

## Sobre a UFSC

A Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) iniciou sua trajetória em 1960 na cidade de Florianópolis e possui uma comunidade de aproximadamente 50 mil pessoas entre estudantes, professores e técnico-administrativos em educação.

Conta com mais de 100 cursos de graduação totalmente gratuitos e mais de 140 cursos de pós-graduação distribuídos nos campi de Araranguá, Blumenau, Curitibanos, Florianópolis (Reitoria) e Joinville.

O reconhecimento social por suas atividades de ensino, pesquisa e extensão a coloca entre as melhores e maiores universidades públicas do país e da América Latina.

Por seu histórico, a UFSC consolida-se como uma instituição pública, gratuita e comprometida com a construção de uma sociedade justa, cidadã e universal.

UFSC – Campus de Florianópolis



UFSC – Campus de Joinville

**Universidade Federal  
de Santa Catarina**  
Campus de Joinville  
Centro Tecnológico de Joinville

Rua Dona Francisca, 8300 – Bloco U  
Zona Industrial Norte  
Joinville – SC – Brasil  
CEP: 89.219-600

+55 (47) 3204-7400

+55 (48) 3721-7310

*joinville.ufsc.br*

**Campus de Florianópolis – Reitoria**  
*ufsc.br*



**Tecnológica**



**UFSC**

**Universal**  
**Cidadã**  
**Inovadora**

Campus de  
**Joinville**

Centro Tecnológico de Joinville

**Conectada com os  
seus desafios**

## O Campus de Joinville

O Campus de Joinville da UFSC desenvolve atividades de ensino, pesquisa e extensão destinados à formação de pessoas com competência técnica e gerencial para atuar na operação e manutenção de sistemas de transporte, no estudo de cenários e projetos voltados à resolução de problemas de infraestrutura e no desenvolvimento de sistemas em áreas tecnológicas voltadas à mobilidade.

Instalado dentro de um condomínio empresarial e tecnológico, o Campus de Joinville busca promover a aproximação entre a universidade, a indústria e a sociedade.

Possui uma infraestrutura que soma 13 mil m<sup>2</sup> de área construída, abrangendo salas de aula, administração, laboratórios de ensino e pesquisa, restaurante universitário e biblioteca setorial.

Entre técnico-administrativos em educação, professores e estudantes, são cerca de duas mil pessoas que fazem parte da UFSC Joinville.



## Cursos de Graduação

### Bacharelado Interdisciplinar

O curso forma profissionais habilitados nas áreas de gerenciamento de processos, na modelagem de sistemas e programação, em desenvolvimento de produtos, no entendimento de planejamento estratégico e empreendedorismo inovador e social.

saiba mais em: [cientec.joinville.ufsc.br](http://cientec.joinville.ufsc.br)

### Engenharia Aeroespacial

O curso forma profissionais capazes de atuar no desenvolvimento de sistemas associados a veículos aeronáuticos e espaciais, assim como de plataformas orbitais.

saiba mais em: [aeroespacial.joinville.ufsc.br](http://aeroespacial.joinville.ufsc.br)

### Engenharia Automotiva

O curso forma profissionais para o projeto, manufatura e operação de veículos automotores, de seus sistemas funcionais, dos mecanismos de segurança e das tecnologias alternativas de combustíveis.

saiba mais em: [automotiva.joinville.ufsc.br](http://automotiva.joinville.ufsc.br)

### Engenharia de Infraestrutura

O curso forma profissionais para atuação no projeto e execução de obras civis, com ênfase nas obras de infraestrutura e de grande porte, como rodovias, ferrovias, portos, aeroportos, pontes, túneis e saneamento.

saiba mais em: [infraestrutura.joinville.ufsc.br](http://infraestrutura.joinville.ufsc.br)

### Engenharia de Transportes e Logística

O curso forma profissionais aptos ao planejamento e tomada de decisão sobre a alocação de recursos e movimentação de pessoas e produtos no âmbito empresarial e dos deslocamentos urbanos e interurbanos.

saiba mais em: [transporteslogistica.joinville.ufsc.br](http://transporteslogistica.joinville.ufsc.br)

### Engenharia Ferroviária e Metroviária

O curso forma profissionais com uma visão sistêmica da engenharia ferroviária e metroviária, para atuar no projeto de veículos como vagões e locomotivas, na gestão de operações e na manutenção de ferrovias e metrô.

saiba mais em: [ferroviaria.joinville.ufsc.br](http://ferroviaria.joinville.ufsc.br)

### Engenharia Mecatrônica

O curso forma profissionais para os desafios do mundo conectado, automatizado e sustentável. É voltado para a interação entre programação, eletrônica, acionamentos elétricos, robótica, sistemas de comunicação e de controle.

saiba mais em: [mecatronica.joinville.ufsc.br](http://mecatronica.joinville.ufsc.br)

### Engenharia Naval

O curso forma profissionais para atuar tanto em pesquisa científica, quanto no mercado profissional, no desenvolvimento de projetos e construção de embarcações, seus respectivos sistemas e no transporte aquaviário.

saiba mais em: [naval.joinville.ufsc.br](http://naval.joinville.ufsc.br)

## Cursos de Pós-Graduação

**Mestrado em Engenharia e Ciências Mecânicas**

[posecm.joinville.ufsc.br](http://posecm.joinville.ufsc.br)

**Mestrado em Engenharia de Sistemas Eletrônicos**

[ppgese.joinville.ufsc.br](http://ppgese.joinville.ufsc.br)

## Formas de ingresso

O ingresso nos cursos de graduação é realizado via Concurso Vestibular, SISu ou Edital de transferência e retornos. Mais informações em:

[coperve.ufsc.br](http://coperve.ufsc.br)

[dae.ufsc.br](http://dae.ufsc.br)