curso. O centro acadêmico está envolvido com a coordenação do curso de Farmácia e participa nas ações do curso como a semana acadêmica, recepção aos calouros, viagens a congressos.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Os alunos do curso podem fazer estágios extracurriculares em farmácias e laboratórios conveniados. Algumas empresas proporcionam estágios remunerados.

LOCAIS DE TRABALHO

- Farmácias públicas ou privadas, hospitalares, e de manipulação;
- Laboratório de análises clínicas, biologia molecular, análises toxicológicas e forense e serviços de hemoterapia;
- Clínica de estética;
- Serviço de vacinação.

furb.br/farmacia



FISIOTERAPIA



Bacharelado

O CURSO

O curso de Fisioterapia tem como objetivo formar profissionais da saúde para atuar nas áreas de promoção, proteção, recuperação e reabilitação. É o profissional capaz de avaliar, planejar e estabelecer as etapas de tratamento, assim como selecionar, quantificar e qualificar os recursos, as técnicas e os métodos apropriados a cada caso em seus pacientes, além de receber uma formação generalista, humanista e estar apto à trabalhar em qualquer área de atuação da profissão.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Policlínica Universitária os em hospitais, clínica escola, piscina terapêutica da Universidade, asilos, SUS.
- Incentivo e acompanhamento dos estudantes em estágios não-obrigatórios conforme normativas do Conselho Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional;
- Professores (mestres e doutores) e grande experiência nas áreas de atuação da fisioterapia.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- Projetos junto com grupos certificados do CNPq em pesquisa experimental, no esporte, na geriatria, na inclusão de pessoas com deficiência, na saúde coletiva, no desenvolvimento humano, na saúde da mulher e em terapias integrativas;
- Projetos de Extensão relacionados ao envelhecimento ativo e sustentável, ao esporte e as terapias.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- Monitorias em diferentes áreas de atuação da fisioterapia (bases e métodos de avaliação, agentes eletrofísicos, cinesioterapia, neurologia, pneumologia e ortopedia e traumatologia);
- Centro Acadêmico de Fisioterapia CAF - Prof. Iran Zatar Kurban;
- Estágios de Observação nos locais conveniados com o curso de Fisioterapia.



LOCAIS DE TRABALHO

- SUS: ambulatórios gerais, centros de referência, Núcleo de Apoio a Saúde da Família e demais redes de apoio;
- Hospitais, clínicas, centros de reabilitação e consultórios – acupuntura, pilates, reeducação postural, hidroterapia, recursos termofototerapêuticos;
- Esporte: academias, clubes, associações esportivas;
- Indústria e comércio: prevenção e minimização dos transtornos cinéticos funcionais;
- Atividade liberal: prestação de serviços para pessoas físicas e jurídicas;
- Instituições públicas e privadas: escolas de ensino regular e especial, creches, casas asilares, Ensino Fundamental e docência e pesquisa no Ensino Superior;
- Gestão de serviços de saúde.

furb.br/fisioterapia

GEOGRAFIA



O CURSO

O curso de Licenciatura em Geografia da FURB tem como objetivo formar professores para o exercício do ensino e pesquisa em geografia com uma formação pluralista e interdisciplinar. O estudante é preparado para ter sua prática pedagógica um constante objeto de investigação, dominando assim, os métodos e técnicas específicas da pesquisa científica. Tendo como referência, a construção do pensamento espacial e o lugar de vivência dos seus alunos para dialogar com os conceitos e as escalas pertinentes ao conhecimento geográfico.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Único curso de Licenciatura em Geografia presencial do Vale do Itajaí;
- Corpo docente composto por professores mestres e doutores pesquisadores;
- Três disciplinas específicas de metodologias de ensino: Alfabetização Cartográfica, Ensino de Geociências e Ensino da Geografia de Santa Catarina;
- Os estágios são acompanhados e direcionados para atuação em escolas;
- Viagens de estudo pelo Estado de Santa Catarina;
- Possibilidade de monitoria remunerada nos laboratórios da FURB.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- Centro de Operações do Sistema de Alerta da Bacia Hidrográfica do Itajaí – CEOPS;
- Grupo de Estudos Climáticos e Hidrometeorológicos da FURB;
- Grupo de Pesquisa em História Ambiental do Vale do Itajaí – GPHAVI;
- Laboratório de Cartografia;
- Laboratório de Geologia;
- Núcleo de Estudo, Pesquisa e Extensão sobre Movimentos Sociais – NEPEMOS;
- Núcleo de Pesquisas em Desenvolvimento Regional.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- Participação em projetos de Iniciação Científica, e bolsas de pesquisa e ensino;
- Atuação como bolsista de Iniciação à Docência – PIBID;
- Participação em atividades dos Núcleos dos Temas Transversais;
- Participação em grupos de pesquisa articulados com Mestrados da FURB;
- Participação dirigida e orientada em eventos científicos nacionais e internacionais.

LOCAIS DE TRABALHO

- Docência nas escolas de Educação Básica, Ensino Fundamental e Ensino Médio, além de estar qualificado para ingressar em cursos de Mestrado e Doutorado, encaminhando-se para a Educação Superior e para a pesquisa de alto nível;
- Proposição e execução de projetos de pesquisa ou de educação.

furb.br/geografia

Licenciatura



HISTÓRIA



Licenciatura

O CURSO

Os profissionais ligados à História, por meio de um olhar crítico, são capazes de analisar as mudanças e permanências dos processos históricos e sociais. São características gerais do aluno de História: senso crítico, hábito de leitura, curiosidade e gosto pela investigação, interesse por debates e questões sociais e habilidade para escrita.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Está entre as melhores graduações do país, com nota máxima no Enade;
- Oportunidade de iniciação científica, monitoria e inúmeras bolsas de pesquisa e ensino;
- Possibilidade de estar empregado durante o curso, nas escolas e nas instituições ligadas à cultura e ao patrimônio;
- Professores (mestres e doutores) com grande experiência nas áreas de atuação.
- Estágios acompanhados e direcionados, para atuar em museus, escolas, arquivos e fundações culturais;
- Participação dirigida e orientada em eventos nacionais e internacionais;
- Viagens de estudo para cidades históricas.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- Programa de Iniciação à Docência – PIBID;
- Centro de Memória Oral – CEMOP;
- Centro de Pesquisa em História da América – CPHA;
- Grupo de Pesquisa em História Ambiental do Vale do Itajaí – GPHAVI;
- Laboratório Blumenauense de Estudos Antigos e Medievais – LABEAM;
- Laboratório de Didática da História – LADIH;
- Laboratório de Estudos Contemporâneos – LEC;
- Núcleo de Estudos, Pesquisa e Extensão sobre Movimentos Sociais – NEPEMOS.

> **Semana Acadêmica** – Ocorre anualmente, em maio, com



abrangência nacional.

> **CAH CLIO – Centro Acadêmico de História** – Atuante e participativo. A cada dois anos ocorrem eleições.

LOCAIS DE TRABALHO

- Na Educação Básica, no Ensino Fundamental, Médio e Superior;
- Em arquivos e Museus;
- Assessoria histórica para televisão, cinema, rádio e internet;
- Órgãos públicos;
- Instituições culturais e em projetos vinculados à área de preservação do patrimônio e da memória histórica.

furb.br/historia

JORNALISMO



O CURSO

Prepara jornalistas para apurar, verificar e investigar fatos, documentos e acontecimentos com o objetivo de produzir notícias e reportagens. São aulas com prática a redação de textos para jornais e revistas - tanto impressos quanto digitais, para televisão, rádio e internet. Além disto, aprende a operar equipamentos e softwares de edição de fotografia, áudio e vídeo. Nosso estudante também produz documentários, programas de rádio e televisão, aprende fotografia jornalística e desenvolve conhecimentos para atuar também nas redes sociais e na produção de conteúdo, tornando-se um profissional completo para as áreas do jornalismo.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Prática em laboratório do início ao final do curso;
- Vagas em estágios extracurriculares remunerados na área durante o curso e disciplinas voltadas para a inserção profissional no mercado de trabalho;
- Oportunidades de bolsas de pesquisa, de extensão, de monitoria e de estágio, além de bolsas governamentais;
- Possibilidade de participar da produção de programas e reportagens para a FURB TV, FURB FM, portal www.nossotal.com, Jornal Laboratório aParte e veículos parceiros;
- Professores com mestrado e doutorado, além de experiência profissional e acadêmica no Brasil e no exterior.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

Projetos de extensão “Te Orienta – Extensão Informativa”, “Verter: Inclusão Social através da Fotografia”, “Informação e Cidadania”, “Edujornalismo e Letramento Digital – Estratégias de Inovação” e “Tá Rolando”.

> **Semana Acadêmica** – É um evento organizado pelos estudantes para troca de experiências acadêmicas e profissionais com convidados externos.

> **CAJOR – Centro Acadêmico de Jornalismo** – Realiza atividades de integração dos estudantes, como viagens técnicas, cursos, participação em eventos, ações culturais e esportivas, entre elas o Manchetes United, time de futebol e voleibol do curso.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Acesso aos laboratórios do curso fora do horário de aula para realizar produções e trabalhos: Laboratórios de Jornalismo Digital, Fotografia, Áudio, Vídeo, Redação Informatizada, estúdios da FURB TV e FURB FM.

LOCAIS DE TRABALHO

- Portais de notícias na internet e empresas de comunicação digital;
- Emissoras de rádio, televisão e agências de notícias;
- Jornais e revistas impressos e digitais;
- Assessorias de imprensa e de comunicação em empresas privadas, órgãos públicos, organizações não governamentais e pessoas físicas, como artistas, atletas, políticos, entre outros;
- Editoras e produtoras de áudio, vídeo, documentários e programas;
- Empresas de Marketing de Conteúdo.



furb.br/jornalismo

Bacharelado

LETRAS



Licenciatura

7

O CURSO

O curso de Licenciatura em Letras Português/Inglês tem como missão formar professores-pesquisadores para atuarem de forma crítica e ética no âmbito da Educação Básica e em outros espaços educativos. No curso de Letras, o licenciando estuda português e inglês, literaturas, linguística, tradução, didática e metodologias de ensino.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Curso com propostas atuais e tradição de 50 anos, sendo o único presencial da região;
- Equipe de professores altamente qualificada, composta por mestres e doutores;
- Curso de dupla habilitação, que permite atuar como professor de português e inglês;
- Desconto de 40% na mensalidade;
- Experiência em projetos de pesquisa, extensão e iniciação à docência, com possibilidade de bolsas;
- Oportunidade de atividades acadêmicas em laboratórios de tecnologia, como o LIFE e o EFEX;
- Participação em eventos, como a Semana Acadêmica de Letras, Seminário das Licenciaturas, MIPE, entre outros;

> **CAEL** – *Centro Acadêmico de Letras*.

PROJETOS DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA E EXTENSÃO

- Iniciação Científica: o estudante de Letras tem a oportunidade de iniciar sua atuação como pesquisador desde o início da Graduação como bolsista, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Educação (PPGE);
- Extensão: o curso de Letras tem vários projetos de extensão vinculados ao NEL (Núcleo de Estudos Linguísticos). Nesses projetos, os estudantes têm oportunidade de promover ações que aproximem a Universidade da comunidade externa;



- PIBID (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência): por meio deste programa, o estudante pode iniciar sua experiência como professor já nas primeiras fases do curso e conta com supervisão de professores da Educação Básica e da Universidade;
- IsF (Idiomas sem Fronteiras): o estudante pode atuar como estagiário neste programa que tem como um de seus objetivos formar profissionais de línguas.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Laboratórios para atividades extraclasse, especialmente produções de reportagens. Produzem programas como o Tá Rolando (FURB TV), Jornalismo em Ação (FURB FM), e o jornal impresso 'Aparte'. Participam ainda de realizações como a Agência de Notícias de Extensão Universitária (ANEXU).

LOCAIS DE TRABALHO

- Escolas especializadas no ensino de idiomas;
- Escolas de Educação Básica públicas e privadas;
- Universidades (caso siga carreira acadêmica);
- Outros espaços educativos.

furb.br/letras

MARKETING



Tecnólogo

O CURSO

Com enfoque em e-commerce, o curso forma profissionais da área comercial e gestores para administrar estrategicamente as distintas funções de marketing em empresas de diversos segmentos. O curso proporciona uma visão global e atual das diversas características do marketing, incluindo desenvolvimento de estratégias de marketing, desenvolvimento de produtos, gerência de marcas, promoção e pesquisa de mercado. Esse profissional está preparado para gerenciar situações de complexidade comercial, sempre com soluções inovadoras e criativas. Proporciona empregabilidade imediata. Oferece também a possibilidade de aprimoramento de profissionais em sua área de atuação. É um complemento para quem almeja ter ou já tem seu próprio negócio.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Único curso com possibilidade de dupla diplomação por meio de intercâmbio internacional em convênio com a Universidade de Halmstad na Suécia, e título válido na comunidade europeia;
- Disciplinas optativas em inglês;
- Possibilidade de elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso em Inglês;
- Disciplinas vinculadas à prática, em ênfase na inovação;
- Contato com professores internacionais;
- Disciplinas lincadas com empresas, solucionando problemas reais.



LOCAIS DE TRABALHO

- Gerência e Inovação de produtos;
- Pesquisa e Análise de Mercado;
- Planejamento Estratégico;
- Comunicação e Vendas;
- E-commerce.

furb.br/tecnologiaemmarketing

MATEMÁTICA



O CURSO

O curso de Licenciatura em Matemática da FURB, em vigência desde 1968, tem como foco formar o professor que irá atuar em instituições de Ensino Fundamental e Médio. A sólida base científica adquirida no curso facilita a aprovação em exames para ingresso em programas de Pós-Graduação nacionalmente conceituada. Desse modo, posteriormente completando sua formação em Programas de Pós-Graduação, o aluno formado poderá também atuar como professor em cursos de Graduação como, por exemplo, nas engenharias.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Projeto Rede de Feiras de Matemática – debates relativos à educação, realizados entre alunos e professores de toda a região, com o objetivo de trocar ideias e experiências já vivenciadas;
- Formação Continuada de Professores em Educação Matemática – tem como principal objetivo proporcionar aos professores e estudantes de Matemática momentos de estudos, reflexão e discussão sobre prática docente;

- Equipe de professores qualificados com Mestrado e Doutorado;
- Assessoria de acadêmicos monitores, para incentivo ao trabalho em equipe e desenvolvimento de pesquisas que contribuam para o processo de aprendizagem;
- Núcleo de Estudos de Matemática – propõe discussões e elaboração de propostas inovadoras para a sala de aula, além da organização de seminários, semanas de estudos, oficinas e grupos de trabalho;
- Mostras Interativas Itinerantes de Matemática – uma interação de alunos e professores do curso com escolas de Ensino Fundamental;
- Matemática Instrumental para Cidadania e para o Lazer – busca interagir o curso de Matemática ao cotidiano da comunidade;
- Curso de Aperfeiçoamento sobre Feiras de Matemática – capacita professores para organização, construção e avaliação de trabalhos.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

Projetos de pesquisa em Matemática Aplicada a projetos de iniciação científica na área de Modelagem Matemática.

LOCAIS DE TRABALHO

- Escolas de Ensino Fundamental e Médio.

furb.br/matematica



Licenciatura

MEDICINA



Bacharelado

O CURSO

O Curso de Medicina da FURB tem como objetivo formar médicos com sólida formação geral, capazes de promover a saúde individual e coletiva, estimular a prevenção das doenças, avaliar, diagnosticar e tratar os principais problemas clínicos, realizar procedimentos cirúrgicos básicos, e realizar o atendimento inicial de urgências/emergências. Também oferece ferramentas que contribuem para a formação crítica, formando profissionais comprometidos com a qualidade de vida da comunidade na qual estão inseridos.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Tradição de 25 anos formando médicos;
- Policlínica Universitária;
- Forte inserção no sistema de saúde local, com foco no aperfeiçoamento de competências, habilidades e atitudes na prática médica;
- Convênios com hospitais da cidade e região, e com as Secretarias Estadual e Municipal de Saúde;
- Corpo docente com elevado prestígio profissional;
- Curso inserido em uma Universidade, com oferta de pesquisa, extensão e ensino, possibilitando a integração com diversas áreas do conhecimento;
- Possibilidade de continuidade na formação do egresso em cursos de Pós-Graduação e Educação Continuada através do Instituto FURB ou em parcerias com instituições conveniadas.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- Iniciação científica em linhas de pesquisa, com orientação de professores do curso e do Mestrado em Saúde Coletiva;
- Grupos de Estudos com participação de estudantes e docentes em parceria com outras instituições de pesquisa;
- Estímulo ao desenvolvimento de pesquisa científica desde o início do curso, com professores auxiliando em pesquisas relacionadas às atividades práticas.



ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- Monitorias em disciplinas práticas;
- 25 Ligas Acadêmicas Médicas e Interdisciplinares que proporcionam experiências extracurriculares práticas e teóricas em diversas áreas da Medicina;
- Comitê Local do IFMSA (International Federation of Medical Students Association) atuante em projetos de extensão e em intercâmbios nacionais e internacionais;
- Ampla estrutura esportiva à disposição da comunidade acadêmica.

LOCAIS DE TRABALHO

- Consultórios médicos;
- Clínicas multiprofissionais;
- Hospitais de variados portes;
- atendimentos clínicos;
- Gestão em órgãos públicos;
- Atividades docentes em universidades.

furb.br/medicina

MEDICINA

VETERINÁRIA



O CURSO

A Medicina Veterinária da FURB tem como foco uma formação generalista, que permite a atuação nas diversas áreas da profissão. A grade curricular favorece aos acadêmicos uma aprendizagem com metodologias pedagógicas distintas, trazendo para a teoria à prática e as experiências de um profissional. A formação na FURB permite essa aproximação com a realidade em Clínica e Cirurgia de Grandes e Pequenos animais, e em Animais Silvestres. Permite também ao aluno observar as realidades da Saúde Pública, área laboratorial (Patologia Veterinária e Análises Clínicas) e Produção Animal (Bovinocultura, Ovinocultura, Suinocultura e Avicultura, entre outras).

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Hospital Escola Veterinário com setor de Pequenos e Grandes Animais, e Animais Silvestres;
- Apoio de Laboratórios de Patologia, Análises Clínicas e Diagnóstico por Imagem e nas áreas básicas (Microbiologia, Imunologia, Bioquímica);
- Estrutura de Fazenda Escola;
- Professores Doutores e Mestres em diversas áreas da Medicina Veterinária;
- Projetos de pesquisa e extensão realizados com aporte de bolsas;

- Bolsas de monitoria nas áreas básicas e específicas;
- CEPESBI (Centro de Pesquisas Biológicas de Indaial) - Projeto Bugio importante estrutura na qual a FURB participa em conjunto com a Prefeitura de Indaial com enfoque na preservação do Bugio Ruivo.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

> **Semana Acadêmica de Medicina Veterinária** – Acontece anualmente, com palestrantes reconhecidos nacionalmente.

> **CENARQ – Centro Acadêmico de Medicina Veterinária (@camvetfurb)** – Entidade estudantil que representa os alunos, discutindo e organizando diversos eventos.

> **Associação Atlética Acadêmica de Medicina Veterinária (@aaamvufurb)** – é de cunho social dos alunos.

> **Ligas acadêmicas** – Organizam palestras, estudos aprofundados, visitas técnicas entre outras. São elas:

- Grupo de estudos em Animais Selvagens (@geasfurb)
- Liga acadêmica de Saúde Pública (@laspfurb)
- Liga acadêmica de Pequenos animais (@lapafurb)
- Liga acadêmica de Produção Animal (@lapranfurb).

LOCAIS DE TRABALHO

- Clínicas Veterinárias – Cirurgia e Clínica de Pequenos e Grandes Animais, e Animais Silvestres;
- Inspeção de produtos de origem animal;
- Órgãos públicos relacionados à diversas áreas;
- Laboratórios de diagnóstico e responsabilidade técnica;
- Zoológicos e conservação ambiental.

furb.br/medicinaveterinaria



Bacharelado

MODA



Bacharelado

O CURSO

O curso objetiva formar profissionais para atuar na indústria do vestuário, desenvolver competências para criação, planejamento, desenvolvimento, gestão e comunicação de produtos de moda.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Curso com ótima aceitação pelo mercado de trabalho;
- Professores com grande experiência no segmento da moda;
- Laboratórios especializados e de alta tecnologia;
- Disciplinas práticas e interativas;
- Laboratórios com monitores para auxiliar na execução dos trabalhos práticos;
- Pesquisa, criação e desenvolvimento de produtos inovadores;
- Excelente acervo bibliográfico.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Dispõem de laboratórios em horário extraclasse com monitoria e grupos de estudo.

> **CALMODA** – *Centro Acadêmico Livre de Moda* – É composto por diferentes estudantes com o objetivo de interagir com a coordenação do curso e professores em benefício da promoção de eventos específicos como: *Semana Acadêmica, Viagem de Estudo, Palestras, Seminários e Workshops.*



LOCAIS DE TRABALHO

- Criação, planejamento e desenvolvimento de coleção;
- Modelagem;
- Gestão do produto e do processo produtivo;
- Criação de estampas;
- Comunicação de moda;
- Assessoria e consultoria de moda;
- Próprio negócio de moda.

furb.br/moda

MÚSICA

O CURSO

Oferece habilitação para a prática musical no âmbito instrumental, vocal e da regência. O profissional desta área poderá atuar como professor de música ou músico no campo da performance em múltiplos contextos da aprendizagem e prática musical.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Propicia o entendimento da música no contexto histórico, social e cultural, considerando a diversidade de estilos, formas e gêneros musicais;
- Apresentações artísticas;
- Excelente estrutura: salas com piano, instrumentos de percussão e instrumental Orff; sala com teclados, estantes e fones de ouvido; também sala com espelho para aulas de regência e auditório.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

O Coro da FURB – fundado em 1992;
A Orquestra da FURB que é um conjunto sinfônico clássico, iniciou suas atividades em 1999;
A Camerata de Violões;

> **Semana acadêmica** – Ocorre anualmente, em conjunto com os cursos de Artes Visuais e Teatro.

> **CEARTE** – **Centro Acadêmico de artes.**

LOCAIS DE TRABALHO

- Escolas de Ensino Básico;
- Escolas de Música;
- Fundações Culturais;
- Conservatórios;
- Instituições Religiosas;
- Coros;
- Bandas;
- Orquestras;
- Projetos Sociais.

furb.br/musica

Licenciatura



NUTRIÇÃO



Bacharelado

O CURSO

A nutrição tem importante papel no processo de manutenção, promoção e recuperação da saúde. Associados a uma alimentação saudável, os benefícios ao organismo são inúmeros, levando a uma melhora considerável da qualidade de vida. Afinal, a nutrição é a interação entre o corpo humano, o alimento e seus nutrientes. No campo profissional surgem novas áreas de atuação, em que se destacam, além da nutrição clínica, a alimentação coletiva e a saúde coletiva, a nutrição no ensino, pesquisa e extensão, nutrição no esporte e exercício físico, na cadeia de produção, na indústria e no comércio de alimentos. Atualmente, o profissional de nutrição trabalha com nutrição funcional, estética, fitoterapia e desenvolvimento de produtos.

DIFERENCIAIS DO CURSO

O curso de Nutrição da FURB integra teoria e prática a partir da quarta fase e tem como meta principal promover a articulação entre as diferentes áreas do conhecimento. Para isso, oferece aos seus alunos formação acadêmica e humanística, não apenas restrita aos saberes específicos da nutrição, mas que possibilite intervir social e politicamente no mercado de trabalho e no contexto social.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- Ações de formação, promoção de saúde e acessibilidade para os participantes do programa Paradesporto Escolar.
- Programa de Atenção à Saúde Materno-Infantil (PAMI);
- Atenção integral à criança e ao adolescente com excesso de peso (DOCE ALEGRIA);
- PROJETO SHIP: projeto Vida e saúde em Pomerode.



> **Jornada Acadêmica** – Acontece anualmente em agosto em homenagem ao Dia do Nutricionista (31/08).

> **CANUT – Centro Acadêmico de Nutrição** – É composto por acadêmicos do curso eleitos anualmente e possibilita uma vivência enriquecedora junto aos eventos da Universidade.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Os alunos do curso podem desenvolver atividades de monitoria e estágio interno, recebendo bolsa institucional.

LOCAIS DE TRABALHO

- Restaurantes industriais, universitários, hospitalares, comerciais e indústrias alimentícias;
- Hotéis, spas e academias;
- Hospitais, clínicas particulares e ambulatórios;
- Escolas públicas e particulares;
- Bancos de leite e de Alimentos e Instituições de Longa Permanência para Idosos (ILPI);
- Demais estabelecimentos que pretendam manter, promover e recuperar o estado de saúde das pessoas através da alimentação correta.

furb.br/nutricao

ODONTOLOGIA



O CURSO

Oferece habilitação em odontologia preparando cirurgiões dentistas para atenção individual e coletiva nos setores público e privado, com alta qualificação científica, técnica e responsabilidade social.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Corpo docente altamente qualificado por profissionais especializados, mestres e doutores;
- Laboratórios e clínicas modernas e muito bem equipadas;
- Atuação prática no SUS por meio de estágios e projetos de pesquisa e extensão contínuos;
- Atendimento clínico a pacientes pelo estudante com supervisão desde a segunda fase do curso.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- Bolsas de iniciação científica nos Programas PET-Saúde (Programa de Orientação pelo Trabalho na Saúde);
- PIBIC/CNPq;
- PIPE Art 170;
- FUMDES, e outros.

LOCAIS DE TRABALHO

- Consultório próprio;
- Clínicas privadas;
- Serviço público (SUS);
- Carreira Universitária como docente e pesquisador.



furb.br/odontologia

Bacharelado

PEDAGOGIA



Licenciatura

O CURSO

Prepara profissionais para atuarem como professores na Educação Infantil ou até o quinto ano do Ensino Fundamental, além de coordenar escolas, orientar professores e assessorar projetos educacionais, ou atuar em ONGs, órgãos administrativos da educação, empresas públicas ou privadas, hospitais, etc.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Estágio obrigatório em Centros de Educação Infantil e Escolas de Educação Básica com acompanhamento dos docentes na FURB;
- Elaboração e defesa pública de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC);
- Visitas e viagens a museus, exposições de arte, teatros, entre outros;
- Bolsas remuneradas em projetos de iniciação à pesquisa e projetos de extensão;
- Participação em eventos científicos internos e externos;
- Estudos integrados com acadêmicos de outros cursos de Licenciatura da FURB;
- Vínculo com os Programas de Pós-Graduação: Mestrado e Doutorado.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- Bolsas de Iniciação à Docência (MEC/CAPES);
- Participação no PIBID – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência;
- PROESDE Licenciaturas – Programa de Educação Superior para o Desenvolvimento Regional;
- Desenvolvimento de atividades de formação e pesquisa em parceria com o PPGE: Programa de Pós-Graduação em Educação.

> **CAP** – Centro Acadêmico de Pedagogia.



LOCAIS DE TRABALHO

- Educação Infantil;
- Projetos educacionais não-escolares em hospitais e empresas;
- Gestão escolar;
- Educação de jovens e adultos;
- Educação Especial;
- Área de recreação;
- Anos iniciais do Ensino Fundamental.

furb.br/pedagogia

PSICOLOGIA



O CURSO

O psicólogo é o profissional que se ocupa de compreender os fenômenos e os processos psicológicos e sua interface com o biológico, sociológico, econômico, estético, político e ético. O exercício profissional está embasado em uma compreensão crítica dos fenômenos humanos e sociais, tendo em vista a promoção da qualidade de vida de indivíduos e grupos, organizações e comunidades.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Ampla possibilidade de estágios e imersão nas práticas de saúde e gestão;
- Grupo de Psicologia do Esporte em Santa Catarina;
- Professores altamente qualificados, na sua maioria mestres e doutores com extensa experiência prática e em pesquisa e extensão.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

10% dos acadêmicos do curso estão inseridos em projetos de pesquisa nas áreas de esporte, saúde e social.

> *Semana Acadêmica de Psicologia.*

> *CAPSI – Centro Acadêmico de Psicologia.*

LOCAIS DE TRABALHO

- Psicologia e Saúde em Hospitais e Clínicas;
- Psicologia Organizacional e do Trabalho em Empresas;
- Orientação Profissional;
- Psicologia Educacional em Escolas dos mais diversos níveis;
- Psicologia Esportiva no esporte e exercício;
- Psicologia Hospitalar;
- Psicologia Jurídica;
- Psicologia Social-Comunitária;
- Pesquisa Científica;
- Mobilidade Urbana.

furb.br/psicologia



Bacharelado

PUBLICIDADE E

PROPAGANDA

Bacharelado

O CURSO

A intensa modificação comunicativa aliada às mídias digitais gera a necessidade de formar profissionais no âmbito publicitário capacitados de acompanhar o mercado. Diante disso, o curso de Publicidade e Propaganda da FURB integra em seus conteúdos a adequação da mensagem na convergência midiática e as mais variadas formas criativas de conquistar clientes para as marcas. O curso capacita o profissional para desenvolver estratégias publicitárias com o intuito de estreitar o canal de vendas entre o cliente e o público-alvo, potencializando a desenvoltura do acadêmico em criação, engajamento mercadológico e desenvolvimento de habilidades aplicadas ao cenário digital.

DIFERENCIAIS DO CURSO

Atividades práticas em laboratórios com equipamentos adequados para o aprendizado do aluno ao estreitar a relação entre a Universidade e o posterior mercado de trabalho:

- Agência Experimental de Publicidade e Propaganda;
- Laboratório de Vídeo;
- Laboratório de Áudio;
- Laboratório de Fotografia.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- O curso desenvolve pesquisas na área de publicidade, transmídia, fotografia, satisfação do consumidor e redes sociais digitais com foco em Blumenau/SC;
- Disponibiliza projetos de extensão como o Plug In (programa audiovisual para web), Comunicação para o desenvolvimento social (campanhas publicitárias para ONGs), Focus (pesquisas sobre o mercado regional), Panorama Publicitário (atualização sobre o mercado publicitário), Comunica FURB (material publicitário audiovisual para a Universidade), entre outros.



LOCAIS DE TRABALHO

- Desenvolvimento e monitoramento de mídia digital;
- Startup especializada em comunicação digital;
- Produtora de filmes publicitários, nas áreas de atendimento, produção de vídeo, roteirização, direção e animação;
- Veículos de comunicação: rádio, televisão e jornal;
- Atuar como influenciador digital e youtuber;
- Gráficas: planejamento gráfico e arte-finalização;
- Institutos de pesquisa: elaboração de pesquisas de mercado, análise de dados, sugestão de estratégias;
- Empresas: departamento de marketing ou assessoria de comunicação;
- Agência de Publicidade e Propaganda, ao abranger campanhas online e offline, nas áreas de atendimento, planejamento, mídia, redação, criação, produção e merchandising.

furb.br/publicidadeepropaganda

QUÍMICA



O CURSO

O curso de Química da FURB é pioneiro no Estado, tendo seu início no ano de 1968. A atuação do químico é ampla e diversificada: vai de laboratórios e salas de aula, passando por indústrias petrolíferas, farmacêutica, defensivos agrícolas, produtos domissanitários, alimentícia, cosmética, assim como atuação docente (Educação Básica e Ensino Superior), além de desempenho de outras atividades e funções afins que se situem no domínio de sua capacitação técnico-científica.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Acesso à Central Laboratorial de Análise Instrumental Multiusuário e de Serviço – CLAIMS que dispõe de modernos equipamentos (RMN, IV-VIS, CG-EM, CG-FID, CG-ECD, HPLC, DSC e outros);
- Laboratórios exclusivos às atividades de pesquisa científica, tecnológica e de serviço como bioquímica, têxtil, físico-química, produtos naturais, Laboratório de Análise de Combustíveis (Paraná e Santa Catarina), entre outros;
- O LENQUI - Laboratório de Ensino de Química é um espaço destinado à educação Química e fomento de vocações científico-tecnológicas que envolvem estudos como STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e cultura MAKER, podendo ser agendadas visitas para realização de oficinas científicas experimentais para os estudantes da Educação Básica (Ensino Fundamental e Médio).

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

Durante o curso o aluno terá a oportunidade de participar de projetos de pesquisa, com bolsas, desenvolvendo atividades inerentes à sua profissão. Possibilita a aplicação do conhecimento adquirido na resolução de problemas, uso de equipamentos analíticos e escrita científica.

> **Semana Acadêmica** – Integrada à Pós-Graduação em parceria com a UFPR e a UFSC acontece anualmente, aberta ao público externo, tanto de empresas como outras instituições de ensino.

> **CALQUI – Centro Acadêmico Livre de Química** – É parceiro na organização das semanas acadêmicas e outras atividades de interesse dos estudantes, além de oferecer suporte aos acadêmicos com relação à instituição.

LOCAIS DE TRABALHO

- O profissional atua na indústria química;
- Em instituições de ensino e pesquisa;
- Em empresas e órgãos governamentais e em controle químico na área ambiental;
- A presença do Químico é necessária em todas as atividades nas quais se manipulam produtos e/ou se realizam reações químicas e sínteses de novos materiais e formulações.

furb.br/quimica



Bacharelado e Licenciatura

SERVIÇO

SOCIAL



Bacharelado



O CURSO

O curso de Serviço Social da FURB oferece conhecimentos para interpretar a realidade social e formular propostas de políticas sociais de enfrentamento às questões sociais voltadas à construção de uma sociedade mais justa, garantindo o exercício dos direitos sociais a todos. O Serviço Social trabalha com e para a população, pois atua nas políticas públicas, viabilizando os direitos sociais nas mais diversas áreas.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- O corpo docente é composto por mestres e doutores;
- As atividades de pesquisa e extensão com bolsa podem atingir 80% do valor da mensalidade do curso;
- Possibilidade de fazer curso de Especialização em Políticas Públicas;
- A partir do 4º semestre, o acadêmico inicia o estágio, com 4 encontros semanais;
- O valor da mensalidade é um dos mais baixos do Estado de Santa Catarina.

> **Semana Acadêmica de Serviço Social** – Acontece no mês de maio em virtude do dia 15 de maio – Dia do Assistente Social.

> **CASSO – Centro Acadêmico de Serviço Social** – É atuante, desenvolvendo atividades em parceria com o Colegiado de Serviço Social.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- Assistência sócio jurídica;
- Incubadora tecnológica;
- Violência doméstica no Núcleo de Prática Jurídica;
- Formação no Âmbito do Sistema Único de Assistência Social;
- Direito a cidade.

O CURSO

O curso de Serviço Social da FURB oferece conhecimentos para interpretar a realidade social e formular propostas de políticas sociais de enfrentamento às questões sociais voltadas à construção de uma sociedade mais justa, garantindo o exercício dos direitos em projetos de inclusão social para pessoas com deficiência, famílias em situação de vulnerabilidade, idosos e desempregados, entre outros;

- Na política de educação: em programas de prevenção à violência e situações de risco, assessoria às APPs e grêmios estudantis;
- Na previdência social, na habitação, no Poder Judiciário e Ministério Público, presídios, empresas privadas, organizações não-governamentais e nas Universidades, como professor e pesquisador.

furb.br/servicossociais

SISTEMAS DE

INFORMAÇÃO



O CURSO

Apresenta um conjunto de matérias relacionadas às tecnologias de informação empregadas em sistemas de informação e suas aplicações. Há também uma formação complementar com temáticas que visam à preparação do acadêmico para interação com profissionais de outras áreas: matérias que buscam dar ao profissional o embasamento organizacional da atuação em sistemas de informação. Considerando-se a ampla diversidade de domínios de aplicações e de natureza das organizações nas quais atua o profissional de sistemas de informação, espera-se que os alunos formados sejam capazes de planejar e gerenciar a infraestrutura de tecnologia da informação das organizações; modelar, especificar, implementar, implantar e validar sistemas de informação; gerenciar equipes de trabalho no desenvolvimento e evolução de sistemas de informação; e planejar e gerenciar os sistemas de informação de forma a alinhá-los aos objetivos e necessidades das organizações.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Inúmeras oportunidades no mercado de trabalho;
- Reconhecido pela qualidade dos Analistas de Sistemas formados;
- Avaliação 4, 5 e 4 nas últimas edições do ENADE;
- Mais de 40 anos de experiência no ensino de informática;
- Vários laboratórios de ensino exclusivos.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

> *Pré-incubadora de Empresas de Software.*

> *Semana Acadêmica de Sistemas de Informação – É integração da comunidade acadêmica do curso com empresas de informática da região.*

LOCAIS DE TRABALHO

- Analista de Sistemas (Aplicativos);
- Gerente de Projetos de Sistemas;
- Gerente de Desenvolvimento de Sistemas;
 - Analista de Informações e Analista de Negócios.



furb.br/sistemasdeinformacao

Bacharelado

TEATRO



Licenciatura

O CURSO

Prepara pessoas para o ensino da arte teatral e para a prática da produção artística, formando um profissional capacitado tanto como professor quanto Artista Encenador. Para isso, oferece estudos teóricos e práticos nas áreas da Atuação (ator-atriz, dançarino(a) e cantor(a), da Direção Teatral (diretor(a) – encenador(a) e da Encenação Teatral (cenário, iluminação, figurinos, maquiagem). Além disso, estudos, metodologias de ensino e estágios (pedagogia, psicologia da educação, currículo e didática e da Política Pública e Gestão Escolar).



DIFERENCIAIS DO CURSO

- Oportunidades de apresentação de produções artísticas;
- Viagens de estudo a festivais estaduais e nacionais de teatro;
- Possibilidade de atuação como bolsistas de iniciação científica em projetos de pesquisa;
- Estrutura adequada às aulas: sala de dança com espelho e linóleo, sala de teatro para ensaios e espetáculos, sala de trabalho corporal com piso anto-impacto e sala de maquiagem com bancada, espelhos e iluminação.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

- Grupo Teatral Phoenix;
- Festival Internacional de Teatro Universitário de Blumenau - FITUB;
- O Jogo Teatral na Escola;
- Arte na Escola.

LOCAIS DE TRABALHO

- Escolas da rede regular (municipal, estadual e particular) de ensino na Educação Básica (Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio);
- Escolas de Teatro;
- Companhias e grupos teatrais;
- Empresas: oficinas de gestão de pessoal.

furb.br/teatro

TURISMO



EAD*

O CURSO

O profissional atua no planejamento, promoção e execução das atividades turísticas. Investiga os potenciais e vocações turísticas regionais, visando promover o desenvolvimento social e econômico. Gerencia, planeja e administra empreendimentos turísticos. Desenvolve, elabora e gerencia planos e programas turísticos municipais, estaduais, nacionais e internacionais.

DIFERENCIAIS DO CURSO

- Projetos interdisciplinares desenvolvidos ao longo do curso;
- Semestres temáticos;
- Currículo organizado a partir dos eixos que possibilitam interações entre cursos e áreas;
- Visitas técnicas às empresas do setor;
- Divulgação das vagas de trabalho nas diversas áreas;
- Inserção de alunos em projetos voluntários e eventos da área;
- Professores com titulação de Doutorado e Mestrado.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO

> **As Semanas Acadêmicas** – Acontecem anualmente integradas com o Departamento de Administração.

> **DATEL** – *Diretório Acadêmico de Turismo e Lazer.*

LOCAIS DE TRABALHO

- Meios de hospedagem;
- Restaurantes e similares;
- Agência de viagens;
- Empresas de representações de serviços turísticos;
- Empresas organizadoras de eventos;
- Centro de convenções e exposições;
- Feiras comerciais e empresariais;
- Empresas de recreação; Centro culturais e Museus;
- Casas de espetáculos e shows, parque de diversões;
- Órgãos públicos;
- Empresas de Assessoria e Consultoria de Turismo, Organizações de Informação, documentação, estudos e pesquisas de turismo;
- Nas empresas, em departamentos de viagens, departamentos de lazer, etc.
- Empresas de transporte aéreo e de superfície;
- ONGs que tratem de assuntos pertinentes ao Turismo e Meio ambiente.

furb.br/ead

*EAD Ensino a Distância.

furb.br/turismo



Bacharelado

O QUE A FURB

TEM DE MELHOR?

INTERCÂMBIO

Na FURB, em todos os cursos você tem a oportunidade de realizar intercâmbio acadêmico, ou seja, estudar disciplinas no exterior que têm relação com seu curso, tendo a possibilidade de aproveitá-las no seu currículo, sem precisar cursá-las novamente. Já foram enviados e recebidos, por meio de intercâmbio, mais de 1.000 acadêmicos.

PARA QUE O ACADÊMICO POSSA PARTICIPAR DO PROGRAMA, É PRECISO:

- Estar matriculado em curso de graduação;
- Ter concluído 25% do curso;
- Manter média geral mínima 7,5;
- Proficiência Linguística em nível intermediário, no idioma das disciplinas que pretende cursar (exceto para alunos que estudarão em português).

ENTENDA COMO FUNCIONA

- O intercâmbio pode durar de 6 meses a 1 ano;
- As candidaturas acontecem 2 vezes ao ano;
- Os convênios da FURB preveem a isenção das mensalidades na instituição estrangeira;
- Há possibilidade de realizar intercâmbio com bolsas provenientes dos governos dos países de destino;
- Equivalência de disciplinas.

PAÍSES COM UNIVERSIDADES CONVENIADAS

- Alemanha
- Argentina
- Áustria
- Canadá
- Chile
- China
- Colômbia
- Costa Rica
- Dinamarca
- Equador
- Espanha
- França
- Gana
- Holanda
- Índia
- Itália
- México
- Moçambique
- Paraguai
- Portugal
- Suécia

facebook.com/intercambiofurb

furb.br/intercambio



Contato:
cri@furb.br
47 3321 0214

O QUE A FURB

TEM DE MELHOR?

FURB IDIOMAS

Na nossa Universidade, você encontra um centro especializado no ensino de línguas estrangeiras e de língua portuguesa, que atende tanto aos acadêmicos quanto ao público em geral.

OS CURSOS REGULARES, OFERECIDOS SEMESTRALMENTE, SÃO:

- Inglês;
- Alemão;
- Português para Estrangeiros.

O FURB IDIOMAS AINDA CONTA COM ALGUMAS PRESTAÇÕES DE SERVIÇOS

- Tradução, versão, revisão de textos, interpretações simultâneas, congressos, conferências e eventos;
- Assessoria em língua inglesa;
- Exames de proficiência.

HÁ TAMBÉM A POSSIBILIDADE DE ABERTURA DE NOVOS CURSOS, DEPENDENDO DA DEMANDA:

- Espanhol;
- Francês;
- Mandarim.

São oferecidos descontos de 20% para alunos da ETEVI, de Graduação e cadastros no Programa Alumni da FURB.

furb.br/idiomas

Contato:
idiomas@furb.br
47 3321 0364



O QUE A FURB

TEM DE MELHOR?



BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA PROF. MARTINHO CARDOSO DA VEIGA

Uma das maiores bibliotecas do estado com mais de 8 mil m² de área. Conta com amplo e variado acervo bibliográfico e acesso as maiores bases de dados científicos do mundo. Dispõe de espaços reservados para estudos individuais e em grupo, além de um ambiente climatizado com acesso à internet em toda sua extensão.

Tem uma equipe preparada para atender os professores, os acadêmicos e também o público externo.

Aberta ao público para consultas, a Biblioteca permite o empréstimo aos usuários vinculados à Universidade – acadêmicos, servidores e ex-alunos. No site da Biblioteca é possível renovar empréstimos e pesquisar todo o acervo.

furb.br/biblioteca

LABORATÓRIOS AMPLAMENTE EQUIPADOS

São mais de 240 laboratórios que auxiliam no desenvolvimento do ensino, da pesquisa e da extensão.



ESTRUTURA ESPORTIVA: A FURB DISPÕE DE EXCELENTES INSTALAÇÕES PARA PRÁTICA DESPORTIVA

- Campo de futebol;
- Quadra de vôlei de areia;
- Pistas de atletismo e salto em distância;
- Arremesso de peso;
- Piscina semiolímpica;
- Piscina destinada para fisioterapia;
- Sala para atividades físicas (ginástica localizada, dança de salão, pilates solo, yoga, tai-chi-chuan e alongamento);
- Sala de capoeira;
- Ginásio de esportes;
- Ginásio-escola

furb.br/pde

LIVRARIA UNIVERSITÁRIA E EDIFURB

A Edifurb – Editora da FURB, com mais de 30 anos de história, publica inúmeros exemplares de autores brasileiros e estrangeiros e tem o objetivo de compartilhar conhecimento no ambiente universitário. Os títulos da Edifurb são comercializados na Livraria Universitária.



O QUE A FURB

TEM DE MELHOR?

FURB TV

A FURB TV foi a primeira geradora de conteúdos essencialmente educativos no estado de Santa Catarina. Veicula programas que priorizam a cultura e os valores da região, assim como atividades acadêmicas de ensino, pesquisa e extensão.

Confira a programação em [youtube.com/FURBTV](https://www.youtube.com/FURBTV) e [facebook.com/FURBTV](https://www.facebook.com/FURBTV)

FURB FM

A FURB FM 107,1 é a rádio que pretende sempre atender ao público que aprecia músicas de qualidade com programação diversificada, com gêneros musicais que destacam MPB, rock, reggae, blues, jazz e música erudita.

A FURB FM, como rádio educativa, apoia a promoção de eventos artísticos e culturais, além de difundir ações de estímulo à cidadania. Tem abrangência em boa parte da região do vale do Itajaí, a partir de Blumenau.

INSTITUTO FURB

Propõe-se a aproximar a Universidade da comunidade, oferecendo:

- Cursos de Especialização e Curta Duração;
- Serviços laboratoriais;
- Concursos públicos;
- Consultoria e pesquisa.

Para quem quer estar sempre atualizado ou deseja complementar a sua formação, com conteúdo de qualidade e inovação!

furb.br/instituto

furb.br/edecon

Contato:
comercial@furb.br
47 3321 7377



O QUE A FURB TEM DE MELHOR

FURB ESPECIALIZAÇÃO, MESTRADO E DOUTORADO

ESPECIALIZAÇÃO

A Instituição investe fortemente em cursos de Pós-Graduação, oferecendo especializações em todas as áreas do conhecimento que capacitam profissionais dos mais variados setores, impulsionando o crescimento da economia e contribuindo para o desenvolvimento das localidades onde atuam. Para conhecer as opções compatíveis com a sua área, acesse:

furb.br/especializacao

MESTRADO

Quem cursa o Mestrado - Pós-Graduação Stricto Sensu - recebe o título de mestre e pode se dedicar tanto à carreira acadêmica quanto ao mundo corporativo. Trata-se de um curso voltado à pesquisa. Na FURB, são ofertados 12 cursos de Mestrado, todos recomendados pela CAPES:

- Administração;
- Biodiversidade;
- Ciência Contábeis;
- Desenvolvimento Regional;
- Educação;
- Engenharia Ambiental;
- Engenharia Elétrica;
- Engenharia Florestal;
- Engenharia Química;
- Ensino de Ciências Naturais e Matemáticas;
- Química;
- Saúde Coletiva.
- Educação.

furb.br/mestrado

DOUTORADO

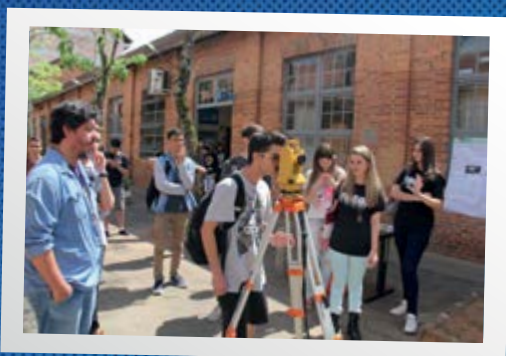
A FURB oferece 4 cursos de Doutorado, todos recomendados pela CAPES.

- Ciência Contábeis e Administração;
- Desenvolvimento Regional;
- Engenharia Ambiental;
- Educação.

furb.br/doutorado



**CONFIRA O QUE ROLOU
EM EDIÇÕES PASSADAS
NO INTERAÇÃO FURB**



**Sua oportunidade de conhecer
a Universidade e ficar por dentro
de tudo que ela oferece.**



 *interacaofurb*
 *interacaofurb*
 47 3321-0560
 *interacao@furb.br*

 *furboficial*
 *furboficial*
 *furb_oficial*

