

## Catálogo de Cursos UFU | 4<sup>a</sup> edição



**Campus Educação Física**

**Campus Glória**

**Campus Santa Mônica**

**Campus Umuarama**



Universidade  
Federal de  
Uberlândia

# Uberlândia



## Sobre a cidade

A cidade de Uberlândia está presente na região do Triângulo Mineiro, se destacando como uma das mais promissoras e prósperas do interior brasileiro. Com a segunda maior população do estado de Minas Gerais, a cidade é referência no setor tecnológico, agroindustrial e cultural. Apresentando inúmeras possibilidades de inserção em um mercado de trabalho diverso e receptivo. Além disso, há variados espaços recreativos e culturais disponíveis na cidade como museus, parques, galerias de arte, catedrais e diversos outros.

A UFU em Uberlândia está dividida em quatro campi diferentes: **Campus Educação Física**, no bairro Nossa Senhora Aparecida. **Campus Glória**, na zona sul da cidade. **Campus Santa Mônica**, no bairro Santa Mônica e **Campus Umuarama**, no bairro Umuarama.



Assista o vídeo para conhecer mais sobre os Campis e a cidade!

## Catálogo de Cursos UFU | 4<sup>a</sup> edição



# Campus Educação Física

# Educação Física - Bacharelado



## O que um bacharel em educação física faz

O mercado de trabalho para esse profissional é bastante amplo e diversificado. É possível trabalhar em empresas, instituições, escolas de esportes, projetos de reabilitação e diversos outros. Um dos ramos mais procurados por profissionais da educação física, é o de personal trainer em academias. Nessa área, ele vai atuar melhorando o condicionamento físico das pessoas que preferem um atendimento mais próximo e intimista.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Educação Física na UFU está organizado em diferentes núcleos de formação que abrangem diversas áreas do conhecimento, buscando oferecer uma formação interdisciplinar e completa ao aluno. Serão trabalhadas disciplinas como a História da Educação Física, Anatomia, Bioquímica, Psicologia do Esporte, dentre diversas outras. Para a conclusão do curso, é necessário desenvolver um trabalho final e ter concluído um estágio supervisionado.

## Destaques UFU

A UFU oferece ao aluno de Educação Física uma infraestrutura composta por sete ginásios para as aulas práticas, pista de atletismo, duas piscinas, campo de futebol, laboratórios de pesquisa e uma academia. Os espaços são projetados para que os alunos possam colocar em prática todo conhecimento adquirido em sala de aula, de forma autônoma e com o auxílio de professores altamente qualificados.



**Modalidades:** bacharelado  
**Unidade Acadêmica:** Faculdade de Educação Física e Fisioterapia  
**Campus:** Educação Física  
**Turno:** integral  
**Vagas por semestre:** 40  
**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.faefi.ufu.br/graduacao/educacao-fisica-%28bacharelado%29](http://www.faefi.ufu.br/graduacao/educacao-fisica-%28bacharelado%29)  
**Telefones:** (34) 3218-2914  
                 (34) 3218-2970

**Fale com o coordenador:**  
colef@ufu.br

Assista o vídeo para conhecer mais!



# Educação Física - Licenciatura



## O que um licenciado em educação física faz

O campo de trabalho principal para os licenciados em Educação Física, são as instituições de ensino. Onde serão desenvolvidas atividades e programas educativos tanto em escolas públicas quanto privadas. A disciplina de educação física está presente no currículo escolar desde a Educação Básica até o Ensino Médio, se mostrando indispensável. É possível também trabalhar como educador em universidades após cursar uma pós-graduação.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Educação Física em formato de licenciatura na UFU está organizado em núcleos de formação que buscam integrar e capacitar o aluno por meio de disciplinas interdisciplinares. Serão estudadas matérias específicas e gerais, como por exemplo, História da Educação Física nos Currículos Escolares, Lazer e Recreação, Didática Geral, e disciplinas focadas em esportes como Handebol, Lutas, Futebol e outras. A formação do aluno também acontece através de atividades complementares que serão desenvolvidas ao longo dos semestres, como a participação em eventos, projetos, seminários e demais ações.

## Destaques UFU

A UFU oferece ao aluno de Educação Física uma infraestrutura composta por sete ginásios para as aulas práticas, pista de atletismo, duas piscinas, campo de futebol, laboratórios de pesquisa e uma academia. Os espaços são projetados para que os alunos possam colocar em prática todo conhecimento adquirido em sala de aula, de forma autônoma e com o auxílio de professores altamente qualificados.



**Modalidades:** licenciatura

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Educação Física e Fisioterapia

**Campus:** Educação Física

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 40

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.faefi.ufu.br/graduacao/educacao-fisica-%28licenciatura%29](http://www.faefi.ufu.br/graduacao/educacao-fisica-%28licenciatura%29)

**Telefones:** (34) 3218-2914

**Fale com o coordenador:**  
licef@faefi.ufu.br

Assista o vídeo para conhecer mais!



# Fisioterapia



## O que um fisioterapeuta faz

Esse profissional é indispensável para manter a qualidade de vida e a saúde humana. O fisioterapeuta atua na prevenção, no tratamento e na cura de doenças e lesões, que normalmente são causadas por acidentes, má-formação genética ou vício de postura. O profissional realiza diagnósticos, acompanha o quadro clínico do paciente e prescreve o que deve ser feito para uma melhora. Podendo trabalhar em hospitais, ambulatórios, unidades de saúde, clínicas e centros de reabilitação, academias, clubes esportivos, empresas e diversos outros locais, seja no setor privado ou público.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O estudante de Fisioterapia na UFU terá uma formação interdisciplinar e humanística, onde o aluno(a) vai atuar na proteção da saúde pública. São ministradas disciplinas no campo da Ciências Biológicas, da Saúde, das Ciências Sociais e Humanas. Como, as matérias de Saúde Coletiva, Fisioterapia Aquática, Fisioterapia Pediátrica e outras. O estudante também deve participar de atividades complementares para expandir sua vivência na universidade e no seu currículo acadêmico.

## Destaques UFU

A infraestrutura da universidade possibilita ao aluno desenvolver as atividades práticas em diversos laboratórios equipados com todo o material e recursos necessários, como o de Cardiorespiratório, Recursos físicos, Fisioterapia e outros. Além disso, como incentivo acadêmico e cultural, o curso promove a Jornada de Fisioterapia, onde acontecem palestras, seminários e uma imersão indispensável para o estudante.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Educação Física  
e Fisioterapia

**Campus:** Educação Física

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 30

**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.faefi.ufu.br/graduacao/fisioterapia](http://www.faefi.ufu.br/graduacao/fisioterapia)

**Telefones:** (34) 3218-2968  
(34) 3218-2969

**Fale com o coordenador:**  
[cofit@faefi.ufu.br](mailto:cofit@faefi.ufu.br)

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



## Catálogo de Cursos UFU | 4<sup>a</sup> edição



# Campus Glória

# Agronomia



## O que um agrônomo faz

O agrônomo tem inúmeras possibilidades quando o assunto é se inserir no mercado de trabalho, isso porque o profissional atua em um dos setores mais valorizados e que mais cresce no país atualmente. Na área do agronegócio, é possível trabalhar cuidando do planejamento, coordenação e execução das atividades relacionadas ao cultivo do solo, colheitas, armazenamento e a distribuição de alimentos. Além disso, o agrônomo pode trabalhar para empresas privadas ou governamentais na área de exportação e importação de alimentos, adubos e sementes. A criação de animais também é um setor a ser explorado por esse profissional, onde ele irá se ocupar da alimentação do rebanho, da reprodução, saúde e o abate. Ele ainda pode atuar em instituições de ensino, tanto públicas quanto privadas, seguindo carreira acadêmica como educador ou pesquisador.

## O que você precisa saber sobre o curso:

Durante o curso de Agronomia o estudante será apresentado a diversas áreas do conhecimento, que abrangem seis eixos temáticos: produção vegetal, produção animal, manejo ambiental, economia e administração agroindustrial, engenharia rural e biotecnologia. Além disso, o aluno vai aprender a trabalhar com planejamento e desenvolvimento das atividades agrícola e pecuária, englobando produção, distribuição, gerenciamento financeiro e administração, abarcando toda a cadeia produtiva, do preparo do solo à chegada na mesa do consumidor, com ética, respeitando o meio ambiente, sempre seguindo princípios de sustentabilidade. O estágio supervisionado vai introduzir o aluno às atividades rotineiras de um agrônomo, fazendo com que suas habilidades profissionais se concretizem ainda mais.

## Diferenciais da UFU

A UFU disponibiliza ao aluno de agronomia o acesso a diversos laboratórios de alta tecnologia, onde serão ministradas aulas práticas, atividades conjuntas, estudos e pesquisas. Durante a graduação, o estudante terá contato com professores extremamente qualificados em diversas áreas do conhecimento, aptos a auxiliarem os alunos em todos os âmbitos. Além disso, as aulas práticas e em campo são recorrentes, proporcionando maior experiência. A UFU oferece ainda atividades complementares, como os projetos de extensão, iniciação científica, monitorias, conferências e seminários, das quais vão contribuir de forma essencial para sua formação.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Instituto de Ciências Agrárias

**Campus:** Glória

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 40

**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.iciag.ufu.br/graduacao/agronomia-uberlandia](http://www.iciag.ufu.br/graduacao/agronomia-uberlandia)

**Telefone:** (34) 2512-6708

**Fale com o coordenador:**

coago@ufu.br

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# Engenharia Aeronáutica



## O que um engenheiro aeronáutico faz

Esse engenheiro é o profissional que trabalha com aeronaves e componentes aeronáuticos, desde o projeto e desenvolvimento até a operação e manutenção. O mercado de trabalho para essa área é bastante promissor visto que a indústria aeronáutica, brasileira e mundial, está sempre em busca de profissionais qualificados.

A partir da formação técnica do curso, é possível trabalhar em empresas de desenvolvimento de aeronaves e componentes aeronáuticos, empresas de manutenção, empresas de transporte aéreo, centros de instrução e treinamento em aviação e empresas de consultoria aeronáutica.

## O que você precisa saber sobre o curso:

A grade curricular do curso de Engenharia Aeronáutica na UFU está organizada de forma a oferecer ao aluno uma formação sólida e abrangente nas áreas de matemática, física e computação. O estudante terá contato com as disciplinas específicas da Engenharia e da Aeronáutica, como por exemplo: Aerodinâmica, Estruturas e Materiais, Mecânica do Vôo, Desempenho de Voo, Manutenção, Regulamentação e diversas outras. Além das atividades obrigatórias, os alunos ainda podem expandir sua experiência na universidade participando de outros projetos complementares. Para a conclusão do curso é necessário concluir um estágio obrigatório e apresentar um trabalho final.

## Destaques UFU

Garantindo uma formação de excelente qualidade, a UFU disponibiliza ao aluno um conjunto de 23 laboratórios, todos com equipamentos de alta tecnologia e uma estrutura adequada para atender todas as demandas e necessidades que as aulas práticas exigem. Para desenvolver e complementar ainda mais o conhecimento adquirido em sala de aula, os estudantes podem ainda participar de Equipes Estudantis de Competição, da Empresa Júnior Meta e do Programa de Educação Tutorial PET, que abrange também aos cursos de Engenharia Mecânica e Engenharia Mecatrônica.



**Modalidades:** bacharelado  
**Unidade Acadêmica:** Faculdade de Engenharia Mecânica  
**Campus:** Glória  
**Turno:** integral  
**Vagas por semestre:** 20  
**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.femec.ufu.br/graduacao/engenharia-aeronautica](http://www.femec.ufu.br/graduacao/engenharia-aeronautica)  
**Telefones:** (34) 34 2512-6768

**Fale com o coordenador:** [coceaero@mecanica.ufu.br](mailto:coceaero@mecanica.ufu.br)

Assista o vídeo para conhecer mais!



# Engenharia Ambiental e Sanitária



## O que um engenheiro ambiental e sanitário faz

Esse profissional estuda os problemas ambientais, com o objetivo de promover o desenvolvimento sustentável. O engenheiro ambiental e sanitário é o profissional que poderá atuar nas áreas de planejamento, gestão e tecnologias ambientais. Em sua atividade, o profissional projeta e acompanha a execução de obras de infraestruturas hidráulicas e de saneamento ambiental. Avalia e analisa os impactos ambientais de empreendimentos nos ecossistemas naturais e propõe ações de preservação, conservação e recuperação do meio ambiente. Coordena e supervisiona equipes de trabalho, realiza pesquisa científica e tecnológica e estudos de viabilidade técnico econômica, executa e fiscaliza obras e serviços técnicos, efetua vistorias, perícias e avaliações, emitindo laudos e pareceres

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso está organizado em três núcleos de conteúdo: básico, profissionalizante e um núcleo de conteúdos específicos. Dessa forma, o aluno tem uma formação ampla na área de Engenharia Ambiental e Sanitária. O aluno terá contato com disciplinas como Cálculo Diferencial e Integral, Química Geral e Analítica, Biologia Celular, dentre diversas. Atividades complementares, estágio obrigatório e trabalho de conclusão de curso complementam a formação do aluno.

## Destaques UFU

O aluno de Engenharia Ambiental e Sanitária pode realizar inúmeras atividades nos laboratórios, que são montados com equipamentos de alta tecnologia, pensando no desenvolvimento prático e intuitivo do aluno. Além disso, os alunos são incentivados a participar de programas de iniciação científica, projetos de extensão, intercâmbio, além de eventos e congressos ligados à área ambiental.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Instituto de Ciências Agrárias

**Campi:** Glória

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 40

**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.iciag.ufu.br/graduacao/engenharia-ambiental-e-sanitaria-uberlandia/conheca](http://www.iciag.ufu.br/graduacao/engenharia-ambiental-e-sanitaria-uberlandia/conheca)

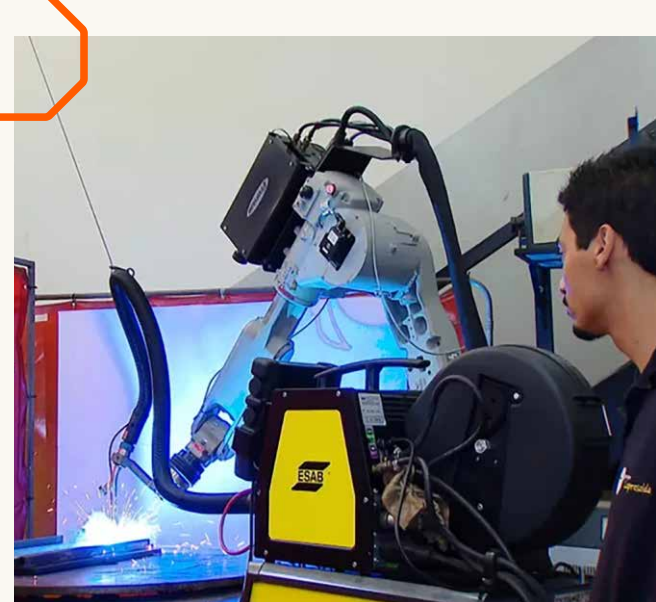
**Telefone:** (34) 2512-6711

**Fale com o coordenador:**  
[coamb@iciag.ufu.br](mailto:coamb@iciag.ufu.br)

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# Engenharia Mecânica



## O que um engenheiro mecânico faz

Se tratando do ramo da engenharia que cuida do projeto, construção, análise, operação e manutenção de máquinas e equipamentos, o Engenheiro Mecânico projeta motores, estruturas, veículos, máquinas, equipamentos industriais e de produção de energia. Pode atuar, também, em pesquisa de tecnologias de ponta e no controle de qualidade. Pode, ainda, liderar equipes de produção e manutenção e projetar usinas e fábricas.

Por se tratar de uma profissão bastante abrangente, existem inúmeras oportunidades para engenheiros mecânicos em diversos campos, como: indústrias alimentícias, têxteis e de petróleo, montadoras de automóveis, metalúrgicas, siderúrgicas, aviação, maquinário, eletroeletrônico, petroquímicas, celulose, açúcar, álcool, gás, refrigeração e ar condicionado, entre outros.

## O que você precisa saber sobre o curso:

A estrutura curricular do curso leva em consideração o protagonismo do estudante, e com proposição para uma formação sólida, ao longo de toda a graduação. Nos primeiros períodos, o estudante cursa disciplinas básicas como Cálculo, Física, Química e Informática. Em seguida, passa a adquirir conhecimento, competências e habilidades de forma específica e profissionalizante, com o cumprimento das demais disciplinas. Destaca-se que os componentes curriculares têm carga horária teórica e prática, e se denominam disciplinas obrigatórias e específicas, atividades acadêmicas complementares, projeto de fim de curso, atividades curriculares de extensão e estágio supervisionado.

## Destaques UFU

O curso conta com laboratórios bem estruturados com equipamentos de alta tecnologia, para assegurar a formação de elevada qualidade aos estudantes. Além disso, o acadêmico tem oportunidades de participar de diversas iniciativas, que ampliam a sua formação: monitoria de ensino, projetos de Iniciação Científica, mobilidade nacional e internacional, Empresa Júnior META Consultoria, Programa de Educação Tutorial (PETMEC), Diretório Acadêmico (DAGEMP) e membro de equipes: Cerrado Baja SAE, Tucano Aerodesign, Equipe de Desenvolvimento em Robótica Móvel (EDROM), DELTA Engenharia Automotiva, UFU Racing Fórmula SAE e Equipe de Propulsão e Tecnologia Aeroespacial (EPTA).



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Engenharia Mecânica

**Campus:** Glória

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 40

**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.femec.ufu.br/graduacao/engenharia-mecanica/conheca](http://www.femec.ufu.br/graduacao/engenharia-mecanica/conheca)

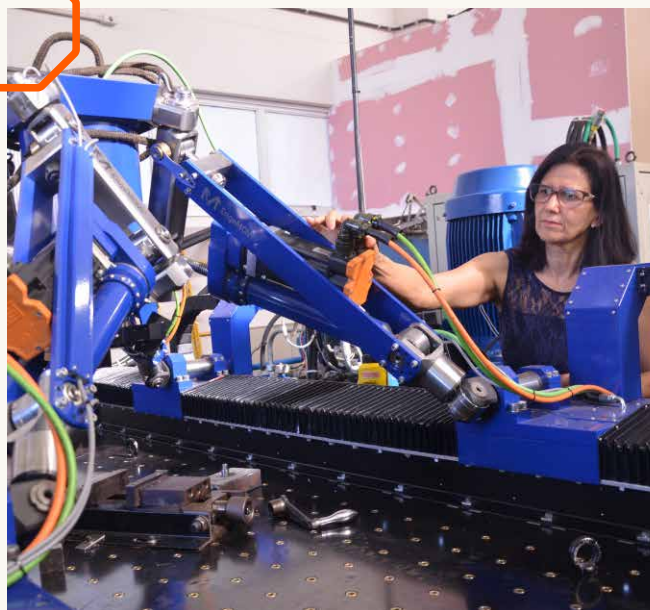
**Telefone:** (34) 2512-6773  
(34) 2512-6772

**Fale com o coordenador:**  
[cocme@ufu.br](mailto:cocme@ufu.br)

Assista o vídeo para conhecer mais!



# Engenharia Mecatrônica



## O que um engenheiro mecatrônico faz

É tarefa deste engenheiro utilizar a informática e os conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais na solução de problemas. Ele é o responsável por planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de engenharia; avaliar a viabilidade econômica desses projetos e conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos de engenharia.

É possível seguir por diversos setores desse ramo, como por exemplo, na indústria automobilística, alimentícia, química, siderúrgica, petroquímica, de embalagens e de tecnologia da informação.

## O que você precisa saber sobre o curso:

As atividades curriculares do curso estão distribuídas em disciplinas obrigatórias e optativas, projeto de fim de curso, estágio obrigatório e atividades complementares. As disciplinas obrigatórias estão relacionadas aos conteúdos básicos, profissionalizantes e específicos, a fim de inserir o engenheiro mecatrônico aos conhecimentos necessários através da teoria e da prática. São ministradas também disciplinas como Psicologia Aplicada ao Trabalho e Educação para o Meio Ambiente, ampliando ainda mais a formação dos estudantes.

## Destaques UFU

Todas as disciplinas do curso são pensadas de forma a oferecer ao aluno um forte conteúdo teórico aliado aos objetivos práticos específicos. Por isso, um grande número de disciplinas apresenta atividades práticas ministradas nos laboratórios, que contam com uma infraestrutura equipada com materiais de alta tecnologia. Os estudantes podem ainda participar de atividades que ampliam o seu conhecimento durante a graduação como: Monitoria de ensino, projetos de Iniciação Científica, mobilidade nacional e internacional, Empresa Júnior META Consultoria, e ser membro de equipes como Cerrado Baja SAE, Tucano Aerodesign, Equipe de Desenvolvimento em Robótica Móvel (EDROM), DELTA Engenharia Automotiva, UFU Racing Fórmula SAE e Equipe de Propulsão e Tecnologia Aeroespacial (EPTA).



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Engenharia Mecânica

**Campus:** Glória

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 20

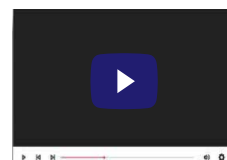
**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.femec.ufu.br/graduacao/engenharia-mecatronica/conheca](http://www.femec.ufu.br/graduacao/engenharia-mecatronica/conheca)

**Telefones:** (34) 2512-6771

**Fale com o coordenador:**  
[mecatronica@mecanica.ufu.br](mailto:mecatronica@mecanica.ufu.br)

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# Medicina Veterinária



## O que um veterinário faz

O médico veterinário é responsável por realizar exames, identificar e compreender as doenças e alterações funcionais nos animais, ajudando na prevenção, no controle e no tratamento dessas patologias. Ele também inspeciona a produção de alimentos de origem animal para o consumo humano, sendo assim, uma profissão indispensável para o convívio social. Esse profissional pode trabalhar em hospitais, clínicas e ambulatórios veterinários, agroindústrias, empresas de controle sanitário e produção de alimentos.

## O que você precisa saber sobre o curso:

Durante a formação em Medicina Veterinária na UFU, o aluno terá contato com disciplinas gerais e específicas da área, que combinadas fornecem uma formação de qualidade e abrangente aos estudantes. Serão ministradas aulas de Anatomia Animal, Genética, Parasitologia, Técnicas Operatórias, Patologias Animais, Obstetrícia Animal e diversas outras. Além disso, para concluir o curso o aluno deve participar de atividades complementares, um estágio obrigatório e apresentar um trabalho de conclusão.

## Destaques UFU

Para as aulas práticas, a infraestrutura da UFU oferece aos alunos 20 laboratórios, três fazendas experimentais e um hospital veterinário para o atendimento nas áreas de clínica e cirurgia de pequenos e grandes animais domésticos e selvagens. Os alunos ainda podem participar da Empresa Júnior Conavet que presta consultoria e assistência veterinária, conseguindo assim, expandir suas experiências para além da sala de aula.



**Modalidade:** bacharelado  
**Unidade Acadêmica:** Faculdade de Medicina Veterinária  
**Campi:** Glória  
**Turno:** integral  
**Vagas por semestre:** 40  
**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.famev.ufu.br/graduacao/medicina-veterinaria](http://www.famev.ufu.br/graduacao/medicina-veterinaria)  
**Telefone:** (34) 2512-6807

**Fale com o coordenador:**  
[cocve@ufu.br](mailto:cocve@ufu.br)

Assista o vídeo para conhecer mais!



# Zootecnia



## O que um zootecnista faz

Esse profissional tem a função de promover o melhoramento genético, manejo nutricional e alimentar, sanidade, produção de alimentos para animais e aumentar a produtividade animal, trabalhando para que os animais vivam em boas condições e garantindo o bem estar animal. O zootecnista tem um papel fundamental para o agronegócio, que é um dos setores mais rentáveis no país, tornando- se assim um profissional indispensável. Ele pode trabalhar em zoológicos, centros de triagem de animais silvestres, em indústrias de produtos de origem animal, empresas agropecuárias, em planos de manejo ligados à fauna, frigoríficos, mercado financeiro, biotérios, fazendas, entre outros locais. O campo também é promissor em áreas de pesquisas em laboratórios (públicos ou privados) e em empresas que exportam produtos de origem animal.

## O que você precisa saber sobre o curso:

Na UFU, o aluno de Zootecnia tem uma formação organizada em três núcleos: o de conteúdos básicos, profissionalizantes e de conteúdos específicos. Esses núcleos são organizados de modo que contemplam alguns campos de estudo, como os de Ciências Ambientais, Genética, Melhoramento, Reprodução Animal, Nutrição e Alimentação, Produções de animais, entre outros. Para a conclusão do curso, o estágio supervisionado e a apresentação de um trabalho final são obrigatórios.

## Destaques UFU

A infraestrutura da universidade oferece ao aluno 20 laboratórios para a realização das atividades práticas e outros projetos, como o de anatomia animal, pesquisa em animais silvestres, laboratório de nutrição animal, além dos setores de criações como bovino de leite, bovino de corte, ovinos e caprinos, equinos, ranicultura e forragicultura. É possível ainda desenvolver pesquisas juntamente com os docentes do curso, que são especialistas e altamente qualificados em diversos segmentos.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Medicina Veterinária

**Campus:** Glória

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 40

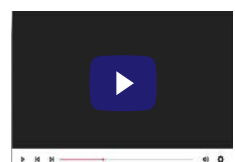
**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.famev.ufu.br/graduacao/  
zootecnia](http://www.famev.ufu.br/graduacao/zootecnia)

**Telefone:** (34) 25126809

**Fale com o coordenador:**  
[zootecnia@famev.ufu.br](mailto:zootecnia@famev.ufu.br)

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



Catálogo de Cursos UFU | 4<sup>a</sup> edição



# Campus Santa Mônica

# Administração



## O que um administrador faz

Esse profissional tem um vasto poder de escolha quando é inserido no mercado de trabalho, já que é uma profissão essencial para todas as instituições. O administrador pode atuar planejando e gerenciando os projetos de uma empresa, cuidando para que eles sejam executados da melhor forma possível no dia a dia. Ele também pode seguir carreira na área de gestão de marketing, onde irá se ocupar da realização de pesquisas de mercado, definição do perfil dos consumidores, proposição de melhorias, dentre outros.

Além disso, o administrador ainda pode trabalhar no setor de logística, onde vai ficar responsável pela compra de matéria-prima, da organização dos processos para a sua transformação em produto até a efetivação completa de sua venda. Os setores de gestão de pessoas, finanças, operações e estratégia também apresentam ótimas oportunidades para esse profissional.

## O que você precisa saber sobre o curso:

Buscando formar profissionais qualificados e competentes, o curso de Administração na UFU é composto por disciplinas relacionadas com estudos sociológicos, filosóficos, psicológicos, comportamentais, econômicos e contábeis. Além disso, o aluno terá contato com conteúdos de formação profissional, relacionados com as áreas específicas como teorias da administração, mercado e marketing, produção e logística, financeira e orçamentária, sistemas de informações, planejamento estratégico e serviços. Dessa forma, o curso oferece ao aluno a possibilidade de elaborar uma trajetória variada, de acordo com os próprios interesses.

## Diferenciais da UFU

Com foco no aprendizado intuitivo e dinâmico, o curso de Administração conta com profissionais altamente qualificados em diversas áreas do conhecimento prontos para contribuírem em todas as fases da graduação dos ingressantes. Além disso, a universidade conta com uma infraestrutura de alta tecnologia, onde os alunos são livres para utilizarem os equipamentos para seus projetos de extensão e pesquisas. Além da possibilidade de ingressar na Empresa Júnior, onde as habilidades poderão ser desenvolvidas de forma prática, tendo uma experiência semelhante ao mercado de trabalho.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:** Faculdade de Gestão e Negócios

**Campus:** Santa Mônica

**Turnos:** integral e noturno

**Vagas por semestre:** 40 (integral)  
40 (noturno)

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.fagen.ufu.br/graduacao/  
administracao](http://www.fagen.ufu.br/graduacao/administracao)

**Telefones:** (34) 3230-9480

**Fale com o coordenador:**  
[cocad@ufu.br](mailto:cocad@ufu.br)

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# Arquitetura e Urbanismo



## O que um arquiteto faz

O arquiteto e urbanista é um profissional com formação ampla e generalista, que envolve a concepção, organização e construção do espaço interior e exterior, abrangendo o urbanismo, a edificação, o paisagismo, bem como a conservação e a valorização do patrimônio construído, a proteção do equilíbrio do ambiente natural e a utilização racional dos recursos disponíveis.

Os maiores campos de atuação são na área da construção civil, especialmente no desenvolvimento de projetos de novas edificações, de reformas e intervenções no patrimônio edificado. Pode também atuar na arquitetura de interiores, onde é responsável pela ambientação e o desenho de objetos e mobiliários.

Os principais empregadores são: empresas de construção civil, urbanização e paisagismo; empresas de consultoria; empresas de pesquisa científica e tecnológica; escritórios de arquitetura e urbanismo; órgãos públicos de planejamento urbano e regional; órgãos públicos de recuperação e preservação do patrimônio histórico e urbanístico; e organizações sociais. O profissional pode, ainda, optar por ter seu próprio escritório de arquitetura e urbanismo.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Arquitetura na UFU está organizado de modo que possa ser entendido enquanto manifestação cultural e não apenas construção, estimulando os estudantes a desenvolver as capacidades para analisar, conceituar, projetar e executar espaços destinados a todos os níveis de interação do homem com o meio ambiente. A matriz curricular proposta se estrutura em dois núcleos de formação: o núcleo de fundamentação e núcleo de profissionalização, cada qual com uma sequência de disciplinas obrigatórias e optativas a serem cursadas, além do Trabalho de Conclusão de Curso. Dentre as disciplinas obrigatórias do curso estão Ateliê de Projeto Integrado; Teoria e História da Arquitetura e da Cidade; Plástica; Desenho Arquitetônico; Sociologia Urbana; Interface Digital; Sistemas Estruturais; Eficiência Energética; Planejamento Urbano e Regional.

## Destaques UFU

Pela posição privilegiada do Campus Santa Mônica, o aluno de Arquitetura e Urbanismo tem uma maior facilidade em se inserir no mercado de trabalho, já que a demanda por profissionais está cada vez maior. Além disso, a universidade oferece uma infraestrutura de alta qualidade, com laboratórios de última geração prontos para atenderem todas as demandas dos alunos.

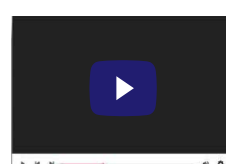


**Modalidade:** bacharelado  
**Unidade Acadêmica:** Faculdade de Arquitetura, Urbanismo e Design  
**Campus:** Santa Mônica  
**Turno:** integral  
**Vagas por ano:** 35  
**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.faued.ufu.br/graduacao/arquitetura-e-urbanismo](http://www.faued.ufu.br/graduacao/arquitetura-e-urbanismo)  
**Telefone:** (34) 3239-4213

**Fale com o coordenador:**  
[cocau@ufu.br](mailto:cocau@ufu.br)

Assista o vídeo para conhecer mais!



# Artes Visuais



## O que um graduado em artes visuais faz

Esse profissional é capacitado para trabalhar em diversos setores devido a pluralidade da formação. Ele pode atuar como artista e/ou curador criando exposições em galerias de arte e museus, pode também trabalhar em agências de publicidade e empresas de ilustração e design.

Além disso, para os licenciados em Artes Visuais, o mercado também é amplo. Esse profissional pode lecionar o estudo das artes no Ensino Básico, produzir atividades e conteúdos culturais nesse setor.

## O que você precisa saber sobre o curso:

A UFU oferta o curso de Artes Visuais nas modalidades bacharelado e licenciatura, onde o aluno tem autonomia para escolher qual setor seguir a partir do terceiro semestre. As disciplinas transitam entre teóricas e práticas, como Fotografia, Desenho, Pintura, Performance, Escultura, Cerâmica, Artes Digitais, Crítica de Arte, História da Arte dentre outros. No campo da licenciatura, são oferecidas matérias que abordem o conhecimento pedagógico e didático, como Metodologia de Ensino em Arte e Educação em Arte Visuais. As atividades complementares como eventos culturais, exposições artísticas e projetos de pesquisa também são indispensáveis para a formação do aluno.

## Destaques UFU

A UFU disponibiliza ao aluno de Artes Visuais o acesso a diversos laboratórios como o de Cerâmica, Desenho, Escultura, Pintura, Fotografia e diversos outros, que são equipados com todos os materiais necessários para o desenvolvimento das atividades solicitadas pelos alunos. Além disso, o estudante ainda pode se envolver diretamente na produção, elaboração e organização de exposições de arte.

O Museu Universitário de Arte (MUnA) é coordenado pelo curso e é o museu de arte mais importante da região, onde também são coordenados projetos. O egresso também pode se juntar à Empresa Júnior Olho de Peixe, que proporciona experiências de mercado de trabalho.



**Habilidades:** bacharelado e licenciatura

**Unidade Acadêmica:** Instituto de Artes

**Campus:** Santa Mônica

**Turnos:** integral e noturno

**Vagas por ano:** 40 (integral)

40 (noturno)

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.iarte.ufu.br/artes-visuais](http://www.iarte.ufu.br/artes-visuais)

**Telefone:** (34) 3239-4244

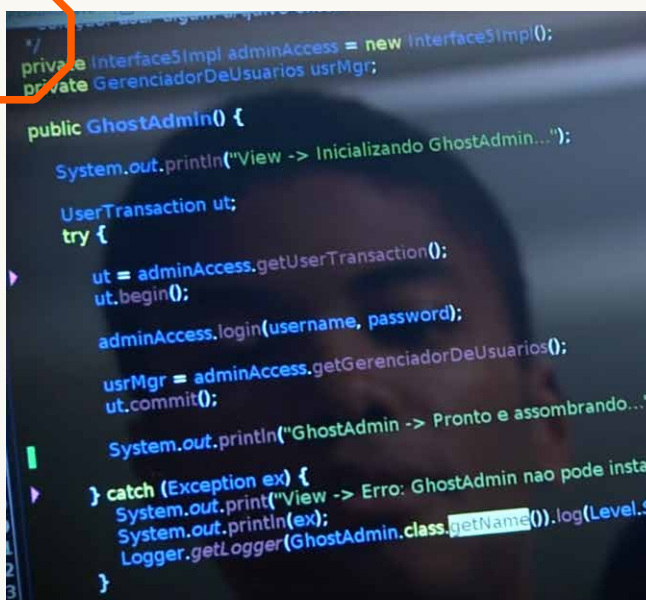
**Fale com o coordenador:**  
coart@ufu.br



Assista o vídeo para conhecer mais!



# Ciência da Computação



```

private InterfaceSImpl adminAccess = new InterfaceSImpl();
private GerenciadorDeUsuarios usrMgr;
public GhostAdmin() {
    System.out.println("View -> Inicializando GhostAdmin...");
    UserTransaction ut;
    try {
        ut = adminAccess.getUserTransaction();
        ut.begin();
        adminAccess.login(username, password);
        usrMgr = adminAccess.getGerenciadorDeUsuarios();
        ut.commit();
        System.out.println("GhostAdmin -> Pronto e assombrando...");
    } catch (Exception ex) {
        System.out.print("View -> Erro: GhostAdmin nao pode insta");
        System.out.println(ex);
        Logger.getLogger(GhostAdmin.class.getName()).log(Level.S
    }
}

```

## O que um graduado em Ciência da Computação faz

O mercado de trabalho para os profissionais formados em Ciência da Computação é bastante abrangente, com a tendência de se ampliar ainda mais. Devido a importância da profissão e alta demanda por profissionais qualificados, é uma das setores que tendem a crescer cada vez mais nos próximos anos.

Esse profissional pode atuar como analista de sistemas, onde será responsável por elaborar documentos e alguns modelos que especificam os requisitos para o desenvolvimento de um software. Pode, ainda, ser arquiteto de software desenvolvendo a infraestrutura que um software precisa para funcionar e gerente de TI, onde irá coordenar equipes e planejar o desenvolvimento de sistemas.

## O que você precisa saber sobre o curso:

Com um currículo adaptado às exigências do mercado de trabalho, o curso de Ciência da Computação está organizado em quatro núcleos de formação: básico, tecnológico/profissional, humanístico e complementar. Onde são ministradas disciplinas de Computação, Informática, Empreendedorismo em Informática, Direito e Legislação Empresarial. Além das atividades não obrigatórias, que visam ampliar a vivência do aluno na universidade.

## Destaques UFU

Cursando Ciência da Computação na UFU, o aluno tem contato não só com área teórica, mas também com a prática e profissional desde cedo, podendo participar de palestras, visitas, congressos e ainda desenvolver artigos e trabalhos científicos. Ele ainda pode contar com cinco laboratórios, equipados com 160 computadores projetados para dar todo o suporte durante a sua graduação, com equipamentos de alta tecnologia.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Computação

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 40

**Duração:** 4 anos (bacharelado), 4 e meio (licenciatura)

**Site:** [www.portal.facom.ufu.br/graduacao/ciencia-da-computacao](http://www.portal.facom.ufu.br/graduacao/ciencia-da-computacao)

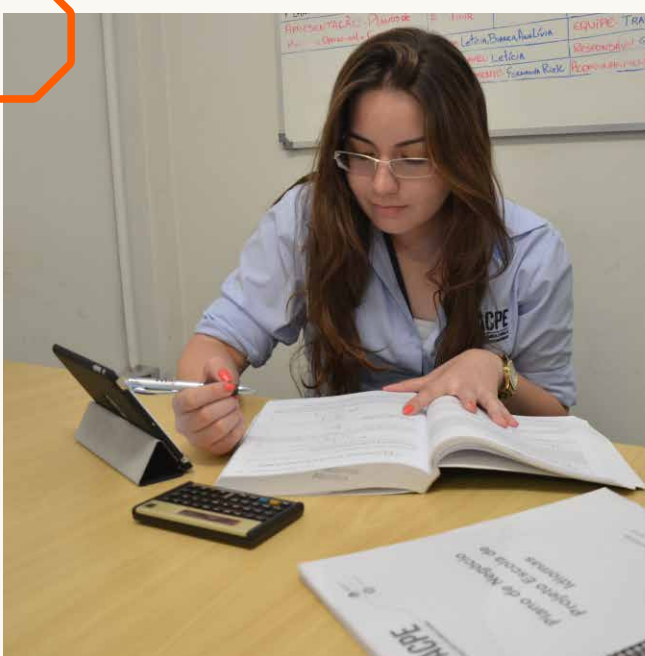
**Telefones:** (34) 3239-4218



**Fale com o coordenador:**

cocom@ufu.br

# Ciências Contábeis



## O que um contador faz

Este profissional cuida das contas de uma empresa, por meio do registro e do controle das receitas, das despesas e dos lucros. Ele é responsável por interpretar eventos econômicos para ajudar a traçar planos de investimento e também por organizar o pagamento de tributos do cliente.

O contador pode seguir em diferentes segmentos da profissão, como analista contábil, que é responsável pelos levantamentos, pela avaliação e pela orientação dentro da empresa. Pode, ainda, ser analista de departamento pessoal, fazendo o pagamento, o ingresso e a saída de colaboradores.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Ciências Contábeis na UFU oferece uma formação ampla e completa ao aluno. Serão ministradas aulas que abrangem as áreas da administração, direito e da economia. Além das matérias específicas do curso, como Contabilidade Pública e Tributária, Auditoria, Perícia e Governança Corporativa, Contabilidade Gerencial e Finanças, dentre outros. Para concluir o curso, o aluno deve cursar cinco disciplinas optativas e apresentar seu trabalho final.

## Destaques UFU

A Faculdade de Ciências Contábeis oferece aos alunos dois modernos laboratórios destinados ao ensino da informática e com foco na prática contábil. Equipados com projetores, telões digitais e 50 computadores ligados em rede e softwares especializados, os materiais simulam situações e rotinas que serão enfrentadas pelos futuros profissionais no dia a dia do ambiente empresarial. O estudante ainda pode ingressar na Empresa Júnior do curso, que proporciona uma experiência ainda mais real com o mercado de trabalho.



**Modalidade:** bacharelado  
**Unidade Acadêmica:** Faculdade de Ciências Contábeis

**Campus:** Santa Mônica

**Turnos:** integral e noturno

**Vagas por semestre:** 40 (integral)  
40 (noturno)

**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.facic.ufu.br](http://www.facic.ufu.br)

**Telefones:** (34) 3239-4164

**Fale com o coordenador:**

cocci@ufu.br

Assista o vídeo para conhecer mais!



# Ciências Econômicas



## O que um economista faz

O mercado de trabalho para o profissional graduado em Economia é amplo e vasto, por ser um ramo essencial para a permanência de empresas no mercado, as oportunidades são diversas. Seu campo de atuação é, na grande maioria, em empresas dos mais variados segmentos. É seu papel observar de perto os movimentos dos mercados no Brasil e no mundo. Depois, ele analisa e define o melhor caminho a ser seguido.

Pode, ainda, trabalhar na área de consultoria e assessoria, em questões relacionadas à gestão e análise econômicas, planejamento estratégico, estudos e pesquisas de mercado, projetos e organização. Além do setor do mercado financeiro, onde atua em bancos, corretoras, seguros, distribuidores e em companhias. Nos bancos, ele acompanha a conjuntura econômica, realiza estudos de mercado para identificar novos clientes e avalia a concorrência, o planejamento e a economia.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Ciências Econômicas na UFU está organizado em três eixos principais de formação. O de ciências humanas, onde o aluno terá contato com História, Ciência Política e Sociologia. As disciplinas específicas, com Cálculo e suas Aplicações em Estatística e Econometria. Por fim, a teoria econômica, onde o estudante vai estudar sobre Economia Industrial, Macroeconomia, Economia Ambiental, Contabilidade Social, entre várias outras.

## Destaques UFU

O curso conta com laboratórios de pesquisa que são utilizados para a melhor formação dos alunos por meio da junção da teoria e da prática. Nesses laboratórios, os estudantes aprendem, por exemplo, técnicas de análise, simulações, métodos quantitativos aplicados à Economia e estratégias e finanças empresariais. O curso possui grupo do Programa de Educação Tutorial (PET), no qual são desenvolvidas atividades de pesquisa, ensino e extensão, além da Empresa Júnior Assessoria, Consultoria e Planejamento Econômico, prestadora de serviços à comunidade interna e externa da UFU, e destaca-se como grande receptor de estudantes do programa de mobilidade.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:** Instituto de Economia

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 40

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.ieri.ufu.br/graduacao/  
ciencias-economicas](http://www.ieri.ufu.br/graduacao/ciencias-economicas)

**Telefone:** (34) 3239-4179

**Fale com o coordenador:**  
[cocce@ufu.br](mailto:cocce@ufu.br)



# Ciências Sociais



## O que um bacharel em ciências sociais faz

A formação do cientista social estimula o desenvolvimento de capacidades para a análise crítica do mundo social, criatividade, iniciativa para a realização de pesquisa, com objetivo de aprimorar a qualidade de vida dos cidadãos.

O cientista social, cuja formação abrange a Antropologia, a Ciência Política e a Sociologia, pode atuar num amplo espectro de especialidades técnicas, ligadas à consultoria em órgãos públicos e privados, de natureza política ou apoio social; assessoria em instituições da sociedade civil; pesquisas de diferentes modalidades para diversas instituições, tanto de natureza acadêmico-científica, quanto cultural, social, política e de opinião pública. A licenciatura em Ciências Sociais habilita profissionais para exercer o magistério no Ensino Médio, ampliando ainda mais o âmbito de atuação do graduado em tal área.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Ciências Sociais na UFU funciona, atualmente, nos dois graus – licenciatura e bacharelado, com o ingresso anual (apenas no primeiro semestre de cada ano) com 40 vagas, que respondem pela emergência e a consolidação de um quadro de profissionais especializados nas áreas de Antropologia, Ciência Política e Sociologia. Além das disciplinas das três áreas de formação do curso, serão ministradas outras de formação geral, tais como Economia, Filosofia, Geografia e História. Na licenciatura, disciplinas direcionadas ao trabalho docente, tais como Didática, Libras e Psicologia da Educação. Além disso, o aluno ainda pode desenvolver atividades complementares e de extensão ao longo da sua graduação, as quais contribuem de maneira enriquecedora para sua trajetória.

## Destaques UFU

O aluno de Ciências Sociais tem acesso a um rico acervo bibliográfico que atenderá todas as demandas e necessidades durante sua graduação, além de um corpo docente altamente preparado, com especialistas de diferentes áreas. O estudante ainda pode participar de programas acadêmicos que oferecem bolsas de estudos, tais como de Iniciação Científica – PIBIC; Iniciação à Docência – PIBID e Programa de Educação Tutorial – PET, iniciando sua carreira no campo acadêmico logo no começo do curso.



**Habilidação:** bacharelado e licenciatura

**Unidade Acadêmica:** Instituto de Ciências Sociais

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** matutino

**Vagas por ano:** 40

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.incis.ufu.br](http://www.incis.ufu.br)

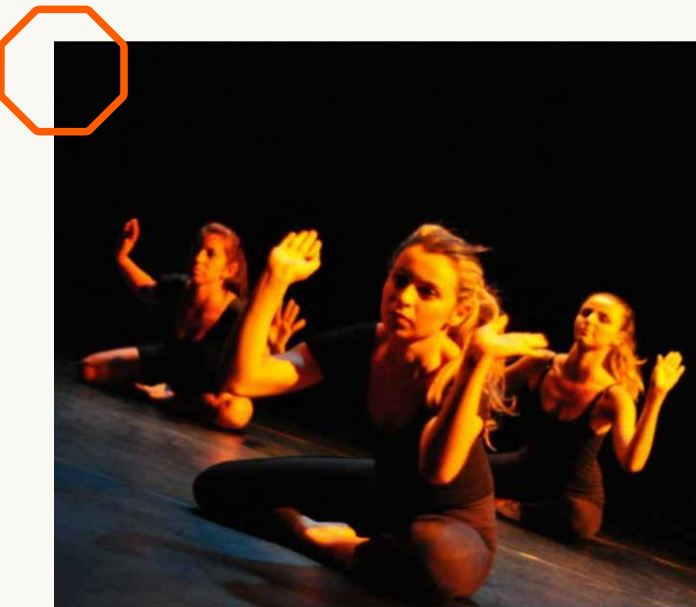
**Telefone:** (34) 3239-4368

**Fale com o coordenador:**  
[cocis@ufu.br](mailto:cocis@ufu.br)

Assista o vídeo para conhecer mais!



# Dança



## O que um graduado em dança faz

Um bacharel em dança é um artista capacitado para desenvolver trabalhos no campo da arte do movimento. O mercado de trabalho possibilita inúmeras possibilidades de atuação e aperfeiçoamento. Ele pode trabalhar como Intérprete-criador de espetáculos, bailarino, autor de roteiros, coreografias e dramaturgias. Atuando em academias de dança, grupos artísticos profissionais, em escolas, empresas ou centros de cultura e arte.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Dança na UFU está dividido em quatro eixos principais: Memória e Identidade; Movimento e Espaço; Linguagem e Comunicação e Poética e Alteridade, onde disciplinas interdisciplinares serão desenvolvidas durante toda a graduação. O estudante terá contato com as matérias de Dança Contemporânea - Técnica e Composição; Criação em Dança e Novas Tecnologias; Dramaturgia do Corpo; Improvisação, dentre diversas outras. Para a conclusão da graduação, o aluno desenvolve uma pesquisa artístico-acadêmico e no estágio supervisionado, ele também cria um trabalho artístico autoral.

## Destaques UFU

Prezando por um aprendizado autônomo e dinâmico, o curso de Dança da UFU disponibiliza três salas de apoio para o desenvolvimento das aulas e de atividades: Licor, Circo e Iluminação. Todas as salas são equipadas com aparelhos de som, projetor e tela, projetadas para atender todas as demandas e necessidades dos alunos. Além disso, o curso possui quatro grupos de pesquisa que abrangem diferentes segmentos da graduação, e também oportunidades de bolsas de iniciação científica e monitoria.



**Habilidades:** Bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Instituto de Artes

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** Integral

**Vagas por ano:** 20

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.iarte.ufu.br/danca](http://www.iarte.ufu.br/danca)

**Telefone:** (34) 3230-9514

**Fale com o coordenador:**

[codan@demac.ufu.br](mailto:codan@demac.ufu.br)

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# Design



## O que um designer faz

A carreira no Design oferece para o profissional um campo de atuação amplo e está em alta no mercado de trabalho, já que as empresas estão entendendo que o que diferencia o produto é o design. Esse profissional pode atuar em diversos setores, como por exemplo, a área de design digital, onde vai projetar e desenvolver interfaces para mídias digitais, como páginas para a internet.

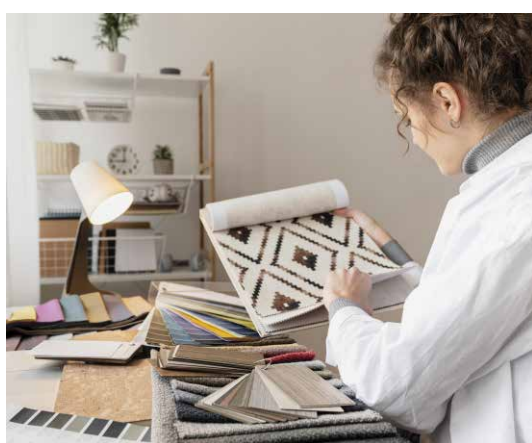
Além disso, pode trabalhar como designer gráfico, criando e reformulando o aspecto visual e gráfico de publicações impressas, como jornais, revistas, livros e folhetos. Atuando com empresas e organizações, onde será responsável por criar logotipos e peças gráficas que correspondam às expectativas dos contratantes.

## O que você precisa fazer sobre o curso:

A estrutura curricular do curso de Design na UFU foi pensada visando a autonomia e praticidade do próprio aluno. Serão ministradas disciplinas como História da Arte, Teoria e História do Design, Fundamentos de Marketing, Design de Cenário, Design de Embalagem, dentre outros.

## Destaques UFU

Os alunos de Design na UFU contam com um corpo docente altamente qualificado para atender todos os setores do curso, com profissionais especialistas em diversos segmentos da área. Além disso, a universidade disponibiliza uma infraestrutura equipada com laboratórios de extrema tecnologia. O aluno ainda pode ingressar na Empresa Júnior do curso, onde vai experientiar a rotina do mercado de trabalho, expandindo ainda mais sua autonomia e habilidades.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Arquitetura e Urbanismo  
e Design

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** integral

**Vagas por ano:** 35

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.faued.ufu.br/graduacao/design](http://www.faued.ufu.br/graduacao/design)

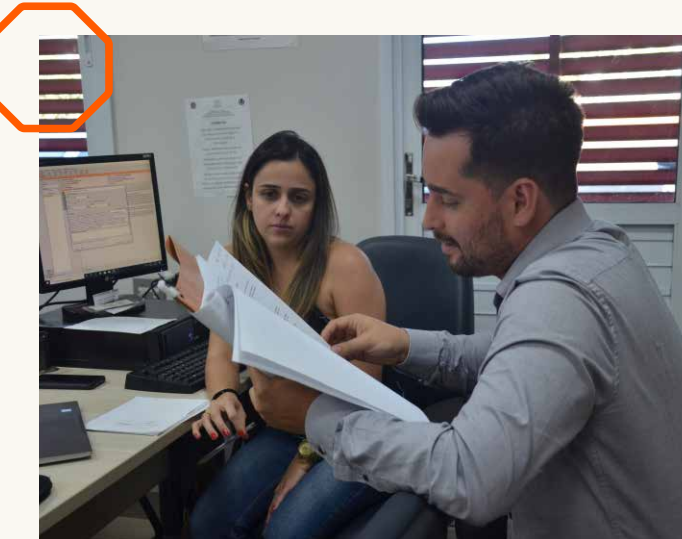
**Telefone:** (34) 3239-4435

**Fale com o coordenador:**  
[cocde@ufu.br](mailto:cocde@ufu.br)

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# Direito



## O que um bacharel em Direito faz

Esse profissional atua em diversas áreas, sendo a advocacia, a magistratura e a promotoria as mais conhecidas. Como advogado, mediante aprovação no Exame de Ordem da OAB, ele é responsável por defender os direitos e interesses de seus clientes. Pode atuar na área trabalhista, criminal, civil, ambiental, administrativa, previdenciária e diversas outras. O bacharel em Direito também pode prestar concursos públicos para juiz, promotor, delegado, defensor público ou procurador em diferentes órgãos e esferas.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Direito na UFU é feito a partir de três núcleos de formação: o fundamental, profissional e prático. As disciplinas ministradas abrangem diversas áreas do conhecimento, como Ciência Política, Economia, Filosofia e também as matérias específicas do curso como Direito Penal, Direito Civil, Direito Empresarial e diversos outros. Além disso, os alunos também precisam realizar atividades práticas como o estágio supervisionado e o trabalho de conclusão do curso.

## Destaques UFU

O aluno de Direito na UFU tem acesso ao Escritório de Assessoria Jurídica Popular, que é referência no curso por prestar assistência jurídica à população carente local e proporcionar oportunidades de estágio para os estudantes. Além disso, há diversos grupos de pesquisa organizados pelos professores que os estudantes podem ingressar, onde poderão se aprofundar em temas que mais chamam sua atenção.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Direito

**Campus:** Santa Mônica

**Turnos:** matutino e noturno

**Vagas por ano:** 80 (matutino)

80 (noturno)

**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.fadir.ufu.br/graduacao/direito](http://www.fadir.ufu.br/graduacao/direito)

**Telefone:** (34) 3239-4228

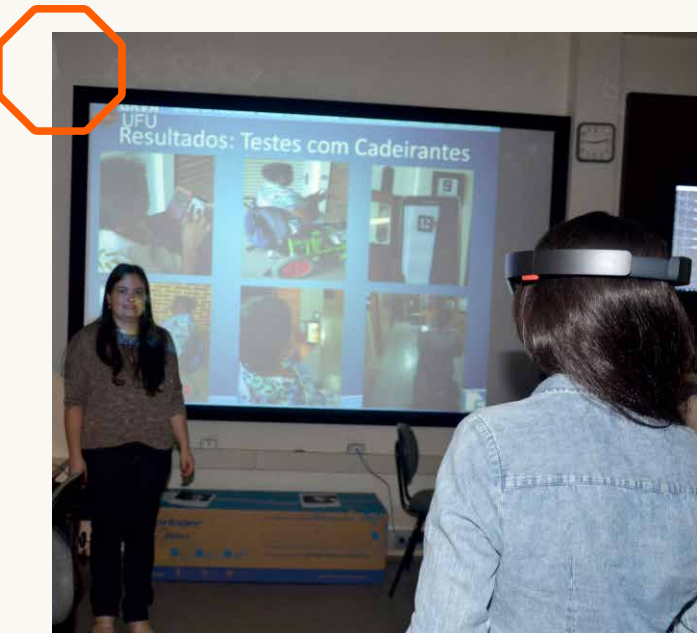
**Fale com o coordenador:**

[codir@fadir.ufu.br](mailto:codir@fadir.ufu.br)

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# Engenharia Biomédica



## O que um engenheiro biomédico faz

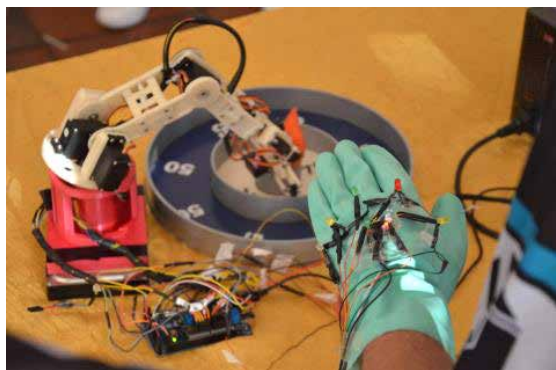
Esse profissional é responsável pelo desenvolvimento de equipamentos médicos, biomédicos e odontológicos, voltados para diagnóstico ou tratamento terapêutico. O engenheiro biomédico projeta a estrutura, desenvolve e monta os equipamentos e faz a sua manutenção. Ele também cria softwares e equipamentos eletrônicos que otimizam o uso das máquinas por profissionais da área da saúde e realiza pesquisas científicas para a descoberta de materiais e biomateriais. O profissional pode trabalhar em hospitais, clínicas médicas, centros de saúde, laboratórios farmacêuticos e de análises clínicas, serviços especializados em manutenção hospitalar, dentre outros.

## O que você precisa saber sobre o curso:

A grade curricular do curso de Engenharia Biomédica na UFU está organizada de modo que o aluno possa ter uma formação sólida nas disciplinas de matemática, física e computação. Além de terem contato com as matérias mais específicas como Circuitos Elétricos, Eletrônica Analógica e Digital e disciplinas relacionadas a área da saúde como Anatomia Humana, Biomecânica e Bioquímica. O curso ainda proporciona uma vivência com a realidade do serviço e da demanda de saúde ambulatorial e hospitalar.

## Destaques UFU

Além de ter acesso a uma infraestrutura de alta qualidade equipada com diversos laboratórios, o aluno UFU ainda pode participar de diversos programas que contribuíram para a formação do estudante, como o Programa de Educação Tutorial (PET) e o Programa Brafitec, em parceria com as universidades de Lyon e de Marseille, na França. Além disso, podem atuar também na Empresa Júnior e em diversos hospitais da cidade e região.

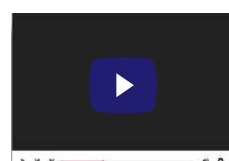


**Modalidade:** bacharelado  
**Unidade Acadêmica:** Faculdade de Engenharia Elétrica  
**Campus:** Santa Mônica  
**Turno:** integral  
**Vagas por semestre:** 25  
**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.feelt.ufu.br/graduacao/engenharia-biomedica](http://www.feelt.ufu.br/graduacao/engenharia-biomedica)  
**Telefones:** (34) 3239-4709

**Fale com o coordenador:**  
[coceb@eletrica.ufu.br](mailto:coceb@eletrica.ufu.br)

Assista o vídeo para conhecer mais!



# Engenharia Civil



## O que um engenheiro (a) civil faz

Esse profissional é responsável por conceber, formular e projetar soluções viáveis de engenharia, acompanhar e fiscalizar todas as etapas da construção de uma obra que pode ser de casas, edifícios, pontes, viadutos, estradas, sistemas de abastecimento de água, aeroportos, túneis e diversos outros. Também é papel do engenheiro civil realizar os dimensionamentos e analisar se a construção das obras é viável nos espaços propostos. Muitos profissionais dessa área trabalham em grandes escritórios no ramo da construção civil, sendo possível abertura da própria empresa, podem realizar prestação de serviços, acompanhamento e execução de obras, entre diversas outras possibilidades.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Engenharia Civil na UFU busca formar profissionais autônomos e altamente qualificados para atuar nos mais diversos setores. Por isso, são ministradas disciplinas interdisciplinares que abrangem as áreas da Construção Civil, Estruturas, Transportes, Hidráulica, Saneamento, Geotecnia, Pavimentação, Estradas, dentre diversas outras. Ainda há as matérias optativas que englobam conhecimentos gerais e proporcionam novos direcionamentos à formação dos alunos, além do estágio supervisionado, que é um componente obrigatório para a formação do engenheiro civil.

## Destaques UFU

Os alunos de Engenharia Civil realizam as atividades práticas do curso em laboratórios altamente equipados com todos os materiais necessários para uma formação ampla e qualificada. Dentre os laboratórios, destacam-se os de Estruturas, Geotecnia, Construção Civil, Hidráulica, Saneamento, Topografia e Pavimentação. Além disso, os alunos ainda podem vivenciar o mercado de trabalho realizando diversas atividades de prestação de serviço, projetos, acompanhamento de obras, consultorias e perícias juntamente com empresas da cidade e região, instituições e prefeituras.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Engenharia Civil

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 40

**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.feciv.ufu.br](http://www.feciv.ufu.br)

**Telefones:** (34) 3239-4138

(34) 3239-4094

**Fale com o coordenador:**

cocec@ufu.br



# Engenharia de Computação



## O que um engenheiro da computação faz

A automação das atividades humanas modernas – sejam elas comerciais, industriais, administrativas, científicas, médicas, dentre muitas outras – tem sido uma das molas propulsoras do desenvolvimento e progresso nesses últimos anos. Por trás dessa automação estão os sistemas integrados de hardware (circuitos digitais ou analógico-digitais, computadores, redes, sistemas embarcados) e software (programas de computador em suas mais diversas aplicações) que englobam desde soluções inovadoras de auxílio ao operador até sistemas quase independentes que operam no paradigma da inteligência computacional. Dentre os projetistas e operadores desses sistemas estão os Engenheiros de Computação.

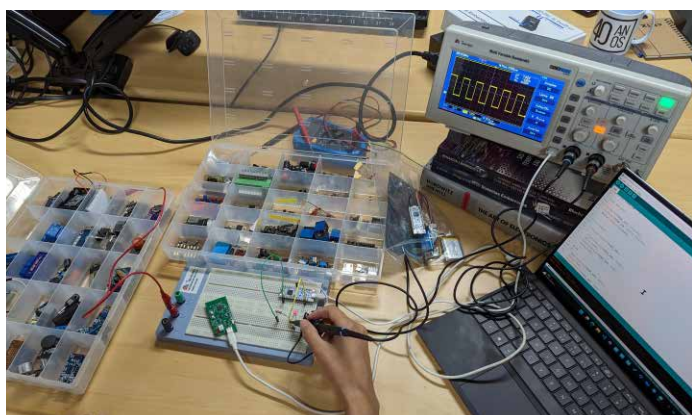
## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Engenharia de Computação da FEELT/UFU destina-se a preparar engenheiros para atuar nas áreas de hardware e software, assim como em suas integrações e associações. O curso ainda visa à formação de profissionais capacitados a atuar em um mercado de trabalho de tecnologias sujeitas a constantes e aceleradas transformações. Na sociedade moderna, a alta velocidade de aprimoramento da compreensão científica e das mudanças em tecnologias e aplicações da computação recomenda a formação de um engenheiro de largo espectro capaz de, em princípio, atuar em qualquer atividade profissional envolvendo computação e sistemas computacionais. O intuito desse curso é oferecer aos futuros profissionais egressos uma formação fundamental sólida e ampla em Engenharia e Ciência da Computação, pautada pelo empreendedorismo, pela autonomia e pela internacionalização de competências através de cooperações e o fomento de inovações.

## Destaques UFU

Dentre as características gerais do curso, destaca-se o contato dos estudantes com os múltiplos paradigmas de programação, a ênfase em todos os períodos em pelo menos uma disciplina com foco em programação, o contato com projetos de hardware a partir do primeiro período e o incentivo para o uso de ferramentas computacionais, em especial software e hardware livres. Como atividade de conclusão de curso, o estudante pode optar pelo estágio, pelo TCC, ou mesmo pela defesa de uma startup própria.

Como atividades complementares, o estudante tem acesso na Unidade Acadêmica à realização de Iniciação Científica, participação no PET e na Empresa Júnior, integração em laboratórios de ensino e pesquisa, parcerias internacionais com BRAFITEC, entre outras. Ainda, o curso comprehende a importância na formação humanística do estudante, estabelecendo como possíveis optativas quaisquer disciplinas dos cursos regulares de graduação da UFU. Como parte da formação cidadã, o curso fomenta programas, projetos e ações junto à comunidade externa, onde o estudante é protagonista, visando o desenvolvimento tecnológico e social da sociedade em que vivemos.



**Habilitação:** Bacharelado

**Unidade Acadêmica:** Faculdade

de Engenharia Elétrica

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 15

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.feelt.ufu.br/graduacao/](http://www.feelt.ufu.br/graduacao/)

**engenharia-de-computacao**

**Telefones:** (34) 3239-4709



**Fale com o coordenador:**

cocec@eletrica.ufu.br

# Engenharia de Controle e Automação



## O que um engenheiro de controle e automação faz

Esse engenheiro é responsável por executar e desenvolver projetos de automação industrial, atuando em todos os processos que envolvem automação e controle de sistemas elétricos, mecânicos e químicos em ambientes industriais, comerciais e residenciais.

É um mercado de trabalho em constante expansão, que acompanha o crescimento industrial. Ele engloba desde empresas de engenharia, indústrias de produção de equipamentos em geral, desenvolvimento de softwares até gestão de processos produtivos. Na região do Triângulo Mineiro, estão instaladas várias empresas nacionais e multinacionais que empregam esse profissional.

## O que você precisa saber sobre o curso:

A estrutura curricular do curso foi desenvolvida pensando na autonomia do aluno e em uma formação abrangente. Serão ministradas aulas de Matemática, Física, Circuitos Elétricos, Eletrônica Analógica e Conteúdos Específicos como Sistemas de Controle Hidráulicos e Pneumáticos, Controladores Lógicos Programáveis, Redes Industriais, dentre outras. O estágio supervisionado e o trabalho de conclusão de curso são indispensáveis para a formação do aluno.

## Destaques UFU

A UFU disponibiliza ao aluno de Engenharia de Controle e Automação o acesso a diversos laboratórios de alta tecnologia, onde serão ministradas aulas práticas, atividades conjuntas, estudos e pesquisas. Durante a graduação, o estudante terá contato com professores extremamente qualificados em diversas áreas do conhecimento, aptos a auxiliarem os alunos em todos os âmbitos. Além disso, as aulas práticas e em campo são recorrentes, proporcionando maior experiência. A UFU oferece ainda atividades complementares, como os projetos de extensão, iniciação científica, monitorias, conferências e seminários, das quais vão contribuir de forma essencial para sua formação.



**Habilitação:** bacharelado  
**Unidade Acadêmica:** Faculdade de Engenharia Elétrica  
**Campus:** Santa Mônica  
**Turno:** integral  
**Vagas por semestre:** 15  
**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.feelt.ufu.br/graduacao/engenharia-de-controle-e-automacao](http://www.feelt.ufu.br/graduacao/engenharia-de-controle-e-automacao)   
**Telefone:** (34) 3239-4776  
**Fale com o coordenador:** [cocca@eletrica.ufu.br](mailto:cocca@eletrica.ufu.br)

# Engenharia Elétrica



## O que um engenheiro eletricista faz

O engenheiro eletricista concebe, projeta, constrói e realiza a montagem, operação e manutenção de instalações de energia e industriais, além dos sistemas de medição e de controle, analisando as diversas alternativas tecnológicas e de custo final dos investimentos

Podem atuar em empresas de geração, transmissão e distribuição de energia, agências reguladoras, empresas de consultoria, indústrias, entre outros. O engenheiro eletricista possui capacitação adequada para atuar em níveis organizacionais distintos, podendo assumir funções tanto gerencial como operacional. Muitos engenheiros também atuam em instituições científicas e educacionais.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O currículo do curso de Engenharia Elétrica na UFU está estruturado em disciplinas obrigatórias e optativas, o trabalho de conclusão final, estágio obrigatório e atividades complementares. O aluno vai se aprofundar nos estudos relacionados a Matemática e Física, além dos componentes específicos como Circuitos Elétricos, Instalações Elétricas e Máquinas Elétricas. Além disso, o aluno possui uma variedade de disciplinas optativas permitindo que ele escolha uma formação com mais ênfase na parte científica, tecnológica, gerencial ou humana.

## Destaques UFU

O estudante de Engenharia Elétrica na UFU começa a ter contato com a área prática logo no início da sua graduação, podendo participar de oficinas, visitas técnicas, monitorias e aulas nos diversos laboratórios disponíveis da universidade. Pode, ainda, participar da Empresa Júnior, onde vai se inserir no mercado de trabalho, se profissionalizando e ampliando suas experiências na universidade.



**Modalidade:** bacharelado  
**Unidade Acadêmica:** Faculdade de Engenharia Elétrica  
**Campus:** Santa Mônica  
**Turno:** integral  
**Vagas por semestre:** 20  
**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.feelt.ufu.br/graduacao/engenharia-eletrica](http://www.feelt.ufu.br/graduacao/engenharia-eletrica)  
**Telefones:** (34) 3239-4708

**Fale com o coordenador:**  
[cocel@ufu.br](mailto:cocel@ufu.br)



# Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações



## O que um engenheiro eletrônico e de telecomunicações faz

O mercado na área de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações vem ganhando um espaço muito grande e a procura por profissionais em todo país, é crescente. A boa notícia é que essa demanda só tende a crescer nos próximos anos, afinal, as tecnologias usadas nessa área são extremamente necessárias no dia a dia.

Esse engenheiro tem o objetivo de garantir a comunicação por meio de sistemas de telefonia, rádio e televisão, além da transmissão de dados em redes de computadores. O profissional pode atuar no serviço público, em órgãos como Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Serviço Federal de Processamento de Dados (Serpro), Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária (Infraero), Agência Nacional de Aviação Civil (Anac), Agência Brasileira de Inteligência (Abin) e Polícia Federal, dentre outros; e, ainda, na área da indústria.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de graduação em Engenharia Eletrônica e de Telecomunicação é voltado para o (a) estudante que gosta e tem interesse nas áreas de tecnologia, exatas, ciência e comunicação. Durante a formação, o ingressante vai aprender a avaliar o impacto das atividades de engenharia eletrônica e de telecomunicações no contexto ambiental e social. O curso é composto por disciplinas básicas como: Princípios de Comunicação, Comunicações Digitais, Processamento Digital de Sinais, Antenas, Propagação de Ondas Eletromagnéticas, Comunicações Ópticas, Eletrônica de Radiofrequência, Comunicações Móveis e Redes de Comunicações. A estrutura do curso é dinâmica e propõe um currículo flexível, possibilitando ao aluno(a) o complemento da sua formação através das disciplinas optativas.

## Destques UFU

O aluno(a) de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações UFU tem acesso a diversas palestras e visitas técnicas, que proporcionam um maior conhecimento da profissão na prática. Há também a possibilidade de participar de Programas de Educação Tutorial (PET) e outras atividades acadêmicas complementares, além do desenvolvimento de iniciação científica, a qual pode ser feita em conjunto com professores de outros departamentos como matemática e informática.



**Habilidades:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:** Faculdade de Engenharia Elétrica

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 15

**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.feelt.ufu.br/graduacao/engenharia-eletronica-e-de-telecomunicacoes-santa-monica](http://www.feelt.ufu.br/graduacao/engenharia-eletronica-e-de-telecomunicacoes-santa-monica)

**Telefone:** (34) 3239-4776  
(34) 3239-4702

**Fale com o coordenador:**  
[cocet@eletrica.ufu.br](mailto:cocet@eletrica.ufu.br)



# Engenharia Química



## O que um engenheiro químico faz

Este profissional é muito requisitado em diversos setores da economia, devido a alta busca por profissionais qualificados que também contribuem para o desenvolvimento econômico do país. O engenheiro químico trabalha elaborando, executando e controlando projetos de instalação e expansão de indústrias químicas.

Os locais de trabalho podem variar de acordo com a especialização do profissional, as mais recorrentes são as indústrias nos setores de petroquímica, farmacêutica, mineral, siderúrgica, de produtos químicos, de papel e celulose, dentre outras. Nessas indústrias, o engenheiro é responsável por prestar consultorias, criar projetos, atuar no ramo de produção e qualidade.

## O que você precisa saber sobre o curso:

Voltada para uma formação que busca preparar o estudante para a amplitude do mercado de trabalho, o curso de Engenharia Química está organizado em disciplinas básicas e específicas. Serão estudadas matérias como Matemática, Física, Química, Termodinâmica, Cinética, Reatores e Bioquímica, dentre outras. O aluno ainda deve realizar outras atividades complementares para enriquecer sua formação, como a participação em eventos e seminários da área.

## Destaques UFU

Com uma das melhores infraestruturas do país, a UFU oferece laboratórios equipados com todos os materiais necessários para pesquisas e aulas práticas. Além disso, o aluno tem a oportunidade de participar de palestras e seminários, oferecer monitorias e participar de uma iniciação científica. Durante a graduação, o estudante terá contato com professores extremamente qualificados em diversas áreas do conhecimento, aptos a auxiliarem os alunos em todos os âmbitos.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Engenharia  
Química

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 45

**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.feq.ufu.br/graduacao/  
engenharia-quimica](http://www.feq.ufu.br/graduacao/engenharia-quimica)

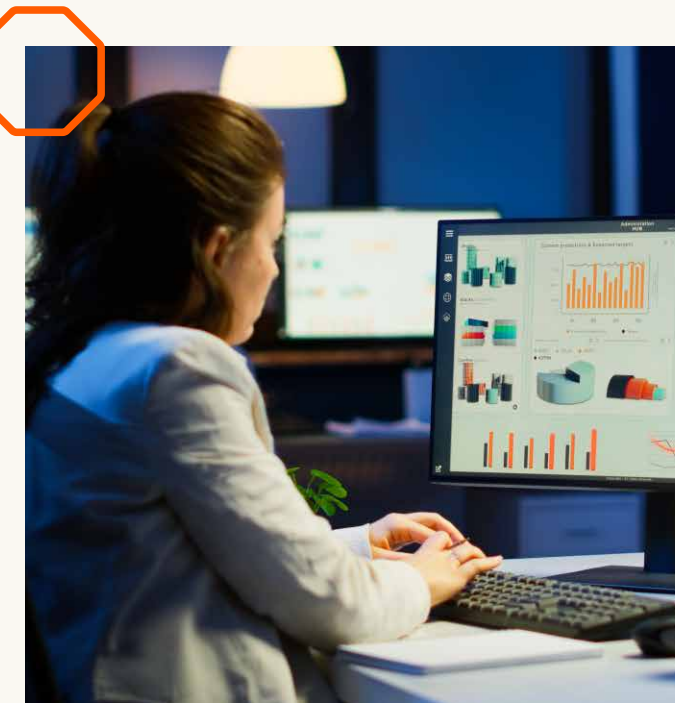
**Telefone:** (34) 3230-9539  
(34) 3239-4142

**Fale com o coordenador:**  
[coordgeq@feq.ufu.br](mailto:coordgeq@feq.ufu.br)

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# Estatística



## O que um estatístico faz

O mercado de trabalho para esse profissional é amplo. A diversidade de atuação é um dos grandes atrativos, que pode promover a melhoria da eficiência e a solução de vários problemas práticos em diversos setores do mercado, como indústrias, bancos, seguradoras, hospitais, instituições de pesquisa, empresas de tecnologia, marketing, agropecuária, universidades e outras. Apelidada de "Profissão do futuro", está em crescente demanda devido ao aumento do volume de dados em todas as áreas do conhecimento.

## O que você precisa saber sobre o curso:

Nos três primeiros anos, o aluno recebe uma sólida formação básica em Matemática, Computação, Probabilidade e Estatística, disciplinas que fazem com que o aluno desenvolva o raciocínio lógico e a capacidade de enfrentar e resolver problemas. Depois, começa a aprender técnicas estatísticas mais avançadas, já consagradas por suas aplicações. Nos dois últimos semestres, cursa as disciplinas: Profissão e Mercado de Trabalho e Estatística Aplicada. O currículo prevê, ainda, quatro disciplinas optativas num leque de opções interdisciplinares, o que é fundamental para o exercício da profissão.

## Destaques UFU

Estão disponíveis aos alunos várias linhas de pesquisas para desenvolvimento de projetos de pesquisa e extensão, com ou sem bolsa de estudos. Existem também bolsas para alunos interessados em trabalhar como monitores. Além disso, a Faculdade de Matemática incentiva e proporciona a oportunidade desses alunos participarem de atividades complementares à sua formação como a Semana da Matemática e Semana da Estatística que ocorrem anualmente e de outros eventos nacionais.



**Habilidades:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Matemática

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** noturno

**Vagas por semestre:** 30

**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.famat.ufu.br/graduacao/estatistica](http://www.famat.ufu.br/graduacao/estatistica)

**Telefones:** (34) 3239-4114

**Fale com o coordenador:**  
[cocest@famat.ufu.br](mailto:cocest@famat.ufu.br)



Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# Filosofia



## O que um graduado em filosofia faz

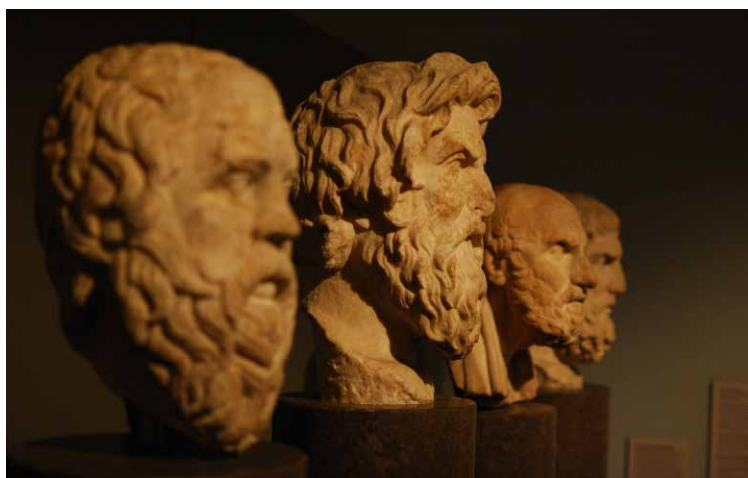
O profissional formado em Filosofia tem diversas opções de campos de atuação no mercado de trabalho. Ele pode trabalhar em setores importantes da vida pública, como nas comissões de ética nos hospitais e corpos legislativos, em áreas relacionadas a atividades editoriais e em bibliotecas especializadas, museus, centros culturais e áreas afins. O licenciado em filosofia ainda pode atuar no campo acadêmico, ministrando aulas para o ensino fundamental, médio e no ensino superior.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso é ministrado no formato licenciatura e bacharelado, onde as disciplinas estão estruturadas em três núcleos de formação: específica, pedagógica e acadêmico- científico-cultural. O aluno vai aprender as questões mais importantes de Lógica, Ética, Filosofia Antiga, entre outras. Além de estudar os textos clássicos de grandes pensadores como Platão, Aristóteles, Descartes e Hobbes. O aluno que optar pela licenciatura deve complementar sua formação realizando o estágio profissional.

## Destaques UFU

Com o apoio de professores altamente qualificados em diversas áreas do conhecimento, o aluno UFU de Filosofia tem ao seu alcance um espaço altamente preparado para atender todas as suas expectativas e necessidades. Conta ainda com laboratórios onde poderá desenvolver pesquisas e iniciações científicas. Além disso, ainda há a possibilidade de participar de diversos grupos de pesquisa nas mais variadas áreas da filosofia.



**Modalidade:** bacharelado e licenciatura  
**Unidade Acadêmica:** Instituto de Filosofia  
**Campus:** Santa Mônica  
**Turnos:** matutino e noturno  
**Vagas por ano:** 30 (matutino)  
 50 (noturno)  
**Duração:** 4 anos (bacharelado) e 4 anos (licenciatura)  
**Site:** [www.ifilo.ufu.br/graduacao/filosofia](http://www.ifilo.ufu.br/graduacao/filosofia)  
**Telefones:** (34) 3239-4251

**Fale com o coordenador:**  
[ccfilos@ufu.br](mailto:ccfilos@ufu.br)



# Física de Materiais



## O que um físico de materiais faz

O físico de materiais, ou físico-pesquisador, é o profissional que se ocupa da pesquisa básica ou aplicada de novos materiais de interesse científico ou tecnológico. Trabalha essencialmente em institutos de pesquisa ou universidades, com possibilidades de atuação em indústrias da área opto eletrônica, química e mecânica.

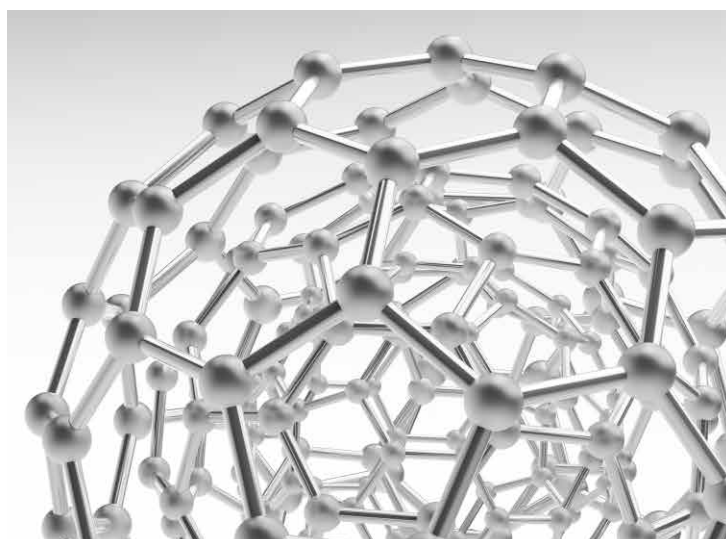
A maioria dos formandos continua seus estudos em especializações, mestrado e doutorado. O mercado de trabalho na área acadêmica é maior, porém, com o crescimento de inovações e novas tecnologias, é esperado um aumento no mercado da indústria. Por sua formação, também pode trabalhar no desenvolvimento de programação computacional, especialmente na área científica.

## O que você precisa saber sobre o curso:

Durante a sua formação em Física de Materiais, o aluno UFU terá contato com disciplinas básicas obrigatórias, que formaram a base do conhecimento do estudante. Seguindo de um núcleo optativo especializado em Física de Materiais, que abrange a área teórica ou experimental, onde o aluno pode escolher. Além da participação em atividades complementares, como iniciação científica.

## Destaques UFU

Cursando Física de Materiais na UFU, o aluno tem contato não só com área teórica, mas também com a prática desde cedo, podendo participar de palestras, visitas, congressos e ainda desenvolver artigos e trabalhos científicos. Ele ainda pode contar com laboratórios projetados para dar todo o suporte durante a sua graduação, com equipamentos de alta tecnologia.



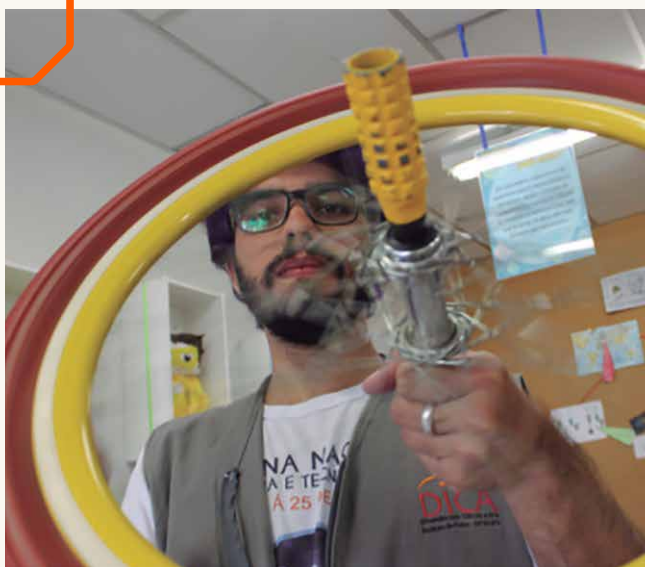
**Modalidade:** bacharelado  
**Unidade Acadêmica:** Instituto de Física  
**Campus:** Santa Mônica  
**Turno:** integral  
**Vagas por ano:** 40  
**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.infis.ufu.br/graduacao/  
fisica-de-materiais](http://www.infis.ufu.br/graduacao/fisica-de-materiais)  
**Telefones:** (34) 3291-5923

**Fale com o coordenador:**  
cfmat@infis.ufu.br



# Física - Licenciatura



## O que um licenciado em física faz

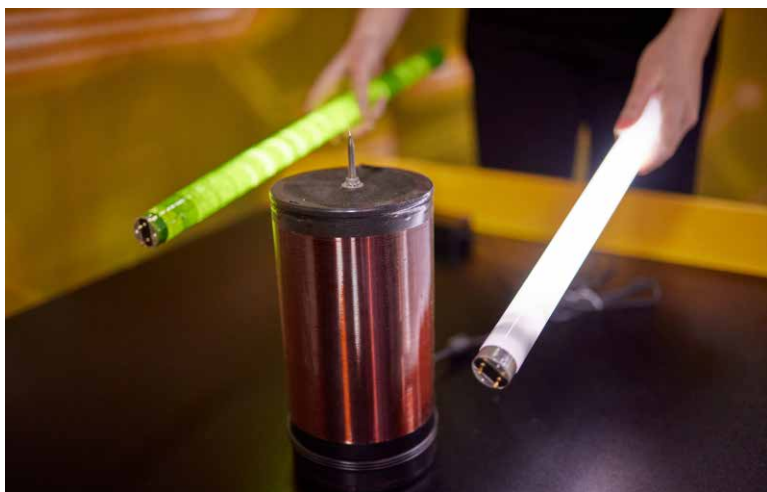
O licenciado em Física pode atuar em diversas áreas, tais como: docente na educação básica em instituições públicas e privadas, em cursos preparatórios para o exame de ingresso em instituição de nível superior e em Educação de Jovens e Adultos (EJA). Além disso, pode trabalhar como docente em Instituições de Ensino Superior, desde que realize pós-graduação. Há também um mercado de desenvolvimento de materiais educacionais: jogos, experimentos, vídeos, podcasts voltados para o ensino e a divulgação científica. Também existem oportunidades em meteorologia, perícia, programação, laboratórios didáticos e outras áreas.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O estudante de Física Licenciatura na UFU terá contato com disciplinas específicas para o aprendizado de física e também para sua formação como docente. Por exemplo, conteúdos de Termodinâmica, Eletromagnetismo, Mecânica, Psicologia Educacional e Metodologia de Ensino de Física. Estudantes também realizam um estágio supervisionado para a conclusão de sua graduação.

## Destaques UFU

A infraestrutura da universidade oferece nove laboratórios modernos e equipados com todos os materiais necessários para uma formação completa e de alta qualidade. Os estudantes ainda podem participar de programas de bolsas de monitoria, iniciação científica, iniciação à docência, residência pedagógica e outros.



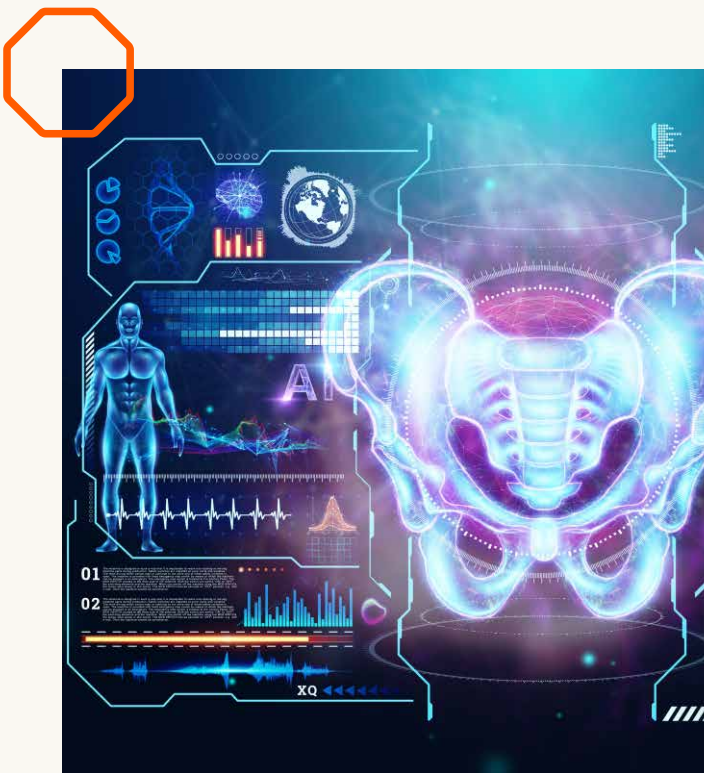
**Modalidade:** licenciatura  
**Unidade Acadêmica:** Instituto de Física  
**Campus:** Santa Mônica  
**Turno:** noturno  
**Vagas por ano:** 60  
**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.infis.ufu.br/graduacao/fisica-licenciatura](http://www.infis.ufu.br/graduacao/fisica-licenciatura)  
**Telefones:** (34) 3239-4417



**Fale com o coordenador:**  
[cofis@ufu.br](mailto:cofis@ufu.br)

# Física Médica



## O que um licenciado em física faz

Esse profissional é responsável por estudar os métodos da física que ajudam na prevenção, diagnóstico, tratamento de doenças e desenvolvimento de técnicas para a prática médica. O físico médico atua em diferentes áreas, dentre elas a hospitalar, a empresarial e a de normatização.

Dentre as funções do físico médico estão: planejamento de tratamentos em radioterapia, dosimetria das radiações, proteção radiológica, ultrassonografia, medicina nuclear, imagens por ressonância magnética, biomagnetismo, entre outros.

## O que você precisa saber sobre o curso:

Buscando formar profissionais altamente qualificados, o curso de Física Médica é estruturado em disciplinas essenciais que abrangem o conhecimento em física, como as disciplinas de física básica, onde o aluno tem acesso aos laboratórios para estudar e praticar. Além disso, há outros conteúdos essenciais como Cálculo, Geometria Analítica, Introdução à Química, Introdução à Computação, dentre outros. Essas disciplinas básicas fornecerão uma base sólida para que o percurso acadêmico do aluno possa ser bem sucedido!.

## Destaques UFU

Durante o curso, os alunos UFU terão a oportunidade de participar de diversas visitas técnicas, monitorias, programas de intercâmbio nacional e internacional e programas de estágios em empresas que atuam em Física Médica. Além disso, poderão sempre contar com uma infraestrutura equipada com laboratórios de alta tecnologia e um corpo de professores especialistas em diversas áreas do conhecimento.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Instituto de Física

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** integral

**Vagas por ano:** 40

**Duração:** 4 anos

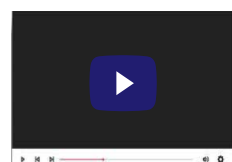
**Site:** [www.infis.ufu.br/graduacao/fisica-medica](http://www.infis.ufu.br/graduacao/fisica-medica)

**Telefone:** (34) 3239-4418

**Fale com o coordenador:**

cfmed@infis.ufu.br

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# Geografia



## O que um geógrafo faz

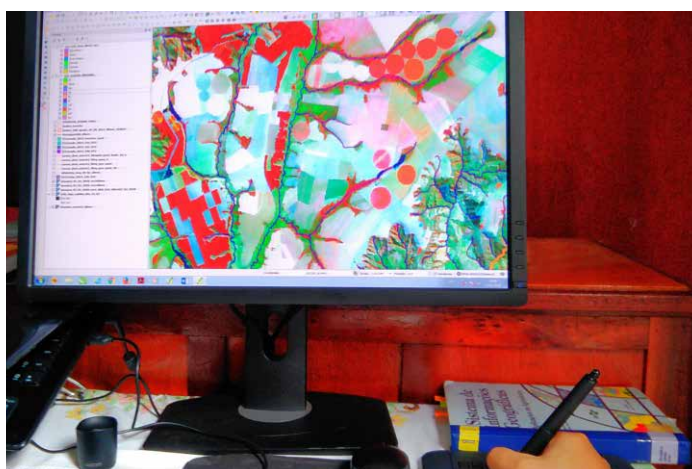
O curso de Geografia proporciona uma formação ampla e abrangente, o profissional pode seguir carreira em diversos segmentos. O licenciado, por exemplo, pode atuar em escolas tanto públicas ou privadas, ministrando aulas de geografia. Pode também ministrar disciplinas na universidade tendo uma pós-graduação. Aquele que optar pelo bacharelado, pode trabalhar na indústria, no ramo de cartografia digital, onde será responsável por elaborar mapas a partir de imagens de satélites. Algumas empresas contratam geógrafos para a elaboração de mapas e levantamento de dados do solo, relevo, recursos hídricos, clima, vegetação e densidade de ocupação. Esse levantamento é chamado de sensoriamento remoto.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Geografia na UFU é estruturado no formato Licenciatura e Bacharelado e compreende três núcleos, o de formação específica, pedagógica e o núcleo de formação acadêmico-científico-cultural. O aluno terá contato com as disciplinas de Metodologia para o Ensino de Geografia, Planejamento e Gestão Ambiental, Didática Geral e Psicologia da Educação. Além das atividades complementares, como a participação em seminários, congressos acadêmicos e palestras. O curso é oferecido em dois turnos, matutino e noturno, com previsão de conclusão nas duas modalidades para seis anos e em uma modalidade no prazo de quatro anos.

## Destaques UFU

O aluno de Geografia na UFU tem acesso a doze laboratórios, planejados especificamente para o melhor desenvolvimento do estudante, como o de Geografia Cultural e Turismo, Geografia Médica, Vigilância em Saúde entre outros. Além disso, o aluno pode participar de monitorias, estágios, projetos de extensão e iniciação científica. O curso ainda conta com uma Empresa Júnior, onde serão ampliadas suas experiências na universidade.



**Modalidades:**  
bacharelado e licenciatura  
**Unidade Acadêmica:**  
Instituto de Geografia  
**Campus:** Santa Mônica  
**Turnos:** manhã e noite  
**Vagas por ano:** 40 (matutino) 40 (noturno)  
**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.ig.ufu.br/graduacao/geografia](http://www.ig.ufu.br/graduacao/geografia)  
**Telefones:** (34) 3239-4101  
(34) 3297-6303

**Fale com o coordenador:**  
cocge@ufu.br



# Gestão da Informação



## O que um gestor da informação faz

O Gestor da Informação se tornou um profissional essencial para empresas de todos os setores, já que contribui para que essas organizações consigam alcançar melhores resultados e aumentar a produtividade, enquanto reduzem custos e melhoram a eficiência dos processos.

Esse profissional é responsável por organizar, identificar, classificar, armazenar e compartilhar todo o fluxo de dados, tanto no meio digital com planilhas, pesquisas e contratos virtuais quanto físicos com livros e documentos fiscais. O gestor da informação também pode trabalhar com análise de mercado e pesquisa de dados estratégicos, onde vão elaborar relatórios para a tomada de decisões, definição de estratégias, lançamento de produtos e outros.

## O que você precisa saber sobre o curso:

A grade curricular do curso está organizada de forma a oferecer ao aluno uma formação moderna e antenada no mercado de trabalho. As disciplinas são abrangentes e atendem diversas áreas do conhecimento. Serão estudadas matérias como Estatística, Plano de Negócios, Programação de Computadores, Finanças, Marketing, Gestão de Pessoas, Gerenciamento de Projetos e outros. Com essa base ampla, os futuros profissionais serão capacitados para desenvolver as práticas de negócios em contextos e situações distintas. O estágio supervisionado é obrigatório para a conclusão do curso.

## Destaques UFU

Com o apoio de professores altamente qualificados em diversas áreas do conhecimento, o aluno UFU de Gestão da Informação tem ao seu alcance um espaço altamente preparado para atender todas as suas expectativas e necessidades. Com laboratórios de alta tecnologia, o estudante também pode desenvolver pesquisas e iniciações científicas e participar da empresa júnior do curso.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Gestão e Negócios

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 40

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.fagen.ufu.br/graduacao/gestao-da-informacao/conheca](http://www.fagen.ufu.br/graduacao/gestao-da-informacao/conheca)

**Telefone:** (34) 3230-9485

**Fale com o coordenador:**  
[cocginf@fagen.ufu.br](mailto:cocginf@fagen.ufu.br)

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# História



## O que um historiador faz

Esse profissional pode atuar na área do ensino, lecionando a disciplina em escolas públicas e privadas, no ensino fundamental e médio. Ainda pode se tornar pesquisador, desenvolvendo pesquisas, teses e artigos em universidades, instituições culturais, entre outras.

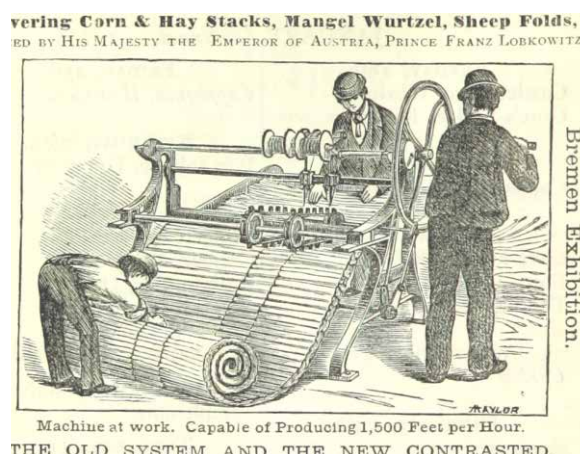
Além disso, o historiador pode trabalhar na gestão de arquivo, onde terá como função fazer a gestão documental em arquivos públicos e privados, garantindo a preservação desse patrimônio e também em órgãos de cultura e museus, atuando em cargos administrativos, sendo responsável por organizar exposições e fazer a gestão do acervo em museus, centros de memória e instituições.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de História na UFU oferece as modalidades de licenciatura e bacharelado, onde o discente ao se graduar, terá uma formação ampla e completa, sendo capaz de atuar em diversos âmbitos da profissão. A grade curricular é formada por disciplinas como História Antiga, Medieval, Moderna, História do Brasil, História da América e o Trabalho de Conclusão de Curso. O aluno também tem contato com a área pedagógica e deve realizar o estágio supervisionado, que é essencial para a formação.

## Destaques da UFU

O aluno de História na UFU tem acesso a uma infraestrutura equipada com quatro laboratórios de pesquisa onde ele pode desenvolver atividades práticas e expandir ainda mais o conhecimento adquirido em sala de aula. Ainda há a possibilidade de desenvolver projetos de extensão, iniciações científicas, monitorias e participar de eventos e seminários. O aluno ainda pode contar com o apoio dos professores altamente qualificados, com anos de experiência nas mais diversas áreas.



### Modalidades:

bacharelado e licenciatura

### Unidade Acadêmica:

Instituto de História

### Campus:

Santa Mônica

### Turnos:

matutino e noturno

### Vagas por ano:

40 (diurno)

40 (noturno)

### Duração:

Licenciatura (4 anos)

Bacharelado (3 anos e meio)

**Site:** [www.inhis.ufu.br](http://www.inhis.ufu.br)

**Telefone:** (34) 3239-4199

### Fale com o coordenador:

cochi@ufu.br

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# Jornalismo



## O que um jornalista faz

Esse profissional é responsável pelo acesso e democratização das informações ao disponibilizá-las aos cidadãos em diferentes meios de comunicação, como emissoras de tv e de rádio, plataformas e redes digitais. Com a evolução das tecnologias da comunicação, o jornalista também assume a função de mediador social ao organizar, analisar e dar sentido às inúmeras informações veiculadas no ambiente digital. O jornalista pode trabalhar em agências de comunicação, em assessorias de imprensa, em departamentos de comunicação corporativa, em portais de notícias ou ter o seu próprio empreendimento. É possível também seguir carreira acadêmica cursando pós-graduação.

## O que você precisa saber sobre o curso:

A matriz curricular do curso de Jornalismo na UFU está organizada de forma a unir disciplinas práticas e teóricas em uma estrutura interdisciplinar. Durante a graduação, o aluno terá contato com matérias gerais como Filosofia, Psicologia e Sociologia, além das disciplinas específicas como Teorias da Comunicação, Jornalismo Impresso, Radiojornalismo, Telejornalismo, dentre outras. Para a conclusão do curso, o aluno deve realizar um estágio supervisionado obrigatório e desenvolver um projeto de conclusão.

## Destaques UFU

A infraestrutura do curso disponibiliza ao aluno quatro laboratórios de ensino: Agência de Notícias, Hemeroteca, Redação Jornalística e Laboratório de Audiovisual. Além disso, o estudante tem a possibilidade de realizar atividades ou estagiar na Diretoria de Comunicação da UFU ou nos estúdios da Rádio e TV Universitária.

Importante destacar que o curso desenvolve diversos projetos de pesquisa e extensão, que ampliam os conhecimentos adquiridos em sala de aula e potencializam a formação do estudante. Alguns dos projetos são: Conexões - Agência de Notícias; Luminar - Observatório de Mídia; Arquibancada - Cobertura Jornalística dos Esportes Universitários; Communicare Jr - Empresa Júnior de Comunicação.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Educação

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** integral (manhã e tarde)

**Vagas por ano:** 40

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.faced.ufu.br/graduacao/jornalismo](http://www.faced.ufu.br/graduacao/jornalismo)

**Telefone:** (34) 3239-4471

**Fale com o coordenador:**  
[cojor@faced.ufu.br](mailto:cojor@faced.ufu.br)

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# Letras: Espanhol e Literaturas de Língua Espanhola



## O que um licenciado em letras - espanhol faz

O principal campo de trabalho para esse profissional são as escolas de ensino fundamental e médio, públicas ou privadas, e também as escolas de idiomas, onde o espanhol é ensinado. Devido à importância do aprendizado de línguas estrangeiras, esse profissional é sempre requisitado.

Além da área do ensino, o licenciado em Letras: Espanhol pode trabalhar em editoras e empresas de tradução, onde vai revisar e traduzir textos. Também é possível atuar como produtor de conteúdo para web.

## O que você precisa saber sobre o curso:

Com foco em uma formação abrangente e interdisciplinar, o curso de Letras - Espanhol da UFU é oferecido na modalidade licenciatura e aborda diferentes aspectos do aprendizado da língua espanhola. Durante a graduação, o estudante terá contato com disciplinas específicas dos estudos da língua, da literatura e da docência do espanhol, como Competência Orais e Escritas, Metodologia de Ensino, Estudo dos Gêneros Literários e diversos outros. Para a conclusão do curso, o aluno deve realizar quatro estágios supervisionados.

## Destaques UFU

A infraestrutura do curso oferece ao aluno o acesso a diversos laboratórios e unidades de apoio para a realização das atividades práticas e cotidianas da profissão. O Laboratório de Línguas, Graduação, Multimídia e de Projeto são alguns dos disponíveis para o desenvolvimento de atividades e trabalhos de pesquisa. Os estudantes contam, ainda, com a Central de Línguas e uma unidade do Idioma sem Fronteiras, onde podem realizar cursos de idiomas e exercer a prática docente.



**Modalidade:** licenciatura  
**Unidade Acadêmica:**

Instituto de Letras e Linguística

**Campus:** Santa Mônica

**Turnos:** matutino

**Vagas por ano:** 20

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.portalileel.ufu.br/graduacao/leturas-espanhol](http://www.portalileel.ufu.br/graduacao/leturas-espanhol)

**Telefones:** (34) 3239-4124

(34) 3239-4286

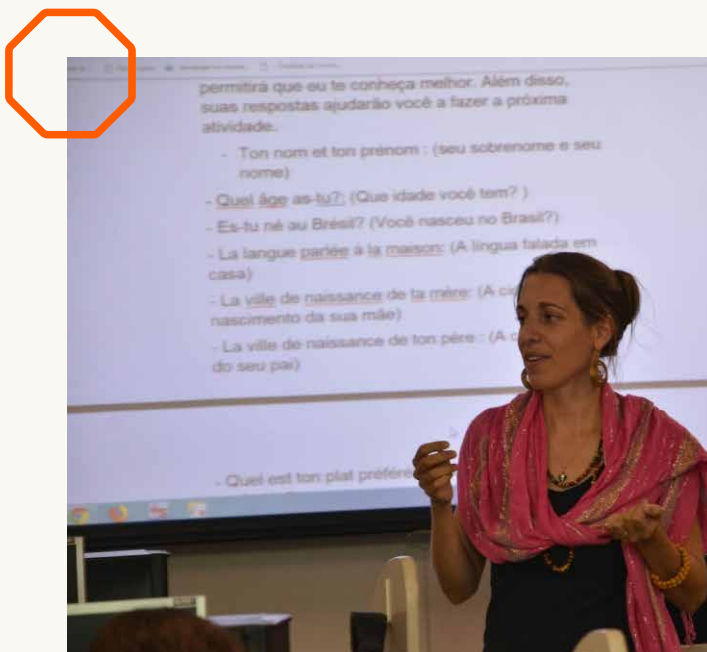


**Fale com o coordenador:**

[coesp@ileel.ufu.br](mailto:coesp@ileel.ufu.br)

[coespsec@ileel.ufu.br](mailto:coespsec@ileel.ufu.br)

# Letras: Francês e Literaturas de Língua Francesa



## O que um licenciado em letras - francês faz

Com a progressiva expansão da oferta de trabalhos remotos em plataformas multilíngues, o(a) licenciado(a) em Letras/Francês estará capacitado(a) para atuar como produtor(a) de conteúdo para web, redator(a) publicitário(a), assessor(a) ou consultor(a) em editoras ou empresas cujo foco seja a tradução de documentos, oferecendo sua expertise como revisores(as) e tradutores(as) do português para o francês e vice-versa.

Devido à relevância da língua francesa nas mais diversas divulgações de conteúdo e à importância atual do aprendizado de línguas estrangeiras, esse(a) profissional é sempre requisitado(a) para ministrar aulas em escolas de idiomas, nas modalidades presencial e/ou remota, podendo também atuar como coordenador(a) de cursos ou projetos de ensino de língua estrangeira na educação fundamental e média de escolas públicas ou privadas.

Além disso, o(a) licenciado(a) em Letras/Francês tem a oportunidade de atuar como professor(a) de Português Língua Estrangeira, posto que a sua formação lhe facilita conhecimentos teóricos e práticos nessa área, tão necessária nos dias atuais.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso está organizado de forma a garantir o máximo de experiências práticas e interdisciplinares ao(a) aluno(a). Durante a graduação, serão ministradas disciplinas específicas que abrangem os estudos da linguagem, das literaturas e da docência, dentre as quais: Língua Francesa I a VIII, Metodologia do Ensino de Língua Francesa, Estágios Supervisionados em Língua Francesa e em Português Língua Estrangeira, Tradução e Cultura.

## Destaques UFU

A infraestrutura do curso oferece aos estudantes o acesso a diversos laboratórios e unidades de apoio para a realização das atividades práticas e cotidianas da profissão. Os Laboratórios de Línguas, Graduação, Multimídia e de Projeto são alguns dos disponíveis para o desenvolvimento de projetos e trabalhos de pesquisa. Os estudantes contam, ainda, com a Central de Línguas, onde podem realizar cursos de idiomas e exercer a prática docente.



**Modalidade:** licenciatura  
**Unidade Acadêmica:**

Instituto de Letras e Linguística

**Campus:** Santa Mônica

**Turnos:** noturno

**Vagas por ano:** 15

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.portal.ileel.ufu.br/graduacao/lettras-frances](http://www.portal.ileel.ufu.br/graduacao/lettras-frances)

**Telefones:** (34) 3239-4124

(34) 3239-4286



**Fale com o coordenador:**  
[cofransec@ileel.ufu.br](mailto:cofransec@ileel.ufu.br)  
[cofran@ileel.ufu.br](mailto:cofran@ileel.ufu.br)

# Letras: Inglês e Literaturas de Língua Inglesa



## O que um licenciado em letras - inglês faz

Como professores de inglês, os licenciados poderão atuar em cursos presenciais, ou a distância no Ensino Fundamental, Médio, Superior e na Educação de Jovens e Adultos. Além disso, poderão ministrar aulas particulares, atuar em escolas de idiomas e em escolas bilíngues e internacionais. Também poderão trabalhar na elaboração e correção de exames nacionais para entrada em universidades, na elaboração de material didático para cursos presenciais e a distância; e de materiais de referências, como dicionários e glossários. Há ainda a possibilidade de atuarem no treinamento de professores de língua inglesa, na coordenação pedagógica de escolas bilíngues e escolas de idiomas, incluindo a gerência de suas próprias escolas de idiomas.

Considerando um campo mais amplo de atuação, os licenciandos terão a possibilidade de atuar com tradução e revisão de textos, interpretação de palestras, editoração de livros e revistas acadêmicas, redação de conteúdo digital, escrita literária e relações públicas e, também, poderão prestar assessoria linguística em desenvolvimento e treinamento de software.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso almeja contribuir para a formação crítica, reflexiva, inovadora e transdisciplinar de professores que almejam atuar nos diferentes níveis de ensino. Os licenciandos terão a oportunidade de discutir sobre diferentes vertentes de estudo nas áreas de Linguística, Linguística Aplicada e Literatura. Além disso, terão uma formação sólida para atuarem também no ensino na modalidade a distância.

## Destaques UFU

A infraestrutura do curso oferece ao aluno o acesso a diversos laboratórios e unidades de apoio para a realização das atividades práticas e cotidianas da profissão. Além de campos de atuação para a iniciação à docência, como na Central de Línguas, no Idiomas sem Fronteiras e em programas específicos, como o PIBID. Além disso, podem participar de diversas atividades de extensão, ensino e pesquisa.



**Modalidade:** licenciatura  
**Unidade Acadêmica:**

Instituto de Letras e Linguística

**Campus:** Santa Mônica

**Turnos:** matutino e noturno

**Vagas por ano:** 25 (matutino);  
20 (noturno)

**Duração:** 4 anos

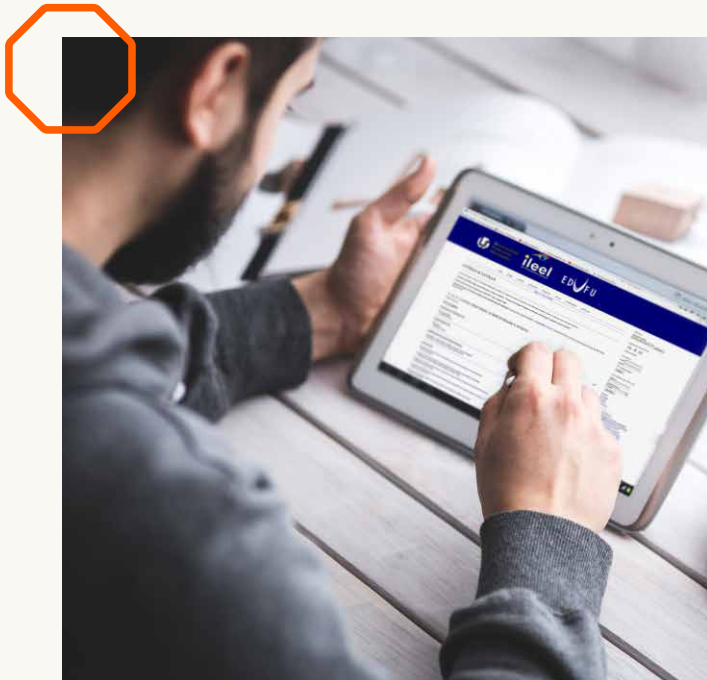
**Site:** [www.portal.ileel.ufu.br/graduacao/lettras-ingles](http://www.portal.ileel.ufu.br/graduacao/lettras-ingles)

**Telefones:** (34) 3239-4124  
(34) 3239-4286

**Fale com o coordenador:**  
[coing@ileel.ufu.br](mailto:coing@ileel.ufu.br)  
[coingsec@ileel.ufu.br](mailto:coingsec@ileel.ufu.br)



# Letras: Português e Literaturas de Língua Portuguesa



## O que um licenciado em letras - português faz

O principal campo de trabalho para esse profissional são as escolas de ensino fundamental e médio, públicas ou privadas. Onde vai lecionar a disciplina de português ou literatura. Além da área do ensino, o licenciado em Letras - Português pode trabalhar em editoras onde será responsável por revisar textos e livros. Também é possível atuar como produtor de conteúdo para web ou redator publicitário.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso está organizado de forma a proporcionar ao aluno uma reflexão e um aprofundamento nos estudos sobre a linguagem, em termos de estrutura e funcionamento, levando em conta as diferenças históricas sociais e culturais das línguas. Por se tratar de um curso de licenciatura, o estudante também vai aprender sobre o ensino da língua e literatura e práticas da docência. Serão estudadas disciplinas como Estudos dos Gêneros Literários, Literatura Infanto-Juvenil, Metodologia de Ensino de Literatura e outros.

## Destaques UFU

A infraestrutura do curso oferece ao aluno o acesso a diversos laboratórios e unidades de apoio para a realização das atividades práticas e cotidianas da profissão. O Laboratório de Línguas, Graduação, Multimídia e de Projeto são alguns dos disponíveis para o desenvolvimento de projetos e trabalhos de pesquisa. Os estudantes contam, ainda, com a Central de Línguas e uma unidade do Idioma sem Fronteiras, onde podem realizar cursos de idiomas e exercer a prática docente.



**Modalidade:** licenciatura  
**Unidade Acadêmica:**

Instituto de Letras e Linguística

**Campus:** Santa Mônica

**Turnos:** matutino e noturno

**Vagas por ano:** 20 (matutino)

20 (noturno)

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.portal.ileel.ufu.br/graduacao/letras-portugues](http://www.portal.ileel.ufu.br/graduacao/letras-portugues)

**Telefones:** (34) 3239-4124  
(34) 3239-4286

**Fale com o coordenador:**  
[copor@ileel.ufu.br](mailto:copor@ileel.ufu.br)  
[coporsec@ileel.ufu.br](mailto:coporsec@ileel.ufu.br)



# Letras: Língua Portuguesa com Domínio de Libras



## O que um licenciado em Letras - Libras faz

Devido à importância dessa profissão, o licenciado em Letras - Libras tem um campo de atuação relevante no mercado de trabalho. Pode trabalhar com o ensino da língua portuguesa para pessoas ouvintes e surdas no Ensino Fundamental e Médio em escolas públicas ou privadas. Produzir conteúdos e materiais didáticos bilíngues (Português/Libras) voltados a pessoas não ouvintes também é uma opção.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Letras - Libras está organizado de forma a incitar um debate reflexivo sobre as diferenças culturais e linguísticas na sociedade. Durante a graduação, o aluno terá contato com disciplinas interdisciplinares que irão expandir suas experiências na universidade como Estudos da Linguagem, Teoria da Literatura, Libras, Sociolinguística, Didática Geral e diversas outras. Para uma vivência ainda mais ampla, o aluno deve realizar um estágio supervisionado.

## Destaques UFU

A infraestrutura do curso oferece ao aluno o acesso a diversos laboratórios e unidades de apoio para a realização das atividades práticas e cotidianas da profissão. O Laboratório de Línguas, Graduação, Multimídia e de Projeto são alguns dos disponíveis para o desenvolvimento de projetos e trabalhos de pesquisa. Os estudantes contam, ainda, com a Central de Línguas e uma unidade do Idioma sem Fronteiras, onde podem realizar cursos de idiomas e exercer a prática docente.



**Modalidade:** licenciatura

**Unidade Acadêmica:**

Instituto de Letras e Linguística

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** matutino

**Vagas por ano:** 30

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.portal.ileel.ufu.br/graduacao/letras-libras](http://www.portal.ileel.ufu.br/graduacao/letras-libras)

**Telefones:** (34) 3239-8329  
(34) 3291-8330

**Fale com o coordenador:**  
[colpd@ileel.ufu.br](mailto:colpd@ileel.ufu.br)

Assista o vídeo para conhecer mais!



# Matemática



## O que um matemático faz

Sendo uma profissão bastante dinâmica, onde a busca por profissionais qualificados é recorrente, o graduado em matemática pode seguir carreira em diversas áreas. O ramo do design de produtos pode ser uma boa opção, uma vez que esse setor necessita de matemáticos para realizar testes nas embalagens, simulando a funcionalidade para verificar sua eficácia no uso pela população.

Pode, ainda, atuar em redes tanto privadas quanto públicas para o ensino na educação básica.

Além disso, devido ao caráter amplo da formação, esse profissional ainda pode atuar em outros segmentos que incluem consultorias, pesquisas e divulgação científica. O graduado pode trabalhar, ainda, em espaços não-formais de educação, como editoras e órgãos privados ou públicos que produzem e avaliam programas e materiais didáticos.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Matemática na UFU (Campus Santa Mônica) é oferecido nas modalidades bacharelado e licenciatura. Todos os alunos ingressam na licenciatura e, ao final do terceiro período, podem fazer a opção pelo bacharelado, se assim desejarem. A grade curricular está composta por disciplinas básicas e específicas que irão garantir uma formação completa e ampla ao estudante. Álgebra Linear, Estruturas Algébricas, Informática e Ensino, Introdução à Teoria dos Números, Política e Gestão da Educação, Psicologia da Educação, Didática Geral são algumas das matérias ministradas no curso.

## Destaques UFU

A universidade disponibiliza ao estudante laboratórios altamente equipados e de extrema qualidade, que vão atender todas as demandas necessárias durante a graduação. Os alunos podem desenvolver atividades acadêmicas, pesquisas e iniciações científicas, participar de seminários, palestras e concorrer a bolsas remuneradas, que irão contribuir de forma significativa para o aprendizado e vivência do aluno dentro e fora do campus.



**Modalidade:** bacharelado e licenciatura

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Matemática

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 35

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.famat.ufu.br/graduacao/matematica](http://www.famat.ufu.br/graduacao/matematica)

**Telefones:** (34) 3239-4115

**Fale com o coordenador:**  
[cocma@famat.ufu.br](mailto:cocma@famat.ufu.br)

Assista o vídeo para conhecer mais!



# Música



## O que um músico faz

O profissional de Música pode atuar em diversos campos. O bacharel, por exemplo, pode atuar como intérprete instrumental solista ou em formações musicais como corais, grupos de orquestras, bandas sinfônicas e conjuntos de música popular. Pode trabalhar, também, como produtor cultural e musical em instituições privadas e públicas ou como pesquisador em música. Há, ainda, campo de atuação crescente no mercado nacional em estúdios de gravação e na elaboração de trilhas sonoras para filmes e espetáculos.

Para o licenciado, a docência é a principal área de atuação, possibilitando o desenvolvimento de atividades em instituições de ensino fundamental e médio dos sistemas federal, estadual e municipal; em conservatórios e escolas de música e em outros espaços que demandam professores de música.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Música na UFU é oferecido nas modalidades bacharelado e licenciatura, onde o aluno pode optar por: música popular, canto, flauta doce, flauta transversal, percussão, piano, saxofone, trompete, trombone, violão, violino, viola (de arco) e violoncelo. São estudadas disciplinas gerais que abrangem três núcleos de formação : ensino, pesquisa e extensão. Musicologia, Teoria Musical, Criação Musical são algumas das matérias ensinadas. O aluno ainda precisa realizar um estágio supervisionado e apresentar um trabalho de conclusão para finalizar a graduação.

## Destaques UFU

Para o desenvolvimento de atividades práticas e integração dos alunos e professores, são disponibilizados laboratórios equipados com todos os materiais e equipamentos necessários para uma formação de qualidade. Estúdio, Laboratório de Música e Tecnologia e Laboratórios de Pesquisa e Extensão são alguns dos espaços disponíveis. Além disso, os alunos podem participar de grupos musicais como a Orquestra Popular do Cerrado, Grupo de Percussão, Grupo de Flauta Transversal e diversos outros para expandir suas vivências e habilidades.



## Modalidades:

## **bacharelado e licenciatura**

**Unidade Acadêmica**

Instituto de Artes

**Campus:** Santa Mônica

Turno: integral

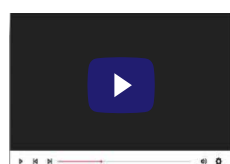
Vagas por semestre: 25

4 anos (licenciatura)

**Telefone:** (34) 3239-4214

[False alarms and anomalies](#)

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# Pedagogia



## O que um pedagogo (a) faz

O campo de atuação profissional é amplo. O pedagogo(a) pode trabalhar na docência na educação infantil ou nos anos iniciais do ensino fundamental, na coordenação, na supervisão ou direção escolar. Pode atuar nos órgãos dos sistemas de ensino (Secretarias Municipais e Estaduais de Educação ou no Ministério da Educação). Pode atuar na assessoria na área educacional tanto em instituições de ensino quanto em espaços não escolares como empresas, hospitais e outras organizações.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Pedagogia na UFU está organizado de modo a oferecer ao aluno o máximo de autonomia e experiência prática possível. Durante a graduação, o estudante terá contato com as disciplinas de Filosofia, Psicologia, História, Sociologia da Educação e diversas outras com o foco no ensino, como Gestão Escolar, Educação Infantil e Metodologias de Ensino. Além disso, o estudante vai desenvolver habilidades sociais e comunicativas participando de diversos projetos ao longo dos semestres e também, realizando o estágio supervisionado.

## Destaques UFU

Os alunos de Pedagogia na UFU tem ao seu alcance o Laboratório Pedagógico, que serve como suporte estrutural, técnico e acadêmico para o desenvolvimento e aprimoramento de atividades desenvolvidas em sala de aula. Os estudantes também podem participar de seminários e projetos específicos do curso, que proporcionam um aprofundamento nos temas de interesse dos alunos.



**Modalidade:** licenciatura

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Educação

**Campus:** Santa Mônica

**Turnos:** matutino e noturno

**Vagas por ano:** 40 (matutino)

40 (noturno)

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.faced.ufu.br/graduacao/pedagogia-presencial](http://www.faced.ufu.br/graduacao/pedagogia-presencial)

**Telefone:** (34) 3239-4197

**Fale com o coordenador:**  
cocpe@ufu.br



# Química Industrial



## O que um químico industrial faz

O químico industrial planeja, organiza e padroniza as operações industriais da fabricação de produtos. Além de se responsabilizar tecnicamente pelo processo produtivo diante dos Conselhos Regionais de Química, esse profissional desenvolve novos produtos buscando sempre o emprego de novas matérias primas e tecnologias, com o objetivo de melhorar a competitividade no mercado.

A profissão tem um mercado de trabalho extremamente vasto. A indústria química é a principal área de atuação do profissional, que pode trabalhar em diversos segmentos do mercado, tais como: papel e celulose, têxtil, açúcar, álcool e alcoolquímica, cimento, plástico, couro, tintas, solventes e vernizes, dentre outros.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Química Industrial na UFU abrange três núcleos de formação, sendo o de formação básica, onde o aluno vai estudar componentes básicos de Matemática, Física e Química. No núcleo de formação específica, serão formadas competências essenciais ao aluno, desenvolvidas no estágio supervisionado e o trabalho de conclusão do curso. No último núcleo, o de formação acadêmico-científico-cultural, as atividades complementares à formação do aluno são escolhidas por ele mesmo. Além disso, ainda são ministradas disciplinas como Química Analítica, Orgânica, Inorgânica, Físico-Química, dentre outros.

## Destaques UFU

O aluno UFU tem a sua disposição sete laboratórios de química, com equipamentos modernos tecnológicos, pensados para atender todas as suas demandas e necessidades. Além disso, atividades práticas são constantes, como visitas técnicas, eventos científicos e culturais, palestras e seminários, onde o estudante pode ampliar a sua vivência acadêmica.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:** Instituto de Química

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** integral

**Vagas por ano:** 40

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.iq.ufu.br/graduacao/quimica-industrial/conheca](http://www.iq.ufu.br/graduacao/quimica-industrial/conheca)

**Telefone:** (34) 3239-4103

**Fale com o coordenador:**  
[coqin@iqufu.ufu.br](mailto:coqin@iqufu.ufu.br)



# Química - Licenciatura



## O que um licenciado em química faz

O licenciado em Química é um profissional que atua como educador no ensino fundamental e médio. Dentre outros, seu papel se estende a buscar alternativas educacionais, planejar e organizar laboratórios para o ensino de química, escrever e analisar criticamente livros didáticos e elaborar programas para o ensino de química.

Por se tratar de uma disciplina obrigatória na grade escolar, as principais oportunidades de trabalho estão nas instituições de ensino das redes pública e particular. Há carência de professores em todo país, o que aumenta a demanda pelo licenciado. Com pós-graduação, ele pode atuar como professor universitário. Pode, ainda, atuar em indústrias e em outros setores específicos mediante uma formação complementar.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso está organizado em três núcleos. O primeiro, de formação específica, é formado por disciplinas obrigatórias (teóricas e práticas), além do trabalho de conclusão final do curso. O de formação pedagógica e o de formação acadêmica, científica e cultural, abrangem conteúdos complementares à formação do aluno, ampliando seus horizontes. O estágio supervisionado é essencial para a graduação do estudante.

## Destaques UFU

O curso oferece uma ampla formação acadêmica e profissional para o futuro professor por meio de atividades de extensão, palestras, semanas acadêmicas, além da possibilidade do aluno participar de projetos de iniciação à docência com bolsa de estudos. O Instituto de Química abriga seis laboratórios de ensino equipados com materiais e instrumentos modernos nos quais são realizadas atividades práticas e experimentais específicas e necessárias para a formação do aluno. Há, também, o Laboratório Pedagógico de Ensino de Química, equipado com computadores e materiais de laboratório para a elaboração e aplicação de atividades pedagógicas.



**Modalidade:** licenciatura  
**Unidade Acadêmica:** Instituto de Química

**Campus:** Santa Mônica  
**Turno:** noturno  
**Vagas por ano:** 30  
**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.iq.ufu.br/graduacao/quimica-licenciatura/conheca](http://www.iq.ufu.br/graduacao/quimica-licenciatura/conheca)  
**Telefone:** (34) 3239-4178

**Fale com o coordenador:**  
[coliq.ufu@gmail.com](mailto:coliq.ufu@gmail.com)



# Relações Internacionais



## O que um internacionalista faz

O estudante de Relações Internacionais tem um vasto campo de atuação depois de formado. Por ser uma profissão em constante desenvolvimento, a busca por profissionais qualificados é sempre grande. O internacionalista pode atuar, por exemplo, em uma multinacional, onde vai estudar as variações de mercado, compreender a necessidade dos clientes e realizar negociações com fornecedores

Pode, ainda, trabalhar em embaixadas e consulados. Na embaixada, o profissional vai autorizar visto de entrada, expedir passaporte, procurações, registros de nascimento, casamento e óbito. Além de legalizar documentos nacionais e dar assistência para cidadãos do país que representa. Já no consulado, ele tem a função de dar assistência aos indivíduos que estão viajando ou morando no exterior.

## O que você precisa saber sobre o curso:

Durante o curso de Relações Internacionais, o aluno terá contato com disciplinas específicas e obrigatórias do curso e outras que visam complementar a sua formação. São ministradas aulas no Laboratório de Pesquisa em Relações Internacionais, onde os discentes aprimoram e desenvolvem técnicas de análise. Além disso, o estudante também vai aprender sobre a história das relações internacionais, com destaque para a atuação do Brasil de acordo com suas características em cada período. Os estágios não são obrigatórios para formação do aluno.

## Destaques UFU

A UFU disponibiliza ao aluno de Relações Internacionais o acesso a três laboratórios de alta tecnologia, onde serão ministradas aulas práticas, atividades conjuntas, estudos e pesquisas. Durante a graduação, o estudante terá contato com professores extremamente qualificados em diversas áreas do conhecimento, aptos a auxiliarem os alunos em todos os âmbitos. A UFU oferece ainda atividades complementares, como os projetos de extensão, iniciação científica, monitorias, conferências e seminários. O aluno ainda pode integrar a Semana de Relações Internacionais como ouvinte ou parte da equipe de organização.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:** Instituto de Economia

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 40

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.ieri.ufu.br/graduacao/  
relacoes-internacionais](http://www.ieri.ufu.br/graduacao/relacoes-internacionais)

**Telefone:** (34) 3239-4167



**Fale com o coordenador:**  
[cocri@ie.ufu.br](mailto:cocri@ie.ufu.br)

# Saúde Coletiva



## O que um sanitarista faz

Esse profissional é responsável por analisar, monitorar e avaliar situações de saúde, formulação de políticas, planejamento, programação e avaliação de sistemas e serviços de saúde, no desenvolvimento de ações intersetoriais de promoção da saúde, educação e desenvolvimento comunitário na área de saúde. Podendo trabalhar em instituições de saúde públicas e privadas. No âmbito público, pode participar de programas do Ministério da Saúde, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa). No âmbito privado, sua atuação é requisitada por hospitais, empresas de planos de saúde e indústria farmacêutica. O profissional também faz pesquisas e elabora ações destinadas a conter os males provocados por hábitos de vida inadequados, como o sedentarismo e o tabagismo, ou por causas ambientais, como a poluição do ar e a água imprópria para uso.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Saúde Coletiva na UFU é composto por disciplinas que oferecem conhecimentos sobre os fatores biomédicos, sociais e ambientais que afetam a saúde humana, animal e ambiental. Na formação básica, são oferecidas disciplinas sobre Epidemiologia, Microbiologia, Bioquímica, dentre outros. Já na formação específica, o aluno estuda Saneamento Ambiental, Sistemas de Saúde no Brasil, Direito Sanitário, Administração em Saúde. E no núcleo de formação profissional, o aluno estuda vigilância sanitária, saúde do trabalhador, saúde ambiental dentre outras. O estudante precisa realizar estágio supervisionado para concluir sua graduação.

## Destaques UFU

Cursando Saúde Coletiva na UFU, o aluno tem contato não só com área teórica, mas também com a prática e profissional desde cedo, podendo participar de palestras, visitas, congressos e ainda desenvolver artigos e trabalhos científicos. Além de poderem estagiari em serviços de saúde municipais, estaduais, federais e privados. São proporcionadas condições para elaboração de trabalhos científicos e a apresentação destes em eventos regionais, estaduais e nacionais.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Instituto de Geografia

**Campi:** Santa Mônica e

Umuarama

**Turno:** vespertino

**Vagas por ano:** 20

**Duração:** 4 anos

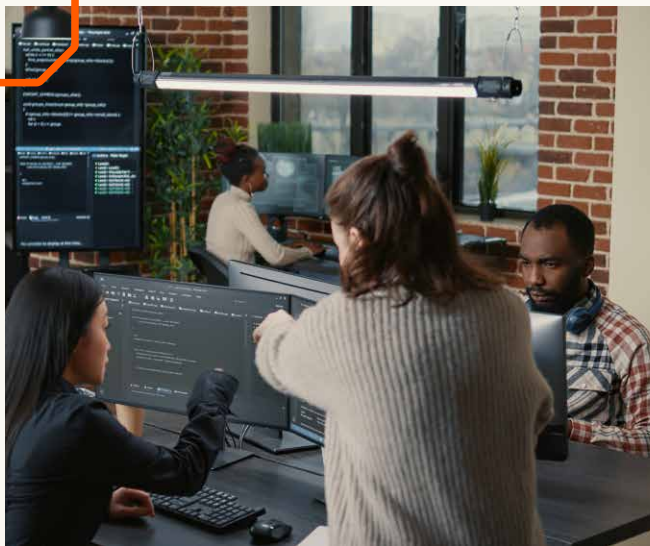
**Site:** [www.ig.ufu.br/graduacao/  
saude-coletiva](http://www.ig.ufu.br/graduacao/saude-coletiva)

**Telefone:** (34) 3230-9432

**Fale com o coordenador:**  
[cocgsa@ig.ufu.br](mailto:cocgsa@ig.ufu.br)



# Sistemas de Informação



## O que o profissional de Sistemas de Informação faz

Esse profissional é bastante requisitado e tem diversas oportunidades de trabalho, afinal, hoje todo e qualquer negócio requer sistemas de tecnologia baseados na informação. Ele pode trabalhar desenvolvendo softwares, projetando e criando sistemas voltados para negócios específicos, pode atuar com suporte técnico, oferecendo a manutenção de sistemas, redes e bancos de dados.

Ele ainda pode trabalhar no desenvolvimento de aplicativos, gerenciando e implementando rede de computadores em instituições e comércios. Com a ajuda desse profissional, as empresas conseguem melhorar a gestão, passando a contar com sistemas e processos mais ágeis, o que melhora a produtividade e reduz os custos.

## O que você precisa saber sobre o curso:

Formando profissionais altamente capacitados para atuar nas mais diversas áreas da informática, o curso tem um currículo moderno e antenado nas exigências do mercado de trabalho. O aluno terá contato com as áreas da Computação, Matemática, Tecnologias de Informação e Comunicação, se aprofundando em Negócios Virtuais, Bancos de Dados, Comércio Eletrônico, dentre outras. A partir do segundo ano, o estudante já pode se inserir no mercado de trabalho e buscar experiências profissionais com o estágio obrigatório.

## Destaques UFU

O estudante de Sistemas de Informação no Campi Santa Mônica tem a vantagem de estar inserido em uma cidade que é altamente relevante para a economia do Brasil. Ademais, a FACOM conta com um corpo docente altamente qualificado, sendo que há linhas de ensino e pesquisa nas áreas relacionadas com Sistemas de Informação. E tem-se a existência de alta demanda social por um curso na área de computação principalmente no período noturno. A oferta por estágios remunerados na área é um ponto de destaque para o curso.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Computação

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** noturno

**Vagas por semestre:** 60

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.portal.facom.ufu.br/graduacao/sistemas-de-informacao-campus-santa-monica](http://www.portal.facom.ufu.br/graduacao/sistemas-de-informacao-campus-santa-monica)

**Telefone:** (34) 3239-4334

**Fale com o coordenador:**  
bsiudi@ufu.br



# Teatro



## O que um graduado (a) em teatro faz

O graduado em Teatro é um profissional habilitado para trabalhar como ator, pesquisador e instrutor no campo das artes cênicas (teatro, dança, ópera, circo), podendo atuar como ator no cinema ou na televisão. Devido a alta procura pelo mercado cultural, esse profissional tem uma vasta gama de opções e pode atuar em diversos setores. Aqueles que optarem pela licenciatura, poderão trabalhar em instituições de ensino públicas ou privadas exercendo o papel de educador na Educação Básica.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Teatro na UFU é oferecido na modalidade bacharelado e licenciatura, sendo a escolha do próprio aluno. A grade curricular está composta com disciplinas essenciais para a formação desse profissional, como estudos relacionados a Improvisação, Jogos Teatrais, História do Espetáculo e Literatura Dramática e outros. É estudado também Cenografia, Iluminação, Caracterização dentre outras. As duas modalidades exigem trabalhos de conclusão de curso e a participação em estágios supervisionados para a formação completa do aluno.

## Destaques UFU

O curso conta com diversos laboratórios como os de Interpretação e Encenação, Textos e Cenas, Práticas Pedagógicas em Teatro, de Indumentária e diversos outros, todos equipados com materiais necessários para fornecer uma formação de qualidade e técnica. Há outras iniciativas propostas para o crescimento do aluno, como o projeto Pediatras do Riso e o Partilhas Teatrais, que propõe o diálogo do teatro com outros setores.



### Modalidade:

bacharelado e licenciatura

**Unidade Acadêmica:** Instituto de Artes

**Campus:** Santa Mônica

**Turnos:** integral (bacharelado e licenciatura) e noturno (licenciatura)

**Vagas por ano:** 25 (integral); 20 (noturno)

**Duração:** Licenciatura e bacharelado: 4,5 anos; Licenciatura e bacharelado: 4 anos; Licenciatura: 5 anos

**Site:** [www.iarte.ufu.br/teatro](http://www.iarte.ufu.br/teatro)

**Telefone:** (34) 3239-4413



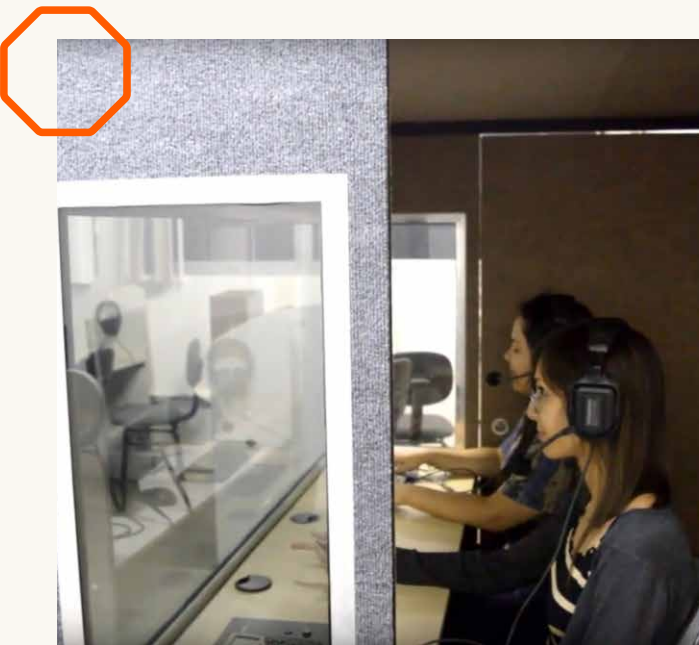
**Fale com o coordenador:**

[teatro@iarte.ufu.br](mailto:teatro@iarte.ufu.br)

Assista o vídeo para conhecer mais!



# Tradução



## O que um tradutor faz

Devido a relevância da formação e da importância do domínio em línguas estrangeiras, esse profissional tem destaque no mercado de trabalho. Ele é responsável por fazer traduções literárias, comerciais, econômicas, jurídicas, científicas, médicas e jornalísticas de uma língua para outra. Pode, ainda, trabalhar na legendagem de filmes e documentários e como intérprete, traduzindo a fala de um orador em eventos, congressos, entrevistas, apresentações e outros.

## O que você precisa saber sobre o curso:

Para a formação de tradutores altamente capacitados e com total domínio das línguas português-ingles, a grade curricular é composta por disciplinas como Técnicas de Tradução, Língua Inglesa, Revisão de Textos, Tradução de Textos Literários e diversas outras. Para uma formação ainda mais ampla, o estudante deve realizar outras atividades complementares e apresentar um trabalho final.

## Destaques UFU

Para o desenvolvimento das atividades propostas na graduação, o aluno tem acesso ao Laboratório de Tradução, Laboratório de Graduação e o Laboratório de Línguas. Esses espaços são equipados com todos os materiais e equipamentos necessários para uma formação de alta qualidade. O estudante ainda pode integrar a Empresa Júnior Babel Traduções, que oferece serviços de tradução e revisão de textos em diversas áreas.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Instituto de Letras e Linguística

**Campus:** Santa Mônica

**Turno:** noturno

**Vagas por ano:** 20

**Duração:** 3 anos e meio

**Site:** [www.portal.ileel.ufu.br/traducao](http://www.portal.ileel.ufu.br/traducao)

**Telefone:** (34) 3239-4237

**Fale com o coordenador:**

cotrad@ileel.ufu.br



Assista o vídeo para  
conhecer mais!



## Catálogo de Cursos UFU | 4<sup>a</sup> edição



# Campus Umuarama

# Biomedicina



## O que um biomédico faz?

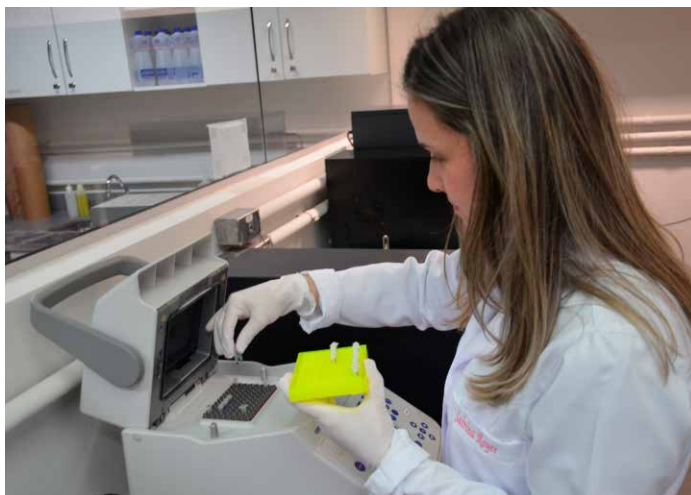
O Biomédico trabalha nos campos da biologia e da medicina pesquisando os fatores ambientais que causam as doenças humanas e os meios de tratá-las. O profissional também executa exames e interpreta os resultados de análises clínicas para diagnosticar doenças, além de fazer análises bromatológicas para verificar contaminações em alimentos. Dentre as diversas áreas de atuação, destacam-se as de biomedicina estética, que tem como objetivo promover o bem-estar físico e estético dos pacientes e realizar procedimentos preventivos do envelhecimento fisiológico do organismo. Além da área de saúde pública, onde pesquisas podem ser realizadas a fim de fornecer dados desde o diagnóstico até a descoberta científica para a cura e prevenção de doenças.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Biomedicina na UFU fornece ao aluno uma graduação ampla e abrangente, cobrindo diversas áreas do conhecimento. O estudante terá contato com a área médica, onde vai estudar Anatomia, Embriologia, Parasitologia, além de matérias como Biologia Celular e Molecular, Genética, Biossegurança entre outros. O estudante deve, ainda, realizar um estágio curricular supervisionado para concluir sua formação.

## Destaques UFU

Desde o início do curso, o aluno é estimulado a participar de atividades científicas em geral, monitorias, projetos de extensão universitária e estágios. Os alunos contam com apoio pedagógico e diferentes tipos de bolsas fornecidas pela UFU para garantir a permanência na Instituição. Os estudantes do curso elaboram e veiculam o "Jornal da Biomedicina", que trata de assuntos científicos atuais, utilizando uma linguagem acessível e dinâmica.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Instituto de Ciências Biomédicas

**Campus:** Umuarama

**Turno:** integral

**Vagas por ano:** 25

**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.icbim.ufu.br/graduacao/biomedicina](http://www.icbim.ufu.br/graduacao/biomedicina)

**Telefones:** (34) 3225-8486



**Fale com o coordenador:** icbim@ufu.br

# Biotecnologia



## O que um biotecnólogo faz?

O mercado de trabalho está crescendo e as demandas têm aumentado devido ao fato da biotecnologia ser utilizada em quase todos os processos de produção de alimentos, bebidas, vacinas, medicamentos e cosméticos. Para muitos, é considerada uma das profissões do futuro. O biotecnólogo pode trabalhar na manipulação de material biológico, a fim de melhorar a qualidade de alimentos, produzir medicamentos ou torná-los mais eficazes para o tratamento de doenças. É possível atuar também no Agronegócio, com o aprimoramento de técnicas para combater pragas e doenças em plantações e rebanhos. Na área da saúde, a atuação desse tipo de profissional é muito importante, uma vez que ele pode realizar pesquisas para a melhoria de vacinas e medicamentos, além de atuar na prevenção, controle e combate de infecções hospitalares.

## O que você precisa saber sobre o curso

O curso é dividido em três núcleos de formação, que abordam desde os conceitos básicos para a formação de um biotecnologista até os mais amplos. São estudadas disciplinas como Química Orgânica, Engenharia Genética, Melhoramento Genético, Imunologia e diversos outros. O estágio é obrigatório para a formação e o estudante terá contato com atividades práticas ainda na universidade, contribuindo para uma formação mais completa.

## Destaques UFU

A UFU proporciona ao estudante de Biotecnologia o acesso a laboratórios muito bem equipados com instrumentos de última geração que são encontrados em poucas universidades do país. Além disso, os professores são altamente qualificados, e têm ampla experiência na área. Por se tratar de uma universidade pública, o acesso à pesquisa e projetos de extensão são mais um diferencial, além da possibilidade de visitas técnicas em empresas da região e eventos científicos.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Instituto de Biotecnologia

**Campus:** Umuarama

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 20

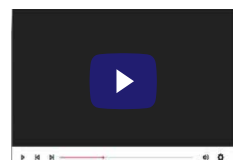
**Duração:** 4 anos

**Site:** [www.ibtec.ufu.br/graduacao/biotecnologia-campus-umuarama](http://www.ibtec.ufu.br/graduacao/biotecnologia-campus-umuarama)

**Telefone:** (34) 3225-8441

**Fale com o coordenador:**  
[cbiotec@ibtec.ufu.br](mailto:cbiotec@ibtec.ufu.br)

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# Ciências Biológicas - Bacharelado



## O que um bacharel em Ciências Biológicas faz?

A Biologia é a ciência que estuda os seres vivos, os processos da vida, seus mecanismos, origem e evolução. Considera a relação entre os seres vivos e destes com o ambiente do qual o ser humano é parte integrante. A atuação do biólogo envolve as áreas de Meio Ambiente e Biodiversidade, Saúde, e Biotecnologia e Produção.

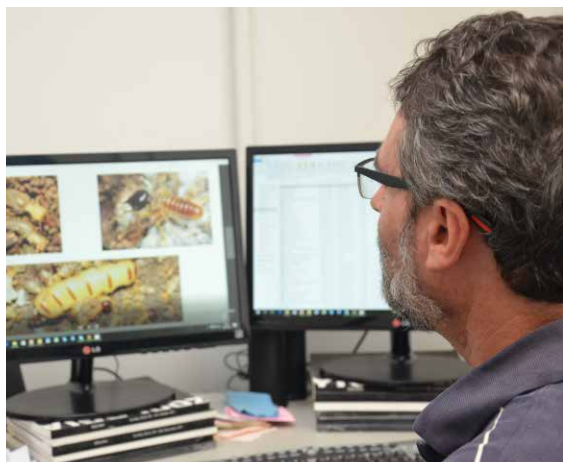
Esse profissional pode pesquisar a origem, evolução, estrutura e o funcionamento dos seres vivos. Atuar na área da saúde, por exemplo: análise clínicas, diagnósticos biomoleculares, terapia gênica e celular, no controle de vetores e pragas, saúde pública e na vigilância ambiental, epidemiológica e sanitária. Seguir carreira em empresas, também é uma boa aposta, afinal, estão crescendo cada vez mais a busca por profissionais da área que possam mensurar o impacto que as atividades humanas exercem sobre o meio ambiente. Podem atuar em indústrias de alimentos, farmacêutica, petroquímicas, dentre outras. O biólogo pode atuar em zoológicos, reservas naturais e institutos de pesquisa. Ainda, na educação ambiental, e divulgação científica, treinamento e ensino nas diversas áreas de sua formação ou atuação profissional.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Ciências Biológicas na UFU está dividido em dois núcleos, o básico e o específico. Os alunos terão contato com disciplinas relacionadas à Biologia Celular, Diversidade Biológica, Ecologia, Fundamentos das Ciências Exatas e da Terra, Fundamentos Filosóficos e Sociais, dentre outros. Além disso, no núcleo específico, os alunos possuem mais autonomia para direcionar sua formação.

## Destques UFU

Com uma das melhores infraestruturas do país, a UFU oferece laboratórios equipados com todos os materiais necessários para pesquisas e aulas práticas. Além disso, o aluno tem a oportunidade de participar de palestras e seminários, oferecer monitorias e participar de uma iniciação científica. Durante a graduação, o estudante terá contato com professores extremamente qualificados em diversas áreas do conhecimento, aptos a auxiliarem os alunos em todos os âmbitos. Além disso, as aulas práticas e em campo são recorrentes, proporcionando maior experiência. A UFU oferece ainda atividades complementares, como os projetos de extensão, iniciação científica, monitorias, conferências e seminários, das quais vão contribuir de forma essencial para sua formação.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Instituto de Biologia

**Campus:** Umuarama

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 20

**Duração:** 4 anos

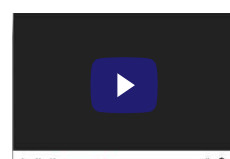
**Site:** [www.inbio.ufu.br](http://www.inbio.ufu.br)

**Telefones:** (34) 3225-8638

**Fale com o coordenador:**

graduacao@inbio.ufu.br

Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# Ciências Biológicas - Licenciatura



## O que um licenciado em Ciências Biológicas faz?

Com um mercado de trabalho amplo e dinâmico, o profissional licenciado em Ciências Biológicas tem diversos caminhos possíveis para seguir carreira. Ele pode atuar como professor em instituições de ensino tanto públicas quanto privadas, ministrando disciplinas de Ciência e Biologia no ensino básico (fundamental e médio).

Os museus e as secretarias de educação também são campo de atuação para o licenciado, bem como a administração escolar em cargos de supervisão, coordenação e direção. Pode, ainda, atuar como educador ambiental, tornar-se um pesquisador ou um consultor em genética, impactos da mudança climática, controle biológico de pragas agrícolas, conservação de ecossistemas aquáticos, indicadores biológicos de qualidade de água ou de outros temas dentro das Ciências Biológicas. Vale ressaltar que o licenciado possui competência e pode trabalhar nas diversas áreas da Biologia.

## O que você precisa saber sobre o curso:

A grade curricular do curso está organizada de modo a explorar a autonomia e a vivência individual dos alunos. São ofertadas disciplinas básicas de formação como Biologia celular, Molecular e Evolução, Diversidade Biológica, Ecologia, Fundamentos Filosóficos e Sociais, dentre outros. O estudante também vai se aprofundar em componentes que abrangem a área educacional e profissional, inserindo os licenciados em atividades modernas e atuais como ciências e mídias, biologia e cultura.

## Destaques UFU

Com uma das melhores infraestruturas do país, a UFU oferece laboratórios equipados com todos os materiais necessários para pesquisas e aulas práticas. Além disso, o aluno tem a oportunidade de participar de palestras e seminários, oferecer monitorias e participar de uma iniciação científica. Durante a graduação, o estudante terá contato com professores extremamente qualificados em diversas áreas do conhecimento, aptos a auxiliarem os alunos em todos os âmbitos. A UFU oferece ainda atividades complementares, como os projetos de extensão, iniciação científica, monitorias, conferências e seminários, das quais vão contribuir de forma essencial para sua formação.



**Habilitação:** licenciatura

**Unidade Acadêmica:**

Instituto de Biologia

**Campus:** Umuarama

**Turnos:** noturno e integral

**Vagas por semestre:**

20 (integral) 25 (noturno)

**Duração:** 4 anos (integral) 5 anos (noturno)

**Site:** [www.inbio.ufu.br](http://www.inbio.ufu.br)

**Telefones:** (34) 3225-8638



**Fale com o coordenador:**

graduacao@inbio.ufu.br

Assista o vídeo para conhecer mais!



# Enfermagem



## O que um enfermeiro faz?

O profissional da Enfermagem é responsável por atuar no cuidado à saúde, atendendo às necessidades básicas humanas. Requisitado em todos os setores de um hospital, desde a UTI até a ala da psiquiatria, o enfermeiro é responsável pelos primeiros socorros, elaboração de fichas médicas, exames preliminares e fichas médicas.

Além disso, o enfermeiro ainda pode atuar na área da enfermagem do trabalho, prestando atendimento ambulatorial para funcionários de determinada empresa. Onde também é responsável por elaborar programas de prevenção da saúde e orientar os colaboradores sobre primeiros socorros. Pode, ainda, atuar na área de assistência domiciliar, tratando de pacientes em suas próprias residências.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Enfermagem é ministrado nas modalidades bacharelado e licenciatura, composto por disciplinas básicas das Ciências da Saúde, Ciências Humanas e de matérias específicas do curso. Os alunos terão contato com estudos sobre Anatomia Humana, Fisiologia, Farmacologia, Enfermagem em Saúde Mental, dentre outras. Os estágios supervisionados são realizados no Hospital de Clínicas de Uberlândia, nos serviços da Rede Municipal de Saúde e em outras entidades da saúde. No fim do curso é exigido um trabalho de conclusão.

## Destaques UFU

O curso da UFU oferece a formação na modalidade licenciatura - docente, um diferencial que somente poucas universidades do Brasil oferecem. Além disso, desde o primeiro período o aluno tem contato com atividades práticas nos laboratórios, onde podem ter acesso a manequins e equipamentos para simulação de procedimentos básicos, como curativos, sondagens, banho no leito e administração de medicamentos.



### Modalidades:

bacharelado e licenciatura

### Unidade Acadêmica:

Faculdade de Medicina

### Campus:

Umuarama

### Turno:

integral

### Vagas por semestre:

40

### Duração:

5 anos

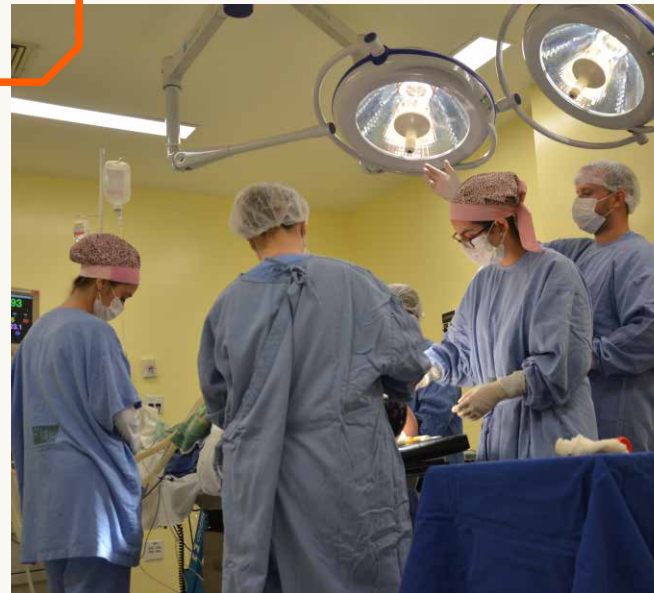
**Site:** [www.famed.ufu.br/graduacao/enfermagem](http://www.famed.ufu.br/graduacao/enfermagem)

**Telefones:** (34) 3225-8603  
(34) 3225-8608

**Fale com o coordenador:**  
[cocen@famed.ufu.br](mailto:cocen@famed.ufu.br)



# Medicina



## O que um médico faz?

É responsabilidade de um médico promover a saúde, atuar na prevenção e no tratamento de doenças e auxiliar na reabilitação do ser humano. Pode trabalhar em instituições públicas ou privadas, como unidades básicas de saúde, ambulatórios, pronto-socorros, hospitais e clínicas entre outros.

O mercado de trabalho para aqueles formados em medicina é tão amplo, que é possível escolher entre mais de 50 especialidades, todas reconhecidas pelo MEC e Conselho Federal de Medicina. As mais comuns são a pediatria, ginecologia, oncologia, cirurgia geral, entre diversos outros.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de medicina na UFU é pensado a partir de quatro eixos temáticos, sendo eles o de atividades profissionais de saúde individual e coletiva, atividades discursivas e de práticas laboratoriais, atividades sensoriais, reflexivas e formativas e as atividades complementares e de apoio e disciplinas optativas. Os alunos ainda podem vivenciar a rotina da profissão nos estágios supervisionados, em regime de internato no Hospital de Clínicas da UFU e na rede de saúde de vários municípios, em seis áreas: clínica médica, clínica cirúrgica, ginecologia e obstetrícia, pediatria, saúde coletiva e trauma e urgências.

## Destaques UFU

A UFU tem o foco em modernas metodologias de ensino, priorizando a autonomia e o desenvolvimento pessoal de cada aluno, por isso, as atividades são desenvolvidas em diversos ambientes. O ingressante tem ao seu dispôr dezenas de laboratórios equipados com materiais de alta tecnologia, profissionais qualificados e especialistas em diferentes áreas do conhecimento. Podem, ainda, se tornarem monitores de alguma disciplina e integrar ligas acadêmicas.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Medicina

**Campus:** Umuarama

**Turno:** integral

**Vagas por ano:** 120 (60 no 1º semestre e 60 no 2º semestre)

**Duração:** 6 anos

**Site:** [www.famed.ufu.br/graduacao/medicina](http://www.famed.ufu.br/graduacao/medicina)

**Telefones:** (34) 3225-8620

**Fale com o coordenador:**  
[comed@famed.ufu.br](mailto:comed@famed.ufu.br)



# Nutrição



## O que um nutricionista faz?

O profissional nutricionista estuda a composição dos alimentos, a função de cada nutriente no funcionamento do corpo humano com o objetivo de assegurar a saúde dos indivíduos e da população. As áreas de atuação do nutricionista são: nutrição clínica (atendimentos em consultórios particulares, ambulatórios de especialidades no Sistema Único de Saúde, enfermarias nos hospitais, bancos de leite humano); Nutrição em Esportes e Exercício Físico (atendimentos em academias, atendimentos em clubes de futebol, vôlei, basquete natação e outras modalidades); nutrição em Alimentação Coletiva (produção de refeições em indústrias, spas, rede hoteleira, instituições de longa permanência) e diversas outras.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Nutrição na UFU está organizado de forma que os conteúdos básicos e profissionalizantes vão sendo desenvolvidos por meio dos conhecimentos, das habilidades e das atitudes desenvolvidas ao longo dos semestres. São estudadas disciplinas como Nutrição, Alimentos e Nutrientes, Cálculos em Nutrição, Nutrição Clínica, Políticas públicas de saúde, Nutrição esportiva, Ética profissional e diversas outras. Além disso, os estágios supervisionados e o trabalho de conclusão de curso são obrigatórios para a conclusão do curso.

## Destaques UFU

O curso de Nutrição na UFU tem um corpo de professores comprometidos com as atividades de ensino, pesquisa e extensão, nas diversas áreas de atuação do nutricionista, proporcionando aos estudantes a oportunidade de participar de projetos de pesquisa e de extensão. Além disso, ainda são realizadas visitas técnicas, aulas práticas, monitorias, parcerias com instituições e empresas, estágios curriculares e extracurriculares.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Medicina

**Campus:** Umuarama

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 30

**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.famed.ufu.br/graduacao/nutricao](http://www.famed.ufu.br/graduacao/nutricao)

**Telefone:** (34) 3235-8584

(34) 3235-8602

**Fale com o coordenador:**  
[conut@famed.ufu.br](mailto:conut@famed.ufu.br)



Assista o vídeo para  
conhecer mais!



# Odontologia



## O que um odontólogo faz?

O cirurgião-dentista atua realizando atendimento clínico em consultório odontológico público ou privado, com a atenção direcionada à saúde bucal, promovendo a prevenção e o tratamento da doença da cárie e das doenças periodontais, estendendo também para a reabilitação bucal e estética do paciente. O campo de atuação do profissional graduado em Odontologia, expandiu-se de forma considerável, com possibilidade de ações em outros serviços, como aqueles em ambientes hospitalares, acadêmicos, governamentais, empresariais e também com atividades educativas preventivas voltadas para as comunidades.

Dentre as competências do cirurgião-dentista está o diagnóstico de doenças que acometem a região de cabeça e pescoço bem como a reconstrução e reabilitação de casos de traumatismos e patologias nesta região. Além disso, é possível atuar na carreira acadêmica, desenvolvendo pesquisas científicas e ministrando aulas em Universidades e cursos particulares. Recentemente, os procedimentos estéticos e funcionais da harmonização orofacial passaram a integrar também o rol de ações autorizadas ao profissional da área da Odontologia.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O Curso de Odontologia na UFU está organizado em seis núcleos de formação, que englobam disciplinas com aulas teóricas, práticas laboratoriais e atividades clínicas nas áreas das ciências biológicas e da saúde, ciências humanas e sociais, ciências odontológicas, além de atividades de extensão, monitorias, pesquisas científicas, disciplinas optativas e trabalho de conclusão de curso. Os estágios supervisionados são realizados no Hospital Odontológico, Hospital de Clínicas da UFU e nos serviços da Rede Municipal de Saúde, nas áreas de Clínica Odontológica Integrada, Odontologia Geriátrica, Odontologia Infantil, Pronto Atendimento Odontológico e Saúde Coletiva. Ao final do curso, o aluno formado recebe a titulação de Cirurgião-Dentista.

## Destaques UFU

A UFU oferece ao aluno de Odontologia uma infraestrutura equipada com todos os componentes necessários para uma formação de qualidade, como laboratórios pré-clínicos, laboratório de confecção e apoio de material didático, laboratório de interpretação radiográfica, laboratório de Odontopediatria e Ortodontia, laboratório de Patologia bucal.

O Pronto-Socorro Odontológico oferece um serviço 24 horas e é um diferencial do Curso, sendo um ambiente em que os alunos dos últimos períodos realizam estágios e se capacitam para o pronto atendimento dos pacientes. Os serviços de atendimento em clínicas especializadas como atividades extensionistas, em que os estudantes podem ter a experiência do atendimento hospitalar entre outras especialidades, também merece um destaque na formação dos alunos do Curso de Odontologia da UFU.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Faculdade de Odontologia

**Campus:** Umuarama

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 40

**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.fo.ufu.br/graduacao/odontologia](http://www.fo.ufu.br/graduacao/odontologia)

**Telefone:** (34) 3225-8101

**Fale com o coordenador:**  
cocod@umuarama.ufu.br



# Psicologia



## O que um psicólogo faz?

O psicólogo é o profissional que estuda e analisa as relações pessoais e interpessoais, possibilitando a compreensão do comportamento humano individual e de grupo. Pode atuar em clínicas próprias ou terceirizadas, na escola e/ou instituições educacionais, em hospitais, ONGs, trabalhar com a aplicação de testes vocacionais bem como atuar em Empresas. O papel do psicólogo é promover autoconhecimento, mudanças de comportamento, aperfeiçoar o processo ensino-aprendizagem no que tange ao bem-estar e qualidade de vida do paciente, do funcionário, do professor, do aluno na tomada de decisões, na busca pelo equilíbrio afetivo-emocional e na promoção das relações interpessoais.

## O que você precisa saber sobre o curso:

O curso de Psicologia na UFU está estruturado em dois núcleos de formação: núcleo comum e núcleo profissionalizante. O aluno terá uma base de estudos ampla e abrangente, cobrindo todas as áreas da psicologia, com o foco em uma formação humana e ética, em que se privilegia a formação do psicólogo generalista a parir do oferecimento de três ênfases de estágio, quais sejam: Psicologia Clínica e Social, Psicologia e Processos de Gestão, e Psicologia Escolar e Educacional, interligados com os estágios básicos, profissionalizantes e trabalho de conclusão de curso.

## Destaques UFU

A UFU disponibiliza ao aluno de Psicologia o acesso a diversos laboratórios de alta tecnologia, onde serão ministradas aulas práticas, atividades conjuntas, estudos e pesquisas, projetados especialmente para as necessidades do estudante. Contam, ainda, com uma Clínica Psicológica, que proporciona ao aluno as condições de ter reais e efetivas experiências profissionais. Durante a graduação, ainda terá contato com professores extremamente qualificados em diversas áreas do conhecimento, aptos a auxiliarem os alunos em todos os âmbitos.



**Modalidade:** bacharelado

**Unidade Acadêmica:**

Instituto de Psicologia

**Campus:** Umuarama

**Turno:** integral

**Vagas por semestre:** 40

**Duração:** 5 anos

**Site:** [www.ip.ufu.br/graduacao/psicologia](http://www.ip.ufu.br/graduacao/psicologia)

**Telefones:** (34) 3225-8511  
(34) 3225-8537

**Fale com o coordenador:**  
[copsi@ipsi.ufu.br](mailto:copsi@ipsi.ufu.br)



Catálogo de Cursos UFU | 4<sup>a</sup> edição



**ESTES  
Escola Técnica  
de Saúde  
Campus Umuarama**

# Uberlândia



## Sobre a ESTES

Capacitar pessoas numa perspectiva cidadã e conectada às necessidades de profissionalização da sociedade tem sido a missão da Escola Técnica de Saúde (ESTES) há 48 anos! Atualmente, a ESTES oferta cursos de educação profissional técnica de nível médio totalmente gratuitos.

Cursos ofertados:

Análises Clínicas  
Controle Ambiental  
Enfermagem  
Meio Ambiente  
Prótese Dentária  
Saúde Bucal  
Segurança do Trabalho

A ESTES está localizada no Campus Umuarama - Blocos 4K e 6X - Bairro Umuarama Uberlândia - MG.

# Técnico em Análises Clínicas



## O que um técnico em análises clínicas faz

É o profissional responsável por executar atividades típicas de laboratórios clínicos e de pesquisa. Seu ambiente de trabalho ocorre em espaços clínicos ou de patologia e diagnósticos médicos em hospitais, hemocentros, laboratórios de análises clínicas, laboratórios veterinários, postos de saúde, laboratórios de pesquisa, dentre outros.

Com mercado de trabalho em expansão, este profissional executa atividades rotineiras típicas dos laboratórios, como recepcionar o cliente, orientar e realizar coletas de amostras biológicas e participar de exames nos diversos setores do laboratório. Pode também compor e trabalhar em equipes multidisciplinares, atuando na realização e implantação de novas tecnologias biomédicas, operando aparelhos tecnológicos de laboratórios de saúde, aplicando técnicas adequadas de descarte de fluidos e resíduos biológicos e químicos, dentre outras atribuições.

## O que você precisa saber sobre o curso

O aluno do Curso Técnico em Análises Clínicas aprenderá orientar o paciente para o preparo do exame, coletar sangue e outros fluidos corporais. Também aprenderá a executar os principais exames laboratoriais ligados à prevenção e diagnóstico de doenças e realizará diversos exames específicos de acordo com a solicitação médica. Além disso, participará de todo o processo de operação, calibração e zelo pela manutenção dos equipamentos de laboratório.

O curso tem duração de um ano e meio e é dividido em três períodos. Parte das aulas são ministradas no período diurno e outra no noturno. O aluno também realizará atividades complementares e o estágio supervisionado, o qual é essencial para a sua formação.

## Destaques ESTES

O aluno tem acesso a uma infraestrutura de alta qualidade, equipada com laboratórios onde são ministradas as aulas práticas e desenvolvidos projetos de pesquisa e extensão. O curso também proporciona aos alunos a possibilidade de visitas técnicas, participação em eventos científicos e estágios. Ainda terá contato com um corpo docente e técnico que conta com profissionais altamente qualificados, com anos de experiência na área.



**Modalidade:** Técnico  
**Unidade Especial de Ensino:** Estes  
**Campus:** Umuarama  
**Turno:** Integral  
**Vagas:** 30  
**Duração:** 1,5 anos

**Site:** [www.estes.ufu.br/cursos-tecnicos/tecnico-em-analises-clinicas](http://www.estes.ufu.br/cursos-tecnicos/tecnico-em-analises-clinicas)

**Telefone:** (34) 3225-8496

**Fale com o coordenador:**  
[patologia@estes.ufu.br](mailto:patologia@estes.ufu.br)



# Técnico em Controle Ambiental



## O que um técnico em controle ambiental faz

Os futuros profissionais habilitados em Controle Ambiental podem atuar em diversos segmentos da profissão, dado sua dinamicidade. A área de atuação inclui atividades relacionadas com o meio ambiente, como a gestão, coleta, análise e controle de dados ambientais, análises físico-químicas e microbiológicas de águas, efluentes e resíduos sólidos, operação de estações de tratamento de águas e efluentes, centrais de triagem e tratamento de resíduos sólidos.

## O que você precisa saber sobre o curso

O aluno do curso Técnico em Controle Ambiental na ESTES terá contato com disciplinas que objetivam a construção de saberes teórico-práticos e o desenvolvimento individual. O curso conta com um laboratório de ensino onde são oferecidas disciplinas práticas nas diversas áreas da química. Além disso, tem-se laboratórios de pesquisa e extensão nos quais os alunos poderão desenvolver estágios, projetos e ações de extensão principalmente nas áreas de controle e monitoramento ambiental e educação ambiental, contribuindo assim para a dinamicidade na formação do aluno. Além disso, o curso também oferece visitas técnicas e trabalhos de campo que complementam as disciplinas das áreas ambientais específicas. O curso é ministrado no período vespertino e noturno no campus Umuarama.

## Destaques ESTES

O estudante ESTES tem ao seu alcance uma infraestrutura de alta tecnologia que possibilita uma formação de extrema qualidade, além de um corpo docente formado por profissionais capacitados nos mais diversos segmentos e que estarão a postos para contribuir com a formação do aluno. Outro diferencial é a localização estratégica da cidade de Uberlândia com diversas empresas nos segmentos de meio ambiente e de química, o que proporciona a possibilidade de estágios e pesquisas para os formandos.



**Modalidade:** Técnico  
**Unidade Especial de Ensino:** Estes  
**Campus:** Umuarama  
**Turno:** Integral  
**Vagas:** 30  
**Duração:** 2 anos

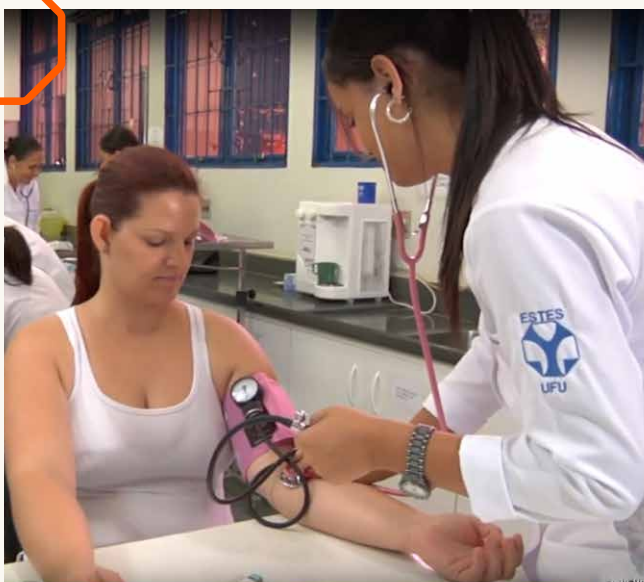
**Site:** <http://www.estes.ufu.br/unidades/cursocurso-tecnico-em-controle-ambiental>

**Telefone:** (34) 3225-8496

**Fale com o coordenador:**  
controleambiental@estes.ufu.br



# Técnico em Enfermagem



## O que um técnico de enfermagem faz

O Técnico em Enfermagem é um profissional que participa de ações de promoção, manutenção, recuperação e reabilitação da saúde, bem como na prevenção de doenças e agravos, trabalhando em equipes de saúde multiprofissionais, com habilidade para atuar em diversos campos na área de saúde – prevenção, manutenção, promoção, cuidado, recuperação e reabilitação – nos diversos ciclos vitais, desde o recém-nascido, criança, adolescente, adulto (homem e mulher) e idosos, de forma individual, em família, em grupo e em comunidade, exercendo a profissão de forma competente, crítica, reflexiva e humanizada.

A Habilitação de Técnico em Enfermagem, possibilita desempenhar funções profissionais junto a órgãos públicos e/ou privados (Hospitais, Unidades Básicas de Saúde, Clínicas, entre outros) e em domicílios, sindicatos, empresas, associações, escolas, creches e outros, conforme Decreto nº 94.406/87, que regulamenta a Lei nº 7.498/86 no artigo 10, que define as atividades auxiliares, de nível médio técnico, atribuídas ao técnico da equipe de Enfermagem.

## O que você precisa saber sobre o curso

O estudante do curso Técnico em Enfermagem terá contato com uma grade curricular que visa explorar a capacidade individual e intuitiva, propondo diversas atividades como aulas práticas no Hospital de Clínicas da UFU, no laboratório de Técnicas Básicas, onde terão contato com as diversas técnicas de assistência de enfermagem ao paciente que fazem parte da atuação do profissional. No quarto período realizarão o estágio supervisionado para complementar da melhor forma possível a sua formação. O curso é ministrado em período integral.

## Destaques ESTES

O estudante tem ao seu alcance um Laboratório de Técnicas Básicas de Enfermagem com equipamentos necessários para uma formação de extrema qualidade, onde ele terá aulas práticas e teóricas. O estudante ainda pode contribuir para a sua formação participando de seminários, palestras, conferências locais, regionais, nacionais e internacionais.



**Modalidade:** Técnico  
**Unidade Especial de Ensino:** Estes  
**Campus:** Umuarama  
**Turno:** Integral  
**Vagas:** 40  
**Duração:** 2 anos

**Site:** [www.estes.ufu.br/cursos-tecnicos/  
técnico-em-enfermagem](http://www.estes.ufu.br/cursos-tecnicos/tecnico-em-enfermagem)

**Telefone:** (34) 3225-8496

**Fale com o coordenador:**  
[coenf@estes.ufu.br](mailto:coenf@estes.ufu.br)



# Técnico em Meio Ambiente



## O que um técnico em meio ambiente faz

Este profissional, ao se formar, estará habilitado para trabalhar em diversas áreas, já que o curso é dinâmico e a procura é muito grande. Ele pode gerenciar a fiscalização de ambientes, a fim de evitar a poluição e a contaminação do meio ambiente, pode trabalhar em laboratórios de controle de qualidade de indústrias e empresas, assim como em estações de tratamento de água e esgoto. Além disso, o Técnico em Meio Ambiente também pode atuar em instituições públicas de meio ambiente, prefeituras, serviços de vigilância sanitária e ambiental e empresas e indústrias particulares.

## O que você precisa saber sobre o curso

O curso busca habilitar o aluno a exercer atividades profissionais na área ambiental que atenda às demandas do mercado de trabalho. Ele vai aprender a implementar ações que diminuam os impactos ambientais, analisar características econômicas, sociais e ambientais para identificar as atividades da área que podem ser implementadas. Além disso, pelo caráter dinâmico e intuitivo da grade curricular, o aluno terá uma formação ética, humanística e socialmente responsável. As disciplinas são ministradas no período noturno e o curso tem duração de três anos.

## Destaque ESTES

O aluno do curso Técnico em Meio Ambiente na ESTES pode concluir o ensino médio e também o curso profissionalizante, obtendo ao final um certificado expedido pela UFU, o que favorece sua inserção no mercado de trabalho. Além disso, as visitas práticas são recorrentes e o aluno tem contato com a área profissional logo cedo. O corpo docente é formado por profissionais altamente qualificados em diversos segmentos e está apto a auxiliar o estudante com todas as suas demandas ao longo do curso.



**Modalidade:** Técnico  
**Unidade Especial de Ensino:** Estes  
**Campus:** Umuarama  
**Turno:** Noturno  
**Vagas:** 40  
**Duração:** 3 anos

**Site:** [www.estes.ufu.br/cursos-tecnicos/tecnico-em-meio-ambiente](http://www.estes.ufu.br/cursos-tecnicos/tecnico-em-meio-ambiente)

**Telefone:** (34) 3225-8496

**Fale com o coordenador:**  
[ctma@estes.ufu.br](mailto:ctma@estes.ufu.br)



# Técnico em Prótese Dentária



## O que um técnico em prótese dentária faz

Esse profissional pode gerenciar o seu próprio negócio em laboratórios de próteses dentárias ou prestar serviços em clínicas, consultórios odontológicos, empresas do segmento odontológico, instituições públicas, hospitais odontológicos, instituições educacionais e forças armadas.

É também responsável, em conjunto com o cirurgião-dentista, pelo planejamento e execução dos trabalhos técnicos odontológicos que visam restabelecer a capacidade funcional e estética do paciente por meio de próteses dentárias.

## O que você precisa saber sobre o curso

O aluno do curso Técnico em Prótese Dentária na ESTES terá contato com as disciplinas de anatomia dental, fundamentos da ortodontia e das próteses, além de se aprofundar nos conhecimentos de gestão e empreendedorismo e percepção e estética. Além disso, as disciplinas são focadas no aprendizado intuitivo dos alunos, sendo assim, grande parte delas são ofertadas no modelo prático, onde os estudantes podem desenvolver ainda mais as habilidades adquiridas ao longo da graduação. O curso é oferecido em período integral e permite que o aluno conclua todos os créditos em dezoito meses.

## Destaques ESTES

O aluno do curso Técnico em Prótese Dentária na ESTES conta com laboratórios altamente equipados, onde terá a oportunidade de confeccionar os diferentes tipos de prótese dentária que são necessárias para a sua formação. O estudante também pode participar de projetos de pesquisa e extensão, confeccionando próteses dentárias e oculares para pacientes reais.



**Modalidade:** Técnico  
**Unidade Especial de Ensino:** Estes  
**Campus:** Umuarama  
**Turno:** Integral  
**Vagas:** 25  
**Duração:** 2 anos

**Site:** [www.estes.ufu.br/cursos-tecnicos/tecnico-em-prótese-dentaria](http://www.estes.ufu.br/cursos-tecnicos/tecnico-em-prótese-dentaria)

**Telefone:** (34) 3225-8496

**Fale com o coordenador:**  
[protese@estes.ufu.br](mailto:protese@estes.ufu.br)



# Técnico em Saúde Bucal



## O que um técnico em saúde bucal faz

Os futuros profissionais podem trabalhar tanto em clínicas, hospitais e consultórios odontológicos como também no Sistema Único de Saúde (SUS) executando as atividades de prevenção e controle de doenças bucais. Ele pode orientar grupos e pessoas a respeito da saúde bucal, supervisionar o trabalho do auxiliar em saúde bucal em consultório odontológico.

Pode, ainda, atuar no controle de estoque e gerenciamento da manutenção de equipamentos em consultório odontológico, realizar estudos relativos à saúde bucal e instrumentar o cirurgião-dentista em ambientes clínicos e hospitalares.

## O que você precisa saber sobre o curso

A matriz curricular visa a formação de um profissional de acordo com as necessidades do mercado de trabalho, por isso, o aluno vai aprender a executar tarefas auxiliares no em toda área do atendimento odontológico. Ele irá desenvolver os conhecimentos necessários para atuar prestando assistência ao cirurgião-dentista em todas as etapas da consulta, como na recepção, acomodação, preparação dos procedimentos clínicos e atendimento ao paciente. O curso é integral e tem duração de dezoito meses.

## Destaque ESTES

O curso Técnico em Saúde Bucal proporciona ao estudante acesso aos laboratórios, consultório do curso e hospital odontológico que possuem equipamentos e instrumentos de última geração, acompanhando a evolução da profissão. Os professores são altamente qualificados, com anos de experiência. Além disso, a ESTES oferece oportunidades de auxílios (como creche, alimentação, transporte) e bolsas para projetos de pesquisa e extensão para os estudantes.



**Modalidade:** Técnico  
**Unidade Especial de Ensino:** Estes  
**Campus:** Umuarama  
**Turno:** Vespertino, Noturno  
**Vagas:** 30  
**Duração:** 3 semestres

**Site:** [www.estes.ufu.br/cursos-tecnicos/tecnico-em-saude-bucal](http://www.estes.ufu.br/cursos-tecnicos/tecnico-em-saude-bucal)

**Telefone:** (34) 3225-8496

**Fale com o coordenador:**  
[tsb@estes.ufu.br](mailto:tsb@estes.ufu.br)



# Técnico em Segurança do Trabalho



## O que um técnico em segurança do trabalho faz

O profissional de Segurança do Trabalho tem um vasto campo de atuação. De modo geral, ele atua em empresas organizando programas de prevenção de acidentes, orientando os trabalhadores quanto ao uso de equipamentos de proteção individual, elaborando planos de prevenção de riscos ambientais, fazendo inspeção de segurança, laudos técnicos e ainda organizando e dando palestras e treinamento. Esse profissional também é responsável pela implementação de programas de meio ambiente e ecologia na empresa.

## O que você precisa saber sobre o curso

O curso Técnico em Segurança do Trabalho prepara o profissional para atuar na preservação da saúde e da segurança dos trabalhadores nas empresas. Os estudantes serão preparados para identificar e avaliar rotinas, protocolos de trabalho, instalações e equipamentos, implementar programas de segurança no trabalho, medidas de prevenção de acidentes e de políticas de qualidade, meio ambiente e responsabilidade social. Atuarão na prevenção de acidentes e nas melhorias das condições de trabalho, para não gerar perdas para o trabalhador, empresa e sociedade, e ainda proporcionar melhora na qualidade de vida.

## Destaque ESTES

O curso oferece um laboratório de Segurança do Trabalho moderno, sendo o primeiro laboratório de segurança do trabalho do Triângulo Mineiro e o segundo de Minas Gerais. Além disso, é possível que alunos façam visitas técnicas em empresas de diferentes ramos de atuação, participação em eventos científicos e estágios. Vale destacar, também, o projeto de extensão de prestação de serviços do curso, onde os ingressantes poderão atuar prestando serviços para toda região e conhecendo de perto o mercado de trabalho.



**Modalidade:** Técnico  
**Unidade Especial de Ensino:** Estes  
**Campus:** Umuarama  
**Turno:** Integral  
**Vagas:** 40  
**Duração:** 3 semestres

**Site:** [www.estes.ufu.br/cursos-tecnicos/  
técnico-em-seguranca-do-trabalho](http://www.estes.ufu.br/cursos-tecnicos/tecnico-em-seguranca-do-trabalho)

**Telefone:** (34) 3225-8496

**Fale com o coordenador:**  
cotst@estes.ufu.br



Reitor  
Valder Steffen Júnior

Vice-Reitor  
Carlos Henrique Martins da Silva

Pró-Reitora de Graduação  
Kárem Cristina de Sousa Ribeiro

Diretor de Ensino  
Ilmério Reis da Silva

Coordenação de Projeto  
Renata Rodrigues Daher Paulo

Texto, Edição e Revisão  
Iara Borba Pereira  
Jhenifer Gonçalves Duarte

Projeto  
Antonio Santiago da Silva

Capa, Diagramação  
Antonio Santiago da Silva

Foto  
Alexandre Costa  
Marco Cavalcante  
Milton Santos  
Vídeos Institucionais UFU/TVUFU  
[br.freepik.com](http://br.freepik.com)  
[flickr.com/photos/britishlibrary](http://flickr.com/photos/britishlibrary)

Realização  
[Pró-Reitoria de Graduação](#) 

