



# GUIA DE CURSOS

2017







# UFLA

**FUNDADA** em 1908 sob o lema do Instituto Gammon: “Dedicado à glória de Deus e ao Progresso Humano”, a Escola Agrícola de Lavras, depois Escola Superior de Agricultura de Lavras (ESAL) e, hoje, Universidade Federal de Lavras (UFLA), é um exemplo vivo da concretização dos ideais de seu fundador, Samuel Rhea Gammon, e de seu primeiro diretor, Benjamim Harris Hunnicutt.

A excelência no ensino e na formação profissional de seu corpo docente produz, dia após dia, conhecimentos científicos e tecnológicos por meio dos quais a Universidade contribui para a construção de um país melhor. Na UFLA, o ingressante usufrui de total infraestrutura para estudar com segurança e tranquilidade.

Com 600 hectares de extensão, o campus possui áreas de cultivos, casas de vegetação, horto de plantas florestais e de plantas medicinais, instalações florestais e agropecuárias, incubadora de empresas, fazendas experimentais (Lavras e Ijaci), alojamentos estudantis, ginásio poliesportivo, quadras e estádio de futebol, restaurante universitário, lanchonetes, centro de integração universitária (com área de lazer, piscina semiolímpica, campo de futebol society, quadras de peteca

e de tênis), salão de convenções, agências dos Correios, bancos, cooperativas de consumo e de trabalho, hotel, centro de treinamento, laboratório de idiomas automatizado, rádio e TV ligadas ao sistema educativo, editora, gráfica, livraria, museus (Bi Moreira e de História Natural), centro de convivência (APG, DCE, CA's e laboratório de informática), além de duas fundações de apoio à Instituição: Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão – Faepe e Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural – Fundecc. A UFLA avança em novos projetos, como o Parque Tecnológico e um futuro Hospital Universitário, estruturas que ampliarão ainda mais a área física utilizada.

Cercada de verde e conservando uma inigualável qualidade de vida, a Universidade Federal de Lavras ocupa lugar de destaque no cenário da educação nacional, consolidando-se como uma das melhores instituições federais de ensino superior do país. Atualmente, a comunidade acadêmica possui cerca de 15 mil integrantes, envolvidos com atividades de ensino, pesquisa e extensão. São 34 cursos de graduação e 55 de pós-graduação (mestrado e doutorado).



# LAVRAS

**LAVRAS** está situada no ponto de confluência entre o sul e o oeste de Minas Gerais, a uma altitude média de 900 m, com uma população aproximada de 100 mil habitantes. A cidade é dotada de bons hotéis, rede hospitalar, comércio, shopping, diversos clubes sociais e esportivos, entre eles o centro esportivo da UFLA, com capacidade para 30 mil pessoas e o ginásio no câmpus universitário, com capacidade para 4 mil pessoas.

O município localiza-se a 230 km de Belo Horizonte, 370 km de São Paulo e 420 km do Rio de Janeiro, e fica próxima ao circuito das águas e das cidades históricas de Minas Gerais. Sua população escolar, cerca de 60 mil estudantes, muitos de outras cidades, frequenta uma rede de dezenas de estabelecimentos de ensino, dos quais quatro de nível superior: Universidade Federal de Lavras (UFLA), Centro Universitário de Lavras (Unilavras), Faculdade Adventista de Minas Gerais (Fadminas) e Faculdade Presbiteriana Gammon (Fagammon). Tanto a rede pública quanto a particular abrangem desde a educação infantil até o pós-doutorado, oferecendo cursos técnicos e de nível superior.

A produção agropecuária está representada por diversas culturas, especialmente a do café, e por um dos melhores rebanhos de gado leiteiro do estado. O setor industrial encontra-se em ritmo de expansão, graças às condições favoráveis de que a cidade dispõe. Como pontos de recreação, destacam-se o Parque Ecológico Quedas do Rio Bonito, Usina Hidrelétrica do Funil, Clube Campestre, Lavras Tênis Clube, Camargos late Clube e Usina de Itutinga. Destacam-se, ainda, o Teatro Municipal (antiga ferroviária), a igreja do Rosário e o Museu Bi Moreira como atrações históricas, e a Feira de Artesanatos, que é realizada aos domingos na praça principal da cidade.



# FORMAS DE INGRESSO

## *PROCESSO SELETIVO DE AVALIAÇÃO SERIADA – PAS*

O Processo Seletivo de Avaliação Seriada – PAS é um processo no qual o candidato é avaliado em três etapas consecutivas, uma ao final de cada ano do Ensino Médio. Nas duas primeiras etapas, o candidato faz provas de múltipla escolha e Redação. O conteúdo da primeira etapa corresponde ao conteúdo do primeiro ano do Ensino Médio; na segunda etapa, são cobrados os conteúdos do primeiro e do segundo ano do Ensino Médio; e na terceira etapa, é adotada a nota do Exame Nacional do Ensino Médio – Enem, realizado durante o terceiro ano do Ensino Médio.

Para se inscrever na primeira etapa do PAS, o candidato deve estar matriculado ou já ter concluído, no mínimo, a 1ª série do Ensino Médio. O candidato deve renovar sua inscrição para as demais etapas, nos dois anos subsequentes, em datas divulgadas pela Diretoria de Processos Seletivos da UFLA (<http://www.ufla.br/pas>).

A UFLA destina ao PAS 40% das vagas dos seus cursos de graduação presenciais, ofertadas para o 1º semestre letivo de cada ano. O candidato faz a opção pelo curso somente ao se inscrever para a terceira etapa do processo, podendo escolher qualquer um dos cursos oferecidos na ocasião.

## *SISTEMA DE SELEÇÃO UNIFICADA – SiSU*

O Sistema de Seleção Unificada - SiSU é um sistema gerenciado pelo Ministério da Educação, por meio do qual as instituições públicas de educação superior participantes selecionam candidatos exclusivamente pela nota obtida no Enem.

A UFLA destina ao SiSU 60% das vagas dos seus cursos de graduação presenciais no primeiro semestre e 100% no segundo semestre.

As inscrições são feitas diretamente no SiSU, no endereço [sisu.mec.gov.br](http://sisu.mec.gov.br). O calendário do SiSU é definido e divulgado tempestivamente pelo MEC.



## LEI 12.711/2012 (VAGAS RESERVADAS)

Em cumprimento à Lei nº 12.711, de 29/8/2012, alterada pela Lei nº 13.409, de 28/12/2016, a UFLA reservará em cada processo seletivo para ingresso aos cursos de graduação, 50% (cinquenta por cento) de suas vagas para estudantes que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas.

Não poderão concorrer às vagas reservadas os estudantes que tenham, em algum momento, cursado parte do ensino médio em escolas particulares, mesmo que na condição de bolsistas.

O número de vagas ofertadas em cada um dos grupos de cotas deverá ser consultado em editais específicos de cada processo seletivo.



### *PROCESSO SELETIVO DE CURSOS DE GRADUAÇÃO – MODALIDADE A DISTÂNCIA*

O Processo Seletivo de Cursos de Graduação, modalidade a distância, é aplicado quando há oferta de vagas para os cursos nessa modalidade, de acordo com a demanda do CEAD/UFLA e posterior liberação pela CAPES. A cada processo é publicado edital específico, constando as normas de seleção, período de inscrições e data das provas, como também o conteúdo programático para cada curso. As provas, contendo questões de múltipla escolha e Redação, são aplicadas nas cidades nas quais os cursos são ofertados (cidades-polo).

### *MUDANÇA INTERNA*

Podem se candidatar à Mudança Interna de Curso, estudantes regularmente matriculados na UFLA, em cursos de graduação presenciais ou à distância, e que atendam aos seguintes requisitos: estejam dentro do prazo mínimo de

integralização curricular e tenham cursado, com aprovação pela UFLA, no mínimo, 10% (dez por cento) da carga horária total do curso de origem. A Mudança Interna de Curso na UFLA é concedida uma única vez por estudante.

A classificação é baseada nas notas obtidas no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), em exame realizado há no máximo cinco anos anteriores ao processo seletivo.

### *TRANSFERÊNCIA EXTERNA DE CURSO*

Podem se candidatar à Transferência Externa para os cursos de graduação da UFLA, estudantes regularmente matriculados em cursos presenciais ou à distância de outras Instituições de Ensino Superior credenciadas pelo Ministério da Educação - MEC, cujos atos regulatórios sejam por ele emitidos, e que atendam aos seguintes requisitos: tenham cursado, com aprovação, até o período da inscrição, pelo menos 10% da carga horária mínima para integralização curricular, de acordo com as Diretrizes Curriculares



Nacionais – DCN´s do curso de origem; o curso de origem seja idêntico ou de áreas afins ao pretendido para transferência.

A classificação é baseada nas notas obtidas no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), em exame realizado há no máximo cinco anos anteriores ao processo seletivo.

Os estudantes que ingressarem na instituição por meio de Transferência Externa de Curso não terão o direito de concorrer às vagas ofertadas por meio de mudança interna de curso.

### *OBTENÇÃO DE NOVO TÍTULO*

Podem se candidatar à Obtenção de Novo Título portadores de diploma de nível superior, em cursos presenciais ou à distância, desde que o curso de graduação tenha sido feito em instituições de ensino superior credenciadas pelo Ministério da Educação - MEC, cujos atos regulatórios sejam por ele emitidos.

A classificação é baseada nas notas obtidas no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), em exame realizado há no

máximo cinco anos anteriores ao processo seletivo.

Os estudantes que ingressarem na instituição por meio de Obtenção de Novo Título não terão o direito de concorrer às vagas ofertadas por meio de mudança interna de curso.

### *PROGRAMA DE ESTUDANTES - CONVÊNIO DE GRADUAÇÃO*

Anualmente, a UFLA oferece à Secretaria de Educação Superior do Ministério da Educação vagas para estudantes estrangeiros. De acordo com o número de vagas, a própria Secretaria seleciona previamente os candidatos e os encaminha à Universidade, por meio do Programa de Estudante-Convênio.

Vale ressaltar que, para a permanência do estudante na condição de estudante-convênio, ele deverá obedecer integralmente às exigências recomendadas no Protocolo firmado entre o Ministério da Educação e o Ministério das Relações Exteriores, e também às demais normas estabelecidas pela UFLA.

CURSOS DE  
**GRADUAÇÃO**

*PRESENCIAIS*

# ABI-ENGENHARIA

## NO SEGUNDO SEMESTRE

de 2014, foram iniciados quatro cursos de Engenharia na UFLA (Civil, de Materiais, Mecânica e Química). O ingresso para esses cursos é unificado, ou seja, os estudantes que desejam cursar uma dessas engenharias devem fazer a inscrição para o curso ABI (Área Básica de Ingresso) Engenharia.

Os cursos da ABI-Engenharia contam com matrizes curriculares integradas, compostas por cerca de 50% dos créditos em disciplinas comuns, incluindo conteúdos básicos e também profissionalizantes. Essa característica da Área Básica de Ingresso proporciona aos estudantes uma formação interdisciplinar em ciências naturais, matemática e engenharias, sem descuidar de aspectos sociais e filosóficos de sua futura atividade profissional.

Uma grande vantagem da estrutura curricular da ABI-Engenharia é que o estudante terá uma formação integral ao longo de sua estadia na UFLA, podendo entrar em contato com diversas áreas do conhecimento através de atividades acadêmicas com foco em metodologias ativas de formação.

Quando o estudante ingressa na ABI-Engenharia é designado para ele um professor que fará o trabalho de tutor e o acompanhará durante o curso para orientar sobre sua formação e as escolhas curriculares, bem como monitorará sua vida acadêmica.

São oferecidas 200 vagas por semestre e durante o curso o aluno escolhe em qual das engenharias deseja se formar. Esta escolha se dá inicialmente ao completar o segundo período letivo, momento no qual o estudante indica, pela primeira vez, em qual curso pretende se formar. A partir do acolhimento dessa escolha inicial, que dependerá de seu desempenho acadêmico, o estudante passará a percorrer as atividades curriculares do respectivo curso, tendo prioridade de matrícula em disciplinas específicas. Todos os ingressantes iniciam seu percurso em igualdade de condições, pois as disciplinas do primeiro ano são comuns a todas as engenharias.

A escolha do curso no final do primeiro ano letivo não é, necessariamente, definitiva, pois se desejar, o estudante poderá alterá-la até o final do quinto período letivo. A UFLA atende à demanda pelas atividades dos cursos por meio da oferta de, no mínimo, 50 vagas em cada disciplina específica de cada engenharia. Quando há procura superior à oferta, ou

seja, mais solicitações de matrícula do que vagas na disciplina, a prioridade é definida em função da classificação do estudante no curso escolhido e do desempenho acadêmico médio.

O estudante da ABI-Engenharia é estimulado a participar ativamente de sua formação por meio de projetos acadêmico/profissionais que ocorrem desde o terceiro período. Esses projetos, juntamente com o estágio curricular e o trabalho de conclusão de curso, visam a desenvolver autonomia com enfoque no “aprender a fazer” e também a integração dos conhecimentos que compõem a formação do engenheiro. Além disso, aqueles estudantes que conseguirem uma taxa maior de aproveitamento poderão cursar disciplinas de outros cursos específicos o que pode conferir vantagem no mercado de trabalho, pois hoje a habilitação profissional conferida pelo CREA é flexível e está relacionada aos conteúdos curriculares integralizados pelos estudantes.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Engenharia

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 10 semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 200

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)



# ADMINISTRAÇÃO

**O CURSO** de Administração tem como objetivo a formação de profissionais competentes, criativos e com consciência ético-profissional para desenvolver, implementar e avaliar processos relativos à adminis-

tração em diferentes tipos de organizações e também na construção de novos negócios, pelo exercício do empreendedorismo. Neste curso, o estudante será formado para conhecer, aplicar e aprofundar conhecimentos

e habilidades do campo da administração. Com isso, o egresso poderá atuar em diferentes setores da economia, tais como organizações privadas, públicas, não governamentais, associações e cooperativas.

## INFORMAÇÕES

---

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Administração

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 8 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 40

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

---

# ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

**O CURSO** de Administração Pública tem como objetivo atender às necessidades das organizações públicas contemporâneas na formação de profissionais críticos, que saibam refletir sobre a heterogeneidade

das demandas sociais e o contexto geral dos serviços públicos. Espera-se que os estudantes sejam capazes de adquirir competências técnicas e sociopolíticas que os capacitem a atuar de forma eficaz, à luz dos valores

republicanos, contribuindo para o alcance dos objetivos e desenvolvimento das organizações públicas e de interesse público na promoção do desenvolvimento local sustentável.

## INFORMAÇÕES

---

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Administração Pública

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Noturno

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 9 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 50

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

---

# AGRONOMIA

**O CURSO** de Agronomia objetiva a formação de engenheiros agrônomos, capacitando-os para realizar análise científica, tomar decisões e resolver problemas, com a finalidade de operar, modificar e criar sistemas agropecuários e agroindustriais, sempre se preocupando com os aspectos sociais, éticos e de sustentabilidade. Para tanto, durante o curso, o estudante participa de atividades teóricas e práticas, realiza análises quantitativas e qualitativas, visuais e instrumentais, no campo e em laboratórios, permanecendo em contato direto e constante com o universo das ciências agrárias.

Nesse ambiente, o estudante tem a oportunidade de analisar, entender e adotar formas de estabelecer uma relação respeitosa e har-

moniosa com os recursos naturais, com o objetivo de contribuir para o bem-estar comum e sustentável.

O Engenheiro Agrônomo atua em instituições e empresas, tanto públicas quanto privadas, desenvolvendo trabalhos de pesquisa, assistência técnica e extensão rural. No segmento da pesquisa, é responsável por

gerar novos conhecimentos e desenvolver novas tecnologias a serem aplicadas no setor agropecuário. Com relação à assistência técnica e extensão rural, é também responsável em promover a difusão desses novos conhecimentos e tecnologias, sempre com vistas ao desenvolvimento socioeconômico do produtor rural.

## INFORMAÇÕES

---

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Agronomia

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 10 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 100

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

---

# CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**O CURSO** de Bacharelado em Ciência da Computação visa a capacitar o egresso a projetar, desenvolver e gerenciar sistemas computacionais que possam solucionar novos problemas com competência, criatividade, senso crítico e ética. Dessa forma, o curso prepara um profissional com sólida formação conceitual, teórica e experimental em diferentes áreas de Computação, de forma a qualificá-lo a atuar em qualquer área e ramo de conhecimento em que recursos computacionais sejam empregados.

O profissional formado na área deve estar apto a empreender, fazer consultorias, atividades de pesquisa ou atuar em ambientes corporativos que utilizam a computação.

Para que isso seja possível, o curso oferece forte embasamento lógico e matemático, sólida formação em técnicas consagradas e tecnologias avançadas de computação, além de uma ampla formação prática por meio do desenvolvimento de projetos e utilização de ferramentas.

Portanto, o objetivo do curso de Bacharelado em Ciência da Computação é transformar o ingressante em um profissional com conhecimentos sólidos em computação, capaz de se adaptar a diferentes situações com relativa facilidade.

## INFORMAÇÕES

---

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Ciência da Computação

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 8 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 40

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

---

# CIÊNCIAS BIOLOGICAS

Bacharelado

**O CURSO** de Ciências Biológicas tem como objetivo a formação de profissionais com capacitação para o atendimento das crescentes demandas relacionadas à conservação da diversidade biológica e adequação ambiental de processos e serviços. No curso, o estudante pesquisa os campos da biologia celular e molecular, fisiologia, genética, ecologia, botânica, zoologia e microbiologia, com vistas à interação com profissionais de áreas consideradas aplicadas e de geração de tecnologia.

Para atender a essa formação, são desenvolvidas atividades que compreendem aulas expositivas e práticas em campo e laboratórios de

biologia, microscopia, química, informática, geologia e visitas a reservas biológicas. Os profissionais estarão habilitados para atuar em instituições de pesquisa e/ou ensino, museus, herbários,

biotérios, indústrias, empresas de consultoria, órgãos de saneamento, preservação do ambiente, parques, jardins zoobotânicos e instituições privadas ou governamentais.

## INFORMAÇÕES

---

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Ciências Biológicas

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 8 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 25

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

---

# CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

## Licenciatura

**O CURSO** de Ciências Biológicas tem como objetivo a formação de profissionais com capacitação para o atendimento das crescentes demandas relacionadas à conservação da diversidade biológica e adequação ambiental de processos e serviços. No curso, o estudante pesquisa os campos da biologia celular e molecular, fisiologia, genética, ecologia, botânica, zoologia e microbiologia, com vistas à interação com profissionais de áreas consideradas aplicadas e de geração de tecnologia.

O curso tem ênfase na formação de professores comprometidos com o entendimento da ciência, mediante a compreensão da concepção de mundo, história, contexto social, teorias, leis, métodos e conceitos próprios das Ciências Biológicas. A essa formação, acrescenta-se a didá-

tica das ciências, orientando a formação do licenciado em direção aos principais avanços da pesquisa no ensino de Ciências Biológicas.

Para atender a essa formação, são desenvolvidas atividades que compreendem aulas expositivas e práticas em campo e laboratórios de biologia, microscopia, química, informática, geologia e visitas a reservas biológicas,

além de estágios voltados para o ensino de Biologia.

Os profissionais estarão habilitados para atuar em instituições de pesquisa e/ou ensino, museus, herbários, biotérios, indústrias, empresas de consultoria, órgãos de saneamento, preservação do ambiente, parques, jardins zoológicos e instituições privadas ou governamentais.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Licenciatura

**TITULAÇÃO:** Licenciado em Ciências Biológicas

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 8 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 25

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)



# DIREITO

O **CURSO** de Direito tem como objetivo primordial formar profissionais capazes de argumentar, interpretar e valorizar os fenômenos jurídicos e sociais, conciliando a capacitação profissional de excelência à promoção de valores, como ética, justiça e cidadania. Em uma perspectiva mais ampla, o curso estabelece um diálogo entre o meio acadêmico e a sociedade civil, reafirmando e difundindo princípios consagrados pelo Direito, fundamentais à concretização de uma comunidade mais justa e equilibrada.

Apresenta uma estrutura curricular inovadora, que alia teoria à prática e se caracteriza pela possibilidade de inserção especializada, profunda e multidisciplinar nas diferentes áreas temáticas do Direito, por meio de uma

contundente proposta de flexibilização curricular que perpassa por um extensivo rol de disciplinas eletivas ofertadas pelo Departamento de Direito e demais departamentos da Instituição. Nesse sentido, ao concluir sua formação flexível, o bacharel estará apto a escolher entre as diversas possibilida-

des profissionais, tais como Advocacia Geral, Magistratura, Ministério Público, Defensoria Pública, Procuradorias de instituições públicas, privadas e de terceiro setor, Consultoria Jurídica, Carreiras Diplomáticas, entre tantas outras em âmbito nacional e internacional.

## INFORMAÇÕES

---

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Direito

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Preferencialmente, noturno

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 10 semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 60

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

---



# EDUCAÇÃO FÍSICA

Bacharelado

**A PROPOSTA** de formação para os Bacharéis em Educação Física da Universidade Federal de Lavras assenta-se numa prática pedagógica centrada no processo de aprendizagem lastreada por uma visão global e integrada da Educação Física como meio de educar, promover a saúde e cultivar a melhoria do bem-estar dos indivíduos e da sociedade.

O Curso de Educação Física objetiva preparar, por meio do ensino, da pesquisa e da extensão, um profissional generalista, crítico e reflexivo, capaz de demonstrar domínio dos conhecimentos em Educação Física, instrumentalizando-o para que, eticamente, exerça papel de agente no desenvolvimento social na formação integral de crianças, adolescentes, jovens e adultos, contribuindo,

assim, com intervenções que promovam, na sociedade, a educação para a saúde, para o estilo de vida ativo e para a conservação da cidadania.

O profissional estará apto a organizar, planejar, administrar, avaliar e atuar pedagógica, científica e tecnicamente em clubes, academias,

equipes esportivas, empresas e demais campos do Bacharelado, com ênfase na iniciação esportiva. Com tradição de 30 anos, ampla estrutura e corpo docente qualificado, o Departamento de Educação Física da UFLA possibilita o pleno desenvolvimento acadêmico de seus estudantes.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Educação Física

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Noturno

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 9 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 30

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)



# EDUCAÇÃO FÍSICA

Licenciatura

**O CURSO** de Educação Física objetiva a formação de professores para atuação em ambientes escolares que se orientam por conhecimentos de natureza científica com base na produção do campo das Ciências Humanas e Biológicas. Ao final do curso, o professor estará apto a trabalhar pedagogicamente e de forma intencional com as manifestações da cultura corporal do movimento expressas na forma de jogos, esportes, danças, lutas, capoeira, ginásticas e práticas corporais circenses. Simultaneamente, o curso oferece formação para o licenciando atuar em todos os segmentos da educação básica, a saber: Educação Infantil, Séries Iniciais e Finais do Ensino Fundamental e

Ensino Médio. Com tradição de 30 anos, ampla estrutura e corpo docente qualificado, o curso de licenciatura em Educação Física da UFLA é atendido pelo programa de

bolsas de iniciação à docência e integra diversos laboratórios, o que possibilita o pleno desenvolvimento acadêmico de seus estudantes.

## INFORMAÇÕES

---

**GRAU ACADÊMICO:** Licenciatura

**TITULAÇÃO:** Licenciado em Educação Física

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 8 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 30

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

---



# ENGENHARIA AGRÍCOLA

**A PROPOSTA** do curso de Engenharia Agrícola resultou das necessidades prementes da formação de profissionais ligados à questão do agronegócio capazes de fornecer soluções de engenharia necessárias ao aumento de produtividade, diminuição de custos, preservação e conservação dos recursos naturais envolvidos.

O curso de Engenharia Agrícola da UFLA objetiva formar profissionais com conhecimento nas áreas de Engenharia Mecânica, Civil, Elétrica, Ambiental e Agrônômica. Durante o curso, o estudante aprende a projetar e desenvolver sistemas de suporte à produção, atuando nas seguintes áreas: planejamento de sistemas de irrigação e drenagem; projeto e desenvolvimento de máquinas e equipamentos agrícolas; projetos de infraestrutura de construções agroindustriais e ambiência animal; planejamento de sistemas de automação e controle; planejamento e gerenciamento de produção agrícola; monitoramento agrometeorológico, previsão de safras agrícolas e zoneamento agroclimático; uso de sensoriamento remoto e fotografias aéreas no planejamento agrícola e no monito-

ramento ambiental; planejamento de sistemas de secagem e conservação de produtos após a colheita, bem como seu processamento, transporte e embalagem adequados; planejamento de sistemas de energização rural e desenvolvimento de sistemas alternativos de geração de agroenergia.

O curso possui uma forte característica ambiental, principalmente no que tange ao uso adequado dos recursos hídricos e do solo, atuando na conservação, qualidade e tratamento de resíduos líquidos e sólidos gerados pelos processos agroindustriais.

Sua atuação abrange o meio urbano e rural e o profissional está habilitado a exercer atividades no serviço público federal, estadual e municipal; organismos de pesquisas e experimentações; empresas produtoras de máquinas agrícolas, de mecanização agrícola, de equipamentos para beneficiamento, de classificação de produtos agrícolas; planejamento e administração de empresas rurais; no magistério; na informatização de sistemas de produção agropecuária, na consultoria e prestação de serviços técnicos, entre outros.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Engenharia Agrícola

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 10 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 25

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

# ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

**O CURSO** de Engenharia Ambiental e Sanitária trata dos problemas ambientais de forma integrada nas suas dimensões ecológica, social, econômica e tecnológica, com o objetivo de promover o desenvolvimento sustentável. O Engenheiro Ambiental Sanitarista atua no controle da poluição da água, do ar e do solo, realizando estudos de impacto ambiental e propondo soluções que visam ao aproveitamento racional dos recursos naturais; elabora e executa planos, programas e projetos de gerenciamento de recursos hídricos, saneamento básico e ambiental, mitigação e recuperação de áreas impactadas, podendo, ainda, avaliar o potencial energético de uma região.

Sua atuação abrange o meio urbano e rural, com ênfase

nos estudos de poluição atmosférica, do solo e das águas subterrâneas e superficiais, além da contaminação ambiental. Pode também elaborar projetos para solução dos problemas relacionados ao ambiente,

além de realizar o licenciamento ambiental de atividades potencialmente poluidoras, objetivando evitar processos de contaminação e, se necessário, recuperar os ambientes degradados.

## INFORMAÇÕES

---

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Engenharia Ambiental e Sanitária

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 10 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 50

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

---

# ENGENHARIA CIVIL

**A ENGENHARIA CIVIL** é o ramo da área de ciências tecnológicas que reúne os conhecimentos e técnicas aplicadas à construção de casas, edifícios, estradas, túneis, viadutos, barragens, canais, portos, aeroportos, bem como outras obras de infraestrutura. O Bacharel em Engenharia Civil, ou Engenheiro Civil, pode atuar nas áreas de Engenharia de Estruturas; Geotecnia; Transportes; Hidráulica e Saneamento; e Materiais e Construção Civil, de forma generalista, na concepção, planejamento, projeto, construção, operação e manutenção de obras diversas.

O profissional elabora orçamentos, garante a padronização, realiza a mensuração e o controle de qualidade, acompanha equipes de instalação, montagem, opera-

ção, reparo e manutenção de obras. Executa desenhos técnicos e se responsabiliza por análise, experimentação, ensaio, divulgação e produção técnica especializada. 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. Em sua atuação, considera a ética, a segurança, a economia, a legislação e os impactos sócio-ambientais.

Na UFLA, o curso de Engenharia Civil é ministrado em aulas teóricas e práticas, em salas de aula, laboratório, atividades no campus e também extra-campus, como visitas técnicas.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Engenharia Civil

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**INGRESSO:** Curso ABI Engenharias

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 10 semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 50

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

# ENGENHARIA DE ALIMENTOS

**O CURSO** de Engenharia de Alimentos visa a formar profissionais qualificados para atuar nas áreas científica, técnica, comercial e de extensão relacionadas à comercialização e industrialização de alimentos, com capacidade de acompanhar e contribuir para o constante avanço dessas áreas, minimizar custos de produção e incrementar a qualidade dos produtos alimentícios, considerando sempre as questões ambientais, sociais e ético-profissionais.

A profissão do engenheiro de alimentos envolve conhecimentos nas áreas de ciências exatas, biológicas e química. Compete ao engenheiro de alimentos atuar nas áreas de produção, controle e otimização dos processos; armazenamento

de produtos alimentícios; higienização e controle de qualidade na indústria; pesquisa e desenvolvimento de novos processos e produtos; planejamento, execução e implantação de projetos de unidades de processamento; implantação e gerenciamen-

to de sistemas de tratamento de resíduos de indústrias alimentícias; manutenção preventiva de equipamentos; fiscalização de alimentos e bebidas e consultoria e assistência técnica a empresas do ramo alimentício.

## INFORMAÇÕES

---

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Engenharia de Alimentos

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 10 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 50

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

---



# ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

**O CURSO** de Engenharia de Controle e Automação, também conhecido por Mecatrônica, enfoca o ramo da engenharia responsável pelo desenvolvimento e execução de projetos de automação industrial. O profissional da área atua no gerenciamento de projetos e operação de equipamentos utilizados nos processos automatizados de indústrias em geral. É o responsável também pela programação das máquinas e pela adaptação de softwares aos processos industriais e integração das áreas de computação, mecânica, robótica, elétrica e eletrônica.

Com mercado de trabalho crescente, o profissional encontra oportunidades em empresas do setor de serviços, de extração mineral, agropecuária, indústrias do setor

automobilístico, têxtil, químico e petroquímico, de alimentos, de tecnologia de informação, aeronáutica, entre outras. Com uma visão sistêmica, o engenheiro de controle e automação entende o processo de funcionamento e controle de uma empresa e viabiliza o funcionamento dos diferentes setores de forma

integrada, o que inclui projetos de robôs para aplicações diversas.

Na UFLA, os alunos do curso têm acesso a vários laboratórios didáticos temáticos no ciclo básico e profissionalizante, além de laboratórios de pesquisa ligados à área para estágios e iniciação científica.

## INFORMAÇÕES

---

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Engenharia de Controle e Automação

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 10 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 50

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

**TWITTER:** <http://twitter.com/ectufra>

---

# ENGENHARIA DE MATERIAIS

**O CURSO DE** Engenharia de Materiais tem como missão a formação de profissionais dedicados a todas as etapas científicas e tecnológicas associadas à estrutura, propriedades, projeto, processamento e uso das mais diversas classes de materiais, incluindo os metais, cerâmicas, polímeros, semicondutores, compósitos e materiais de origem biológica. O engenheiro de materiais tem um perfil profissional que o habilita a exercer com competência diferentes cargos em instituições relacionadas ao projeto, pesquisa, ensino e aplicação de materiais, sejam públicas ou privadas, bem como gerenciar seu próprio empreendimento. Esse profissional pode atuar em áreas tradicionais, como a siderurgia, construção civil, indústria do petróleo, automobilismo, cerâmica

branca, tintas, tecnologia de argilas, transformação de termoplásticos e tecnologia de borrachas. O bacharelado em Engenharia de Materiais também contempla áreas avançadas, como nanotecnologia, biomateriais e biotecnologia, materiais biodegradáveis, cerâmicas eletrônicas, compósitos aeroespaciais, ciências forenses, ligas metálicas especiais de

nióbio, terras raras e aplicações militares. A formação generalista nessas áreas é baseada em aulas com conteúdos teóricos e em aulas práticas em laboratórios (química, física, biologia, microscopia eletrônica, espectroscopia, ensaios mecânicos, processamento, entre outros) e também em visitas a empresas, laboratórios e plantas industriais.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Engenharia de Materiais

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**INGRESSO:** Curso ABI Engenharias

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 10 semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 50

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

# ENGENHARIA FLORESTAL

**O CURSO DE** Engenharia Florestal objetiva a formação de profissionais dedicados à produção florestal e ao manejo ambiental, visando à preservação, conservação e utilização sustentável dos ecossistemas florestais. O engenheiro florestal tem um perfil profissional que o habilita a exercer com competência diferentes cargos em empresas florestais, instituições de planejamento, pesquisa, ensino e extensão, sejam públicas, sejam privadas, bem como gerenciar seu próprio empreendimento. Esse profissional pode atuar nas áreas de Ecologia; Conservação e Manejo dos Recursos Naturais; Silvicultura; Manejo Florestal e Tecnologia da Madeira e de Produtos Florestais não Madeiros.

A formação nessas áreas é baseada em aulas com con-

teúdos teóricos e em aulas práticas em unidades experimentais e de produção em campo (coleta de sementes florestais, produção de mudas nos viveiros florestais, implantação e condução de florestas, identificação de espécies arbóreas, mensuração e manejo de florestas, extração de resinas e óleos,

controle de pragas e incêndios florestais, entre outros), em laboratórios (química, física, marcadores moleculares, mecânica da madeira, produção de celulose, papel, painéis, análise de solos, geoprocessamento, entre outros) e também em visitas às Empresas Florestais e Unidades de Conservação.

## INFORMAÇÕES

---

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Engenharia Florestal

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 10 semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 50

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

---

# ENGENHARIA MECÂNICA

**É O RAMO** das engenharias dedicado aos procedimentos tecnológicos na fabricação mecânica e na utilização das instalações e equipamentos destinados a essa produção especializada. O engenheiro mecânico tem um perfil profissional que o habilita a exercer com competência diferentes cargos em empresas diversas, instituições de planejamento, pesquisa, ensino e extensão, sejam públicas, sejam privadas, bem como gerenciar seu próprio empreendimento. Esse profissional estará apto a desenvolver as seguintes atividades: 1) Dominar o processo de produção nas diferentes fases; 2) Produzir e divulgar novos conhecimentos, tecnologias, serviços e produtos; 3) Projetar, fabricar e testar ferramentas, motores, máquinas e outros dispositivos mecânicos; 4) Desenvolver máquinas e equipamentos para pós-colheita, tanto para o

beneficiamento, quanto para o armazenamento; 5) Desenvolver máquinas e equipamentos para produção agrícola e florestal; 6) Desenvolver novos materiais para serem utilizados em projetos estruturais de máquinas e equipamentos; 7) Compreender as propriedades mecânicas dos materiais biológicos, visando a projetar e planejar logísticas de encaixamento e transporte de produtos agrícolas; 8) Elaborar

e executar projetos de sistemas mecânicos em indústrias automobilísticas; 9) Atuar na indústria mecânica em geral, tanto nos processos de fabricação, quanto na sua manutenção; 10) Identificar os impactos causados pelas ações do Engenheiro Mecânico no meio ambiente e no contexto social; 11) Pautar suas decisões por valores éticos e morais que preservem o direito dos cidadãos; entre outras.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Engenheiro Mecânico

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**INGRESSO:** Curso ABI Engenharias

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 10 semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 50

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

# ENGENHARIA QUÍMICA

FOTO: SHUTTERSTOCK

**O CURSO** de Engenharia Química objetiva a formação de profissionais dedicados à elaboração de projetos, instalação e operação de indústrias, bem como o desenvolvimento de novos processos de transformação físico-química. O Engenheiro Químico tem um perfil profissional que o habilita a exercer com competência diferentes cargos em vários setores industriais, empresas de consultorias e projetos, instituições de planejamento, pesquisa e ensino, sejam públicas, sejam privadas, bem como gerenciar seu próprio empreendimento. O Engenheiro Químico pode atuar nas áreas de Pesquisa e Desenvolvimento de Processos Químicos; Projetos de Equipamentos da Indústria Química; Implantação e Operação de Instalações Químicas; Controle da Produção de Produtos Químicos; Controle

de Qualidade de Produtos Químicos; Análise e Gerenciamento de Processos Químicos; Consultoria em Projetos e Processos Químicos; Vendas e Assistência Técnica; Docência e Pesquisa.

A formação desse profissional é baseada em uma proposta pedagógica que prioriza a inserção do estudante em projetos de formação acadêmica/profissional. Esses projetos objetivam

desenvolver a autonomia do estudante com enfoque no “aprender a fazer” e têm caráter de Síntese e Integração de Conhecimentos construídos no decorrer do curso. Essas atividades têm foco na prática da atividade do engenheiro, envolvendo a elaboração e desenvolvimento de projetos de engenharia e experiência no mundo do trabalho.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Engenheiro Químico

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**INGRESSO:** Curso ABI Engenharias

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 10 semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 50

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

# FILOSOFIA

**O CURSO** de Licenciatura em Filosofia da UFLA, na modalidade presencial, obteve nota máxima (conceito 5) na avaliação de reconhecimento realizada pelo MEC. O Curso se organiza a partir de dois eixos fundamentais e interdependentes, incontornáveis para uma sólida formação filosófica: o primeiro centra-se na História da Filosofia (Antiga, Medieval, Moderna e Contemporânea), tomando-a como horizonte fundamental para a formação de professores e pesquisadores capazes de se apropriar e transmitir rigorosa e criticamente os temas, argumentos, conceitos e problemas centrais da tradição do pensamento filosófico; o segundo, por sua vez, e sem abandonar a perspectiva histórica, centra-se nas possíveis conexões do pensamento filosófico com as áreas que lhe são afins (ciências, artes, política, moral, história), presentes no Curso por meio das grandes disciplinas temáticas (Filosofia e Psicanálise,

Filosofia da Ciência, Ética e Filosofia Política, Estética). Além disso, o Curso de Licenciatura em Filosofia da UFLA possui inúmeros programas e grupos de pesquisa, com a possibilidade de o estudante realizar, como bolsista ou como voluntário, iniciação científica, iniciação à docência, monitoria de disciplinas, mentoria, entre outras atividades, incluindo a dimensão da extensão e do ensino. Outra marca de excelência do Curso de Licenciatura em Filosofia da UFLA são os seus vários eventos realizados

ao longo do ano letivo (aula-magna, colóquios, semana de pesquisa, encontros filosóficos...), tornando possível a interlocução permanente com importantes pesquisadores da comunidade filosófica nacional e internacional. Em síntese, a finalidade do Curso é proporcionar ao aluno os instrumentos necessários para que possa desenvolver sua trajetória intelectual e profissional como professor do Ensino Médio e/ou como pesquisador/professor de Instituições de Ensino Superior.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Licenciatura

**TITULAÇÃO:** Licenciado em Filosofia

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Noturno

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 8 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 50

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

# FÍSICA

**A FÍSICA É** a ciência que estuda a natureza, ou seja, tem como propósito descrever, interpretar e prever fenômenos naturais, analisando suas relações e propriedades, além de descrever e explicar a maior parte de suas consequências, da estrutura do universo, galáxias e estrelas, até o mundo das partículas fundamentais que compõem átomos e moléculas. Do astronomicamente imenso ao infinitesimal, a Física se ocupa em compreender o mundo em que vivemos em todas as suas escalas. É uma das áreas de estudo mais excitantes da atualidade.

Para uma sociedade que cada vez mais depende da ciência e da tecnologia, a formação em Física é indispensável!

O Curso de Licenciatura em Física da UFLA apresenta

uma proposta curricular moderna, que corrobora com as novas exigências e necessidades da sociedade, com reflexões sobre o processo de ensino-aprendizagem, desenvolvimento de projetos didáticos próprios e uma política de formação integral. O curso propicia aos estu-

dantes uma sólida formação, preparando-os não só para atuarem na área de ensino, como também para aplicarem seus conhecimentos nas diversas áreas de atuação tecnológica e de pesquisa científica ou, ainda, prosseguirem seus estudos em cursos de pós-graduação.

## INFORMAÇÕES

---

**GRAU ACADÊMICO:** Licenciatura

**TITULAÇÃO:** Licenciado em Física

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Noturno

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 9 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 30

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

---

# LETRAS

## Habilitação em Língua Portuguesa/Língua Inglesa e suas Literaturas

**O CURSO** de Letras da UFLA prepara o futuro profissional para enfrentar um contexto sócio-histórico-econômico e cultural dinâmico e atuar como leitor crítico e agente eficaz na construção da cidadania, capaz de fazer uso da linguagem nas suas diferentes manifestações. Essa formação enfoca tanto questões de ensino-aprendizagem de português como língua materna, quanto de inglês como segunda língua ou língua estrangeira, abrangendo construção de conhecimentos e habilidades.

O curso possibilitará lidar com múltiplas identidades culturais em contextos brasileiros de uso de português como língua materna e de língua inglesa, tanto como identidade específica de povos e culturas, quanto

como língua de circulação internacional. O Curso oferecerá ao estudante o desenvolvimento de uma visão crítica do mundo e de uma percepção nítida do papel a desempenhar no ambiente sociocultural, capacitando-se melhor para os desafios da profissão.

O corpo docente possui larga experiência e qualifica-

ção no desenvolvimento de atividades de ensino e projetos de pesquisa e extensão. A integração desses projetos e atividades com a sala de aula desde os primeiros instantes de formação contribui para um curso de qualidade. São diversos laboratórios de informática equipados para atender aos alunos, além de toda a estrutura que a UFLA possui.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Licenciatura

**TITULAÇÃO:** Licenciado em Letras - Inglês e Português

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Noturno

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 8 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 50

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

# MATEMÁTICA

**O CURSO** de Licenciatura em Matemática tem por objetivo formar professores preparados para atuar na Educação Básica, com condições de desenvolver uma prática pedagógica alinhada às principais tendências de ensino da Matemática e que atenda às necessidades do seu contexto de atuação.

O curso prepara seus estudantes para atuar tanto na modalidade presencial quanto no ensino a distância, considerando as novas perspectivas que o atual momento de desenvolvimento tecnológico possibilita. Além disso, proporciona aos egressos condições de prosseguir seus estudos em programas de pós-graduação em Educação Matemática, Matemática ou Matemática Aplicada.

Muito embora o objetivo do curso seja o de habilitar para o magistério do ensino fundamental e médio, se houver demanda, nossos licenciados têm condições de lecionar no magistério superior.

Muitos podem trabalhar em repartições públicas e outros nas redes bancárias públicas e privadas. Há possibilidades também de atuar na informática, indústria e em órgãos de pesquisa.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Licenciatura

**TITULAÇÃO:** Licenciado em Matemática

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Noturno

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 8 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 30

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

# MEDICINA

**O CURSO** de medicina tem como objetivo formar um profissional capaz de realizar diagnósticos e tratamentos de doenças humanas, além de promover a saúde individual e comunitária. De acordo com as diretrizes curriculares nacionais do ano de 2014, o curso visa habilitar profissionais da saúde com formação generalista, humanista, crítica e reflexiva. Capacitado a atuar pautado em princípios éticos no processo de saúde-doença em seus diferentes níveis de atenção, com ações de promoção, prevenção, recuperação e reabilitação à saúde, na perspectiva da integralidade da assistência, como promotor da saúde integral do ser humano. Esse profissional pode atuar nas áreas de Medicina da Família e Comunidade, Clínica Médica, Pediatria, Ginecologia e Obstetrícia, Cirurgia, Saúde

Mental, Urgência e Emergência, dentre outras especialidades médicas, dentro de princípios de responsabilidade social e compromisso com a cidadania.

A formação nessas áreas é baseada em aulas com conteúdos teóricos e práticos em ambientes acadêmicos, experimentais e na comunidade, em laboratórios (bioquímica, fisiologia, biologia

celular e molecular, simulação médica, entre outros) e também em Hospitais. O curso é construído dentro das premissas das metodologias ativas, onde o foco do aprendizado é centrado no aluno, envolvendo: estudos de casos, atividades de integração, mentoring, tutoria e práticas de saúde voltadas para a atenção primária com foco no Sistema Único de Saúde (SUS).

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Médico

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 12 semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 30

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)



# MEDICINA VETERINÁRIA

**O CURSO** de Medicina Veterinária visa à formação e à capacitação profissional de médicos veterinários para o exercício amplo de suas atribuições profissionais, conferindo conhecimento teórico e habilidades nas seguintes áreas: 1. na clínica e cirurgia de animais em todas as suas modalidades; 2. na tecnologia, inspeção e fiscalização de produtos de origem animal; 3. no ensino, gestão e execução técnica das biotecnologias e fisiopatologia da reprodução; 4. na execução e gestão de ações de Saúde Pública e de Defesa Sanitária Animal; 5. nos exames zootécnicos e laboratoriais e pesquisas aplicadas à biologia geral, zoologia e bromatologia; 6. na pesquisa, planejamento, direção técnica, fomento, orientação, execução e controle de quaisquer trabalhos relativos à produção animal; 7. na regência de disciplinas médico-veterinárias

e na direção das respectivas seções e laboratórios; 8. na direção técnica e sanitária dos estabelecimentos industriais, comerciais ou de finalidade recreativa relacionados aos animais ou a seus produtos; 9. na realização de perícias e interpretação de laudos técnicos em todos os campos de conhecimento da Medicina Veterinária; 10. na assessoria técnica aos diversos órgãos da administração pública federal no país e no exterior, no que se refere aos assuntos relati-

vos à produção, à indústria e à sanidade animal.

O curso desenvolve habilidades, competências e senso crítico para a atuação profissional de forma generalizada e para a gestão de sua educação continuada, além de atividades flexibilizadas, que proporcionam a formação para a sua área de interesse. Busca também dar enfoque às áreas de Ciências Humanas e Sociais, para uma formação profissional mais humanística.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Medicina Veterinária

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 10 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 50

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)



# NUTRIÇÃO

FOTO: SHUTTERSTOCK

**O CURSO** de Nutrição da UFLA objetiva formar um profissional generalista, tecnicamente competente, crítico, criativo e humanizado, consciente do seu compromisso social.

Ao fim do curso, o profissional estará apto a atuar, pautado em princípios éticos, nos diferentes campos vinculados à alimentação e nutrição, desenvolvendo ações de assistência, de educação, de coordenação e de planejamento e gestão, ajustando as suas ações de acordo com a realidade econômica, política, social e cultural, de forma a utilizar racionalmente os recursos disponíveis. Ele poderá atuar, conforme seu interesse e afinidade, nas

áreas de Alimentação Coletiva, Nutrição Clínica, Saúde Coletiva, Ensino, Indústria de Alimentos, Marketing e Nutrição Esportiva. Além das áreas mais comuns, segmentos como hotelaria, restaurantes comerciais,

consultorias em nutrição, em nível industrial e domiciliar, e nutrição natural e alternativa são espaços de atuação profissional que ainda não são totalmente explorados, mas que vêm crescendo a cada dia.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Nutrição

**REGIME:** Semestral

**PERÍODO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 9 semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 50

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

# PEDAGOGIA

## Licenciatura

**O CURSO** de Licenciatura em Pedagogia forma um profissional cuja base de atuação é a docência, pautada pela unidade teoria-prática, tendo a transversalidade e a interdisciplinaridade como categorias privilegiadas. O Curso de Pedagogia, segundo as Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de Graduação em Pedagogia, licenciatura, (Resolução CNE/CP n.1, 2006), deve abranger a formação do(a) educador(a) num sentido amplo que contemple a educação formal, prioritariamente, e a educação não formal.

A primeira, entendida nas práticas educativas de-

envolvidas no sistema de ensino em Educação Infantil e nas séries iniciais do Ensino Fundamental, em que a instituição escolar configura-se como principal espaço de atuação do(a) pedagogo(a)

e, a segunda, apresenta como espaço de atuação as várias outras instituições, associações, organizações e grupos dos diferentes segmentos da sociedade.

## INFORMAÇÕES

---

**GRAU ACADÊMICO:** Licenciatura

**TITULAÇÃO:** Licenciado em Pedagogia

**MODALIDADE:** Presencial

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 4 anos

**Nº DE VAGAS:** 50 vagas

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

---

# QUÍMICA

**O CURSO** de Licenciatura em Química (com possibilidade de complementação em bacharelado) tem, entre outros, o objetivo de formar profissionais capazes de exercer o magistério no ensino fundamental, médio e/ou superior, e também de desenvolver atividades da química de um modo geral, estimulando a busca pelo conhecimento químico. Curiosidade é uma característica bastante peculiar de um químico, seja ele um pesquisador das diferentes subáreas (Química Analítica, Físico-Química, Química Orgânica, Química Inorgânica e Bioquímica), seja um profissional ligado à Educação.

A estrutura curricular do curso proporciona uma formação sólida, por meio de aulas teóricas e práticas, desenvolvimento de projetos

científicos e visitas técnicas. A infraestrutura adequada e o corpo docente qualificado possibilitam o desenvolvimento de educadores-pesquisadores, conferindo autonomia ao egresso, bem como capacidade de elaborar métodos e técnicas relacionadas à área, essenciais para

a sua atuação em atividades pedagógicas, técnicas e/ou de pesquisa científica. Os profissionais, licenciados ou bacharéis, estarão aptos para atuar em instituições de ensino e/ou pesquisa, laboratórios de análises, empresas de consultoria, órgãos de saneamento e preservação ambiental.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Licenciatura \*

**TITULAÇÃO:** Licenciado em Química

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 8 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 50

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

\* Após a conclusão do curso de Licenciatura em Química, o aluno poderá optar por complementar sua formação, cursando disciplinas que lhe conferirão também o título de bacharel.



# SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

**O CURSO** de Sistemas de Informação tem como objetivo formar profissionais capacitados a criar, contratar, projetar, desenvolver e utilizar sistemas de informação para a solução de problemas administrativos e tecnológicos das mais diversas organizações. Trata-se de profissionais com forte compromisso social e responsabilidade técnica adequados à compreensão de fenômenos tecnológicos e seus impactos, com postura ética e elevada competência em consultoria, elaboração, desenvolvimento e execução de projetos de base empresarial, científica e tecnológica.

Neste curso, o estudante participa de aulas teóricas e práticas, recebendo formação básica em matemática e estatística, e formação aplicada em algoritmos, en-

genharia de software, banco de dados, administração de sistemas, além de formação generalista em áreas de sua atuação profissional. O estudante realizará, ainda, atividades especiais, como seminários, congressos, iniciação científica, iniciação à

extensão, estágios e trabalho de conclusão de curso. O profissional poderá seguir para o mercado de trabalho ou optar pela carreira acadêmica e de pesquisa, contribuindo para o desenvolvimento tecnológico do país.

## INFORMAÇÕES

---

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Sistemas de Informação

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Noturno

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 8 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 40

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

---

# ZOOTECNIA

**O CURSO** visa a formar profissionais com sólidos conhecimentos nas áreas do agronegócio, aptos a planejar, gerenciar, coordenar, administrar e assistir diferentes sistemas de produção animal, estabelecimentos agroindustriais e órgãos da administração pública.

As principais atribuições do profissional são:

- a) fomentar, planejar, coordenar e administrar programas de melhoramento genético das diferentes espécies animais de interesse econômico;
- b) atuar na área de nutrição e alimentação animal;
- c) administrar propriedades rurais, estabelecimentos industriais e comerciais ligados à produção animal;

d) executar o julgamento, supervisionar e assessorar inscrição de animais em sociedades de registro genalógico, exposições, provas e avaliações funcionais e zootécnicas;

e) atuar na comercialização de produtos agrícolas nos

mercados internos e internacionais;

f) atender às demandas da sociedade quanto à excelência na qualidade e segurança dos produtos de origem animal, promovendo o bem-estar, a qualidade de vida e a saúde pública.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Zootecnia

**MODALIDADE:** Presencial

**REGIME:** Semestral

**TURNO:** Integral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 9 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 50

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

CURSOS DE  
**GRADUAÇÃO**

*A DISTÂNCIA*



# CENTRO DE EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA - CEAD

## O CENTRO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

(CEAD) é resultado da institucionalização da educação a distância (EaD) na Universidade Federal de Lavras (UFLA). Para o cumprimento de suas metas e ações, o CEAD conta com o apoio de docentes coordenadores, uma equipe de profissionais qualificados, estrutura física e recursos didáticos, pedagógicos e tecnológicos para garantir sua efetividade.

Entre as ações do CEAD, está a oferta e manutenção de ambientes virtuais de aprendizagem (AVA) e de outras tecnologias digitais no apoio ao ensino presencial. O AVA passou a ser recurso importante para a organização e gerenciamento de conteúdos de aulas e cursos acessados pela Internet, permitindo ao professor o acompanhamento permanente do progresso dos estudantes.

Os ambientes virtuais de aprendizagem oferecem um conjunto de ferramentas que ampliam as possibilidades de acesso aos materiais didáticos (textos, vídeos, entre outros), possibilitam a entrega de trabalhos via ambiente virtual, aumentam os canais de comunicação entre docentes e discentes, potencializam as possibilidades de trabalho colaborativo em grupos, possibilitam criação de fóruns de discussão e

outras atividades. Nessa perspectiva, foi elaborado o Projeto Aprender, que, a partir de 2009, oferece o ambiente virtual Moodle aos professores e estudantes dos cursos de graduação presenciais. O Projeto Aprender atende hoje aproximadamente a 200 professores, com 820 disciplinas cadastradas e 5.200 estudantes dos diversos cursos superiores da UFLA. Com as mesmas características, foi implantado em 2010 o Projeto Avançar, para atender aos cursos de Pós-graduação stricto sensu.

Além do apoio aos cursos presenciais, o CEAD dá suporte à oferta dos seguintes cursos na modalidade a distância: Administração Pública (Bacharelado), Filosofia (Licenciatura), Letras – Habilitação em Inglês (Licenciatura), Letras – Habilitação em Português (Licenciatura) e Pedagogia. Atualmente o CEAD apoia também a execução de sete cursos de Pós-graduação Lato Sensu na modalidade a distância.

Para obter mais informações sobre o CEAD e os cursos na modalidade a distância da UFLA, acesse o site [www.cead.ufla.br](http://www.cead.ufla.br) ou faça contato pelo telefone (35) 3829-1035.

*A continuidade dos cursos na modalidade EAD depende de financiamento específico do Governo Federal.*

# ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

**O CURSO DE** Administração Pública vem ao encontro das necessidades das organizações públicas contemporâneas, que buscam gestores com visão holística das ações administrativas e políticas governamentais, e capacitados para exercitar a gestão na esfera regional, nacional e internacional, de forma a contribuir para o alcance dos objetivos da nação. O curso está voltado para a formação de profissionais capazes de atuar de forma eficiente no contexto da gestão pública, à luz da ética, contribuindo para o alcance dos objetivos e desenvolvimento das organizações governamentais e não governamentais, de forma a facilitar o atendimento às necessidades e ao desenvolvimento da sociedade.

O curso contempla sólida formação nas teorias ad-

ministrativas e enfatiza o desenvolvimento de competências necessárias ao bom desempenho profissional do gestor público, além de formação generalista, permitindo definir um perfil de administrador moderno, capacitado a planejar, organizar, dirigir e controlar a ação e as políticas públicas nas diversas esferas de governo.

Para atender às demandas pela formação superior de gestores públicos, incluindo distantes municípios, a UFLA oferece o curso de Administração Pública na modalidade a distância (EaD), como forma eficaz para ampliar o número de beneficiários da formação superior gratuita e de qualidade, colaborando com o desenvolvimento da sociedade brasileira.

## INFORMAÇÕES

---

**GRAU ACADÊMICO:** Bacharelado

**TITULAÇÃO:** Bacharel em Administração Pública

**MODALIDADE:** a distância

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 4 anos

**Nº DE VAGAS:** 250 (50 vagas para cada polo de apoio presencial do curso)

**CIDADES-POLO:** Campos Gerais/MG, Formiga/MG, Illicínea/MG, Lavras/MG e Santa Rita de Caldas/MG

**SITE:** <http://www.cead.ufla.br/portal/cursos>

---

# FILOSOFIA

**O CURSO** de Licenciatura em Filosofia da UFLA, na modalidade a distância, é organizado a partir de dois eixos fundamentais e interdependentes, incontornáveis para uma sólida formação filosófica: o primeiro centra-se na História da Filosofia (Antiga, Medieval, Moderna e Contemporânea), tomando-a como horizonte fundamental para a formação de professores e pesquisadores capazes de se apropriar e transmitir rigorosa e criticamente os temas, argumentos, conceitos e problemas centrais da tradição do pensamento filosófico; o segundo, por sua vez, e sem abandonar a perspectiva histórica, centra-se nas possíveis conexões do pensamento filosófico com as áreas que lhe são afins (ciências, artes, política, moral, história), presentes no Curso por meio das grandes disciplinas temáticas (Filosofia e Psicanálise, Filoso-

fia da Ciência, Ética e Filosofia Política, Estética). Além disso, o Curso de Licenciatura em Filosofia da UFLA possui inúmeros programas e grupos de pesquisa, entre outras atividades, incluindo a dimensão da extensão e do ensino. Outra marca de excelência do Curso de Licenciatura em Filosofia da UFLA, na modalidade a distância, são os seus vários eventos realizados ao longo do ano letivo (aula-magna, colóquios, semana

de pesquisa, encontros filosóficos...), tornando possível a interlocução permanente com importantes pesquisadores da comunidade filosófica nacional e internacional. Em síntese, a finalidade do Curso é proporcionar ao aluno os instrumentos necessários para que possa desenvolver sua trajetória intelectual e profissional como professor do Ensino Médio e/ou como pesquisador/professor de Instituições de Ensino Superior.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Licenciatura

**TITULAÇÃO:** Licenciado em Filosofia

**MODALIDADE:** a distância

**REGIME:** Semestral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 8 Semestres

**Nº DE VAGAS POR SEMESTRE:** 25 por polo, totalizando cinco polos (Cambuí, Confins, Governador Valadares, Illicínea e Itamonte)

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

# Letras

## Habilitação em Língua Inglesa e suas Literaturas

**O CURSO** de Licenciatura em Letras na modalidade a distância, na habilitação Língua Inglesa e suas Literaturas, é resultado do desejo de trabalhar na qualificação/capacitação de professores que já atuam e/ou ainda atuarão na Educação Básica (Ensinos Fundamental e Médio) e da observação da carência desses profissionais nas Regiões Sul e Sudeste do estado de Minas Gerais. O Curso pretende formar profissionais competentes, capazes de atuar de forma ética e crítica diante das várias linguagens presentes no meio sócio educacional, a fim de produzir, expressar e comunicar suas ideias, além de interpretar e usufruir as produções culturais e tecnológicas, em contextos formais, públicos e privados, e contextos não formais. Buscando preparar o futuro profissional – professor de língua inglesa – não só para vivenciar um contexto sócio-histórico-econômico e cultural dinâmico e competitivo, mas, sobretudo, para atuar como leitor crítico e agente eficaz

na construção da cidadania e, portanto, capaz de fazer uso da linguagem nas suas diferentes manifestações. Almeja-se, portanto, um curso que possibilite o desenvolvimento da competência de refletir sobre os fatos linguísticos e literários por meio da análise, da descrição e da explicação, à luz de uma fundamentação teórica pertinente, tendo em vista a formação de enunciadores da língua. Para tal, o Curso deve facultar ao estudante o desenvolvimento

de uma visão multifacetada de mundo, de maneira que possa pautar suas ações numa percepção nítida do papel a desempenhar no seu ambiente sociocultural e, conseqüentemente, a sentir-se como partícipe e corresponsável pela sua formação. Em função disso, tanto seu senso crítico como sua capacidade empreendedora e de iniciativa são estimulados e desenvolvidos, capacitando-o melhor para enfrentar os desafios da profissão.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Licenciatura

**TITULAÇÃO:** Licenciado em Letras – Inglês

**MODALIDADE:** a distância

**REGIME:** Semestral

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 8 Semestres

**Nº DE VAGAS:** 250 (50 vagas para cada polo de apoio presencial do curso)

**CIDADES-POLO:** Lavras/MG, Bambuí/MG, Cambuí/MG, Confins/MG, Jaboticatubas/MG

**SITE:** [leting.cead.ufla.br/site/](http://leting.cead.ufla.br/site/)

# Letras

## Habilitação em Língua Portuguesa e suas Literaturas

**O CURSO** de Letras da UFLA - Habilitação em Língua Portuguesa e suas Literaturas -prepara o futuro profissional não só para enfrentar um contexto sócio-histórico-econômico e cultural dinâmico, mas sobretudo para atuar como leitor crítico e agente eficaz na construção da cidadania e, portanto, ser capaz de fazer uso da linguagem nas suas diferentes manifestações. Para tal, oferecerá ao estudante o desenvolvimento de uma visão crítica do mundo e de uma percepção nítida do papel a desempenhar no ambiente sociocultural. Em razão disso, o futuro professor poderá se sentir responsável pela sua formação, capacitando-se melhor para os desafios da profissão.

O corpo docente é composto por profissionais quali-

ficados e com experiência no magistério universitário, tanto no ensino, quanto no desenvolvimento de atividades e projetos de pesquisa e extensão. A estrutura de apoio nos polos garante a efetiva ação de alunos, tutores e professores, para que seja um curso de qualidade. São diversos laboratórios de informática equipados para

atender aos alunos, além de toda a estrutura que a UFLA possui. Enfim, o aluno do curso de Letras da UFLA - Língua Portuguesa e suas Literaturas contará com todo o apoio para que possa se desenvolver e se tornar um profissional preparado para enfrentar os desafios da educação no Brasil.

## INFORMAÇÕES

**GRAU ACADÊMICO:** Licenciatura

**TITULAÇÃO:** Licenciado em Letras

**MODALIDADE:** a distância

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 4 anos

**Nº DE VAGAS:** 250 (50 vagas para cada polo de apoio presencial do curso)

**CIDADES-POLO:** Cambuí/MG, Confins/MG, Itamonte/MG, Sete Lagoas/MG e Governador Valadares/MG

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

# PEDAGOGIA

**O CURSO** de Pedagogia é desenvolvido para oferecer às educandas e aos educandos fundamentações teóricas, práticas e de investigação na área das ciências da Educação. Os estudantes desenvolvem conhecimentos específicos para atuarem como docentes na Educação Infantil e nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental, no Ensino Médio, na modalidade normal, na Educação Profissional, na área de serviços e apoio escolar e em outras áreas nas quais sejam previstos conhecimentos pedagógicos, como: gestão em espaços escolares e não escolares; avaliação e implantação de processos

educativos e de experiências educacionais, planejamento, execução e avaliação de processos (físicos, cognitivos,

afetivos e lúdicos) do desenvolvimento de crianças, adolescentes, jovens e adultos.

## INFORMAÇÕES

---

**GRAU ACADÊMICO:** Licenciatura

**TITULAÇÃO:** Licenciado em Pedagogia

**MODALIDADE:** a distância

**DURAÇÃO MÍNIMA:** 4 anos

**Nº DE VAGAS:** 250 (50 vagas para cada polo de apoio presencial do curso)

**CIDADES-POLO:** Lavras/MG, Bambuí/MG, Cambuí/MG, Confins/MG, Jaboticatubas/MG

**SITE:** [www.prg.ufla.br/site/cursos/](http://www.prg.ufla.br/site/cursos/)

---



# UM POUCO DO QUE A UFLA OFERECE



## *Moradia Estudantil*

A Moradia Estudantil existente no câmpus tem capacidade para atender, atualmente, a 400 estudantes. Está em construção novo prédio, com mais 15 apartamentos, que poderão beneficiar mais 120 alunos. Podem se candidatar a uma vaga nos alojamentos da Universidade os estudantes classificados em situação de vulnerabilidade socioeconômica. A avaliação é feita pela Coordenadoria de Programas Sociais da Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e Comunitários (Praec).



### *Centro de Integração Universitária*

O Ciuni é um espaço localizado dentro do câmpus, destinado à prática esportiva e de lazer pela comunidade universitária, onde também se realizam eventos sociais, culturais e esportivos, de interesse institucional. No local, há uma piscina semi-olímpica, quadra de voleibol de areia, campo de futebol, quadra de peteca, quadra poliesportiva e salão para realização de eventos.



### *Transporte interno*

A UFLA oferece transporte interno para a comunidade acadêmica. Dois ônibus circulam, alternadamente, no câmpus em dias letivos. O veículo articulado é utilizado em horários de maior movimento. Eles levam estudantes e servidores da Portaria Principal ao câmpus novo. O serviço é gratuito.



Foto: Flávio Borges

## *Museus*

No câmpus histórico da UFLA estão o Museu Bi Moreira e o Museu de História Natural. Inaugurado em 1983, o Bi Moreira tem um acervo com mais de 5 mil peças que registram a história de Lavras e região. Periodicamente acolhe exposições itinerantes, ficando parcialmente aberto ao público.

Já o Museu de História Natural conta com um acervo de espécies conservadas e um “museu vivo”, com animais da fauna local.

## *Auxílio Alimentação*

O Restaurante Universitário (RU) atende a toda comunidade universitária e aos visitantes, durante o calendário letivo. Serve almoço e jantar a um baixo custo para todo o público acadêmico. Os valores das refeições variam para as diferentes categorias de usuários, chegando à gratuidade para estudantes atletas que tenham auxílio-alimentação e com custo especialmente reduzido para estudantes em situação de vulnerabilidade socioeconômica.

## *Aluno Seguro*

O estudante da UFLA também tem direito a seguro contra acidentes pessoais e em caso de falecimento. Os cartões são entregues pela Coordenadoria de Saúde (para graduandos) e pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação (para pós-graduandos).

## *Programa Institucional de Bolsas*

A UFLA mantém o Programa de Bolsas Institucionais. É concedido um subsídio mensal, com recursos orçamentários da Instituição, ao estudante que, sob orientação de servidor qualificado da UFLA, atue em atividades de pesquisa, extensão, cultura, ensino e desenvolvimento





institucional, científico e tecnológico. Editais específicos regulamentam esses processos. É possível ter acesso às bolsas de estudos por duas modalidades distintas: a) aquelas destinadas a estudantes de graduação identificados em situação de vulnerabilidade socioeconômica (vagas reservadas); b) vagas destinadas a todos os alunos regularmente matriculados em cursos de graduação (ampla concorrência).

### *Serviços de Saúde*

A Coordenadoria de Saúde, ligada à Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e Comunitários (Praec), presta assistência à Comunidade Universitária, por meio de consultas médicas, odontológicas e nutricionais.

Atendimentos psicológicos são oferecidos pela Coordenadoria de Programas Sociais.

Para maior comodidade da comunidade universitária, foi instalado no câmpus em 2013 um laboratório de análises clínicas.

Estudantes classificados pela Praec em situação de vulnerabilidade socioeconômica têm atendimento gratuito no local.

### *Auxílio-creche*

O Programa de Auxílio-creche visa garantir o desenvolvimento acadêmico pleno do estudante de graduação de cursos presenciais. É concedido um subsídio para contratação, pelo estudante, de serviços de creches (no caso de ter filhos, sob sua guarda, entre três meses e seis anos incompletos de idade).

O programa busca contribuir para a manutenção das atividades acadêmicas do graduando, bem como reduzir a evasão acadêmica decorrente da maternidade ou paternidade precoce e não programadas. O benefício destina-se a estudantes em situação de vulnerabilidade socioeconômica. Os valores variam conforme avaliação específica feita pela Praec e a média de preços praticados no mercado.



### *Programa de Apoio Psicossocial Individual*

Este Programa atende o indivíduo em seus problemas imediatos, informando e viabilizando seu acesso aos recursos existentes na instituição e fora dela; envolve também ações de aconselhamento, informação e plantão psicológico.

Os atendimentos são feitos pela equipe de psicólogas e assistentes sociais da Praec e são gratuitos.

### *Incentivo aos esportes*

O incentivo ao esporte está presente na UFLA, em diferentes frentes.

O Diretório Central dos Estudantes (DCE) oferece projetos para a prática esportiva de recreação, em diversas modalidades. A Liga Esportiva da UFLA (Leufla) é representada por times formados por alunos de graduação e pós-graduação, com o objetivo de participar das competições oficiais do esporte universitário.

A Coordenadoria de Esporte e Lazer da Praec é responsável pelos programas de bolsa monitor esportivo e de auxílio-alimentação para a prática esportiva.



### *Alguns dos projetos culturais existentes*

#### **CORAL VOZES DO CÂMPUS**

O Coral Vozes do Câmpus, criado em 1999, tem em sua composição servidores e estudantes da Universidade, além de membros da comunidade externa. Sua formação básica é coral misto a quatro vozes, sendo as femininas sopranos e contraltos, e as masculinas tenores e baixos. O Coral tem realizado apresentações em Lavras e outras cidades do Estado.

#### **ORQUESTRA DE CÂMARA DA UFLA**

A Orquestra de Câmara da Universidade Federal de Lavras é um projeto iniciado em 2011 e conta com cerca de 15 músicos. É integrada não só pela comunidade acadêmica, mas também por moradores da cidade e região. Sua formação básica é em três naipes: cordas (violino, viola,

violoncelo e contrabaixo acústico), madeiras (flauta transversal, clarinete, oboé e fagote) e metais (trompete, trombone, tuba e trompa).

As apresentações feitas na UFLA e em outras cidades do Estado são parte da programação da Orquestra.

#### **OFICINAS DE MÚSICA**

As oficinas de música começaram em 2013, com o objetivo de criar um espaço para que os interessados pudessem iniciar o aprendizado de algum instrumento musical, com foco em instrumentos de orquestra. É também um espaço para que alunos vindos de outras cidades possam continuar seus estudos. Com o tempo, alguns alunos das oficinas de música passam a integrar a Orquestra de Câmara.



### *Projetos de Extensão*

A partir da articulação entre ensino e pesquisa, são estruturados projetos de extensão pelos quais há o compartilhamento do conhecimento acadêmico com a sociedade, proporcionando a troca de saberes. Trata-se de uma oportunidade para que estudantes adquiram experiência prática, contribuindo para a qualidade de uma formação profissional que estará aliada à formação para a cidadania.

### *Pesquisa*

Na UFLA, os alunos de graduação podem ingressar nas atividades de iniciação científica, participando do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC/CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico), do PIBIC/FAPEMIG (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais), do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI/CNPq, e do Programa Jovens Talentos para a Ciência (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior), entre outros programas de iniciação científica oferecidos pela UFLA. Além desses programas, que são voltados aos alunos do ensino superior, a UFLA conta com o Programa de Bolsas de Iniciação Científica Júnior - BIC Júnior - que atende aos estudantes do ensino médio vinculados às escolas públicas estaduais.



## *Pós-Graduação*

A Pós-Graduação iniciou-se na UFLA em 1975 com a implantação do curso de mestrado em Fitotecnia. Atualmente há 32 Programas de Pós-Graduação *Stricto sensu* em diversas áreas do conhecimento: Administração, Agroquímica, Biotecnologia Vegetal, Botânica Aplicada, Ciência da Computação, Ciência do Solo, Ciência dos Alimentos, Ciência e Tecnologia da Madeira, Ciências Veterinárias, Ecologia Aplicada, Engenharia Agrícola, Engenharia de Sistemas e Automação, Engenharia de Biomateriais, Engenharia

Florestal, Entomologia, Estatística e Experimentação Agropecuária, Física, Fisiologia Vegetal, Fitopatologia, Fitotecnia, Genética e Melhoramento de Plantas, Microbiologia Agrícola, Plantas Medicinais, Aromáticas e Condimentares, Recursos Hídricos em Sistemas Agrícolas e Zootecnia, Mestrados Profissionais *Stricto sensu* em Administração Pública, Desenvolvimento Sustentável e Extensão, Educação, Genética e Melhoramento de Plantas, Ensino de Física, Matemática e Tecnologia e Inovações Ambientais, além de cursos de especialização *Lato sensu*.



## *Núcleo de Acessibilidade – NAUFLA*

O Núcleo de Acessibilidade foi fundado na UFLA em 2012, vinculado à Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e Comunitários (Praec). Seu objetivo é garantir todos os direitos das pessoas com deficiência que ingressam na universidade, para que tenham os recursos necessários para desenvolver todo o seu potencial no ambiente acadêmico. Ligados ao Núcleo, há profissionais intérpretes da Língua Brasileira de Sinais (Libras). Além disso, o NAUFLA conta com um espaço específico para que os estudantes assistidos possam utilizar computadores e estudar. Havendo necessidade, há a seleção de monitores que possam auxiliar os estudantes com deficiência com as tarefas acadêmicas.

Alunos que tenham dificuldades específicas para o desenvolvimento de suas atividades acadêmicas também podem solicitar participação no Programa de Apoio a Discentes com Necessidades Educacionais Especiais (PADNEE). Por esse programa, é

possível viabilizar a adaptação de recursos instrucionais, material pedagógico e equipamentos, incluindo adaptações para as atividades avaliativas; além da adaptação de recursos físicos, por meio da eliminação de barreiras arquitetônicas e adequação de ambiente de comunicação. Tudo é avaliado por uma comissão multidisciplinar que identifica as demandas e propõe as medidas necessárias.

## *Desenvolvimento além da sala de aula*

A graduação pode ultrapassar as fronteiras da sala aula, incluindo experiências que propiciam o enriquecimento da formação profissional e humana, o que ajuda no desenvolvimento de habilidades especiais nos estudantes. Por isso, eles têm a oportunidade de participar de núcleos de estudos, empresas juniores, Programa de Educação Tutorial e Tutorial Institucional (PETs e Petis), além das representações estudantis (Diretório Central dos Estudantes e Centros Acadêmicos).

# ACOMPANHE AS INFORMAÇÕES SOBRE A **UFLA**

[www.ufla.br](http://www.ufla.br)

[www.facebook.com/uflabr](http://www.facebook.com/uflabr)

[www.youtube.com/uflabr](http://www.youtube.com/uflabr)

[www.twitter.com/uflabr](http://www.twitter.com/uflabr)

[www.instagram.com/uflabr](http://www.instagram.com/uflabr)

*Para sugestão de notícias e outros serviços – Suporte Ascom:*  
[www.ufla.br/suporteascom](http://www.ufla.br/suporteascom)

# GUIA DE CURSOS DA UFLA

## **REITOR**

Prof. José Roberto Soares Scolforo

## **VICE-REITORA**

Prof.<sup>a</sup> Édila Vilela de Resende Von Pinho

## **CHEFE DE GABINETE**

Prof.<sup>a</sup> Joziana Muniz de Paiva Barçante

## **ASSESSORES**

Prof.<sup>a</sup> Ana Carla Marques Pinheiro  
Prof. Antônio Nazareno Guimarães Mendes  
Prof. José Maria de Lima  
Adriano Higino Freire

## **PRÓ-REITORES**

### **Pró-Reitora de Assuntos Estudantis e Comunitários**

Prof.<sup>a</sup> Ana Paula Piovesan Melchiori

### **Pró-Reitor de Extensão e Cultura**

Prof. João José Granate de Sá e Melo Marques

### **Pró-Reitora de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas**

Prof.<sup>a</sup> Débora Cristina de Carvalho

### **Pró-Reitor de Infraestrutura e Logística**

Prof. Jackson Antônio Barbosa

### **Pró-Reitor de Graduação**

Prof. Ronei Ximenes Martins

### **Pró-Reitor de Pesquisa**

Prof. Teodorico de Castro Ramalho

### **Pró-Reitora de Planejamento e Gestão**

Patrícia Maria Silva

### **Pró-Reitor de Pós-Graduação**

Prof. Rafael Pio

## *Créditos*

### **DIRETORIA DE COMUNICAÇÃO - DCOM**

#### **Diretor de Comunicação**

Sandro Freire de Araújo

#### **Coord. de Comunicação Institucional**

Mateus Lima da Silva

#### **Jornalistas**

Ana Eliza Alvim

Camila Caetano

Mateus Lima

Samara Avelar

#### **Jornalistas/Bolsistas**

Panmela Oliveira

Rafael Passos

#### **Projeto Gráfico e Diagramação**

Heider Alvarenga de Jesus

Helder Tobias

#### **Revisão de Textos**

Paulo Roberto Ribeiro

#### **Projeto Original (2012)**

Diretoria de Processos Seletivos (DIPS)

#### **Atualização/Organização do material (2015/2016)**

Prof. Lucas Amaral de Melo





**UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS**

Câmpus Universitário - Caixa Postal 3037

CEP: 37200-000 - Lavras/MG

Tel: (35) 3829-1122/1502 - [reitoria@reitoria.ufla.br](mailto:reitoria@reitoria.ufla.br)