

UFVJM:
crescendo
com você.

Universidade pública.
É gratuita,
é de qualidade,
é pra você.





Prograd
Pró-reitoria
de Graduação

CAMPUS JK - DIAMANTINA/MG:
Rodovia MGT 367 Km 583, nº 5000
Alto da Jacuba
Telefone: +55 (38) 3532.1200

CAMPUS I - DIAMANTINA/MG:
Rua da Glória, nº 187
Centro- CEP 39100-000
Telefone: +55 (38) 3532.6000

CAMPUS JANAÚBA - JANAÚBA MG:
Prédio CAIC - Avenida Manoel
Bandeiras, 460
Veredas. CEP: 39.440-000
Telefone: (38)8825-6098

CAMPUS DO MUCURI - TEÓFILO OTONI/MG:
Rua do Cruzeiro, nº 01
Jardim São Paulo - CEP 39803-371
Telefone: +55 (33) 3522.6037
3522.4873 / 3522.3523 / 3522.4645

CAMPUS UNAÍ - UNAÍ MG
Avenida Vereador João Narciso, 1380
Cachoeira. CEP: 38.610-000
Telefone: (38)8823-7860

ADMINISTRAÇÃO

REITORIA

Reitor: **Pedro Angelo Almeida Abreu**

VICE-REITORIA

Vice-Reitor: **Donaldo Rosa Pires Júnior**

PRÓ-REITORIA DE ASSUNTOS COMUNITÁRIOS E ESTUDANTIS

Pró-Reitor: **Herton Helder Rocha Pires**

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA

Pró-Reitora: **Ana Catarina Perez Dias**

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Pró-Reitora: **Flaviana Tavares Vieira**

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Pró-Reitor: **Alexandre Christófaro Silva**

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

Pró-Reitor: **Paulo César de Resende Andrade**

PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

Pró-Reitor: **José Geraldo das Graças**

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

Pró-Reitora: **Nina Beatriz França Oliveira**



ÍNDICE

A UFVJM	6
Formas de Ingresso	9
Pró-Reitoria de Graduação - PROGRAD	11
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PRPPG	13
Pró-Reitoria de Extensão e Cultura - PROEXC	15
Informações sobre os cursos de Graduação	17
Cursos Novos	56

A UFVJM

A UFVJM, sediada no município de Diamantina – MG, é uma autarquia federal de ensino superior e possui estrutura física composta por cinco campi. Localizados em Diamantina estão o Campus I, situado na Rua da Glória, 187 - Centro, e o Campus JK, situado na Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5000 - Alto da Jacuba, no Vale do Jequitinhonha, nos quais funcionam seis Unidades Acadêmicas: Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde (FCBS), Faculdade de Ciências Agrárias (FCA), Faculdade de Ciências Exatas (FACET), Faculdade Interdisciplinar em Humanidades (FIH), Faculdade de Medicina de Diamantina (FAMED) e o Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT). Em Teófilo Otoni, localiza-se o Campus do Mucuri, situado na Rua do Cruzeiro, nº 01 - Jardim São Paulo, onde funcionam três Unidades Acadêmicas: a Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas e Exatas

MISSÃO

Promover o desenvolvimento científico, econômico e sociocultural da sua região, assegurando o ensino de qualidade em diferentes áreas do conhecimento, respeitando a natureza, inspirado nos ideais da democracia, da liberdade e da solidariedade.

VALORES

Ética, responsabilidade socioambiental, democracia, liberdade e solidariedade.

(FACSAE), Faculdade de Medicina do Mucuri (FAMMUC) e o Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia (ICET). Em Janaúba, localiza-se o Campus Janaúba, situado provisoriamente no prédio do CAIC, avenida Manoel Bandeiras, 460 – Veredas, onde funciona uma Unidade Acadêmica: o Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia (IECT). Em Unaí, localiza-se o Campus Unaí, situado provisoriamente na avenida Vereador João Narciso, 1380 – Cachoeira, onde funciona uma Unidade Acadêmica: o Instituto de Ciências Agrárias (ICA).

Recentemente foram aprovados pelos Conselhos Superiores da UFVJM, propostos pelo MEC, os campi de Janaúba e Unaí (em fase de implantação) localizados, respectivamente, nessas cidades.

Fundada em 1953 por Juscelino Kubitschek de Oliveira e federalizada em 1960, a Faculdade Federal de Odontologia de Diamantina (FAFEOD), pautada na busca pela excelência em ensino e apoio à comunidade regional, foi transformada em 2002 em Faculdades Federais Integradas de Diamantina (FAFEID). Em 2005, ocorreu a transformação em Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, cuja implantação nos referidos Vales representa a interiorização do ensino público superior no estado de Minas Gerais, possibilitando a realização do sonho da maioria dos jovens dessa região

de prosseguir sua formação acadêmica. Além disso, destaca-se a importância desta Instituição para o desenvolvimento econômico e sociocultural da região, através da geração de emprego e renda e da redução da desigualdade social e regional existente no País. A Instituição oferece atualmente, nos campi de Diamantina, os cursos de Bacharelado em Agronomia, Engenharia Florestal, Zootecnia, Educação Física, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Nutrição, Odontologia, Sistemas de Informação, Turismo, Humanidades, Ciência e Tecnologia, Engenharia de Alimentos, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Engenharia Geológica e os cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas, Química, Educação Física, Geografia, História, Letras Português/Inglês, Letras Português/ Espanhol e Pedagogia. O Campus do Mucuri oferece os cursos de Bacharelado em Administração, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Serviço Social, Medicina, Ciência e Tecnologia, Engenharia Civil, Engenharia Hídrica, Engenharia de Produção e Licenciatura em Matemática. Nos campi de Janaúba e Unaí são ofertados o Bacharelado em Ciência e Tecnologia e o Bacharelado em Ciências Agrárias, respectivamente. Decorrente desses bacharelados o aluno poderá ingressar em um dos cursos de Engenharia Física, Engenharia de Minas, Engenharia Metalúrgica e Engenharia de

Materiais e Química Industrial (Campus de Janaúba); Agronomia, Engenharia Agrícola, Medicina Veterinária e Zootecnia (Campus de Unaí). A UFVJM oferta também os cursos na modalidade a distância (Educação a Distância) em Licenciatura em Matemática, Física, Química e o Bacharelado em Administração Pública, em diferentes polos localizados nas regiões dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. Oferta, também, o curso de Licenciatura em Educação do Campo – PROCAMPO em regime de alternância, com sede em Diamantina. A Pesquisa e a Pós-Graduação da UFVJM também tiveram um crescimento robusto, pois com apenas cinco anos de existência, já oferecem dez cursos de mestrado e dois de doutorado. A Pró-Reitoria responsável supervisiona e dá suporte a todas as

ações de pesquisa e pós-graduação no âmbito da Universidade, e tem como meta ocupar uma posição de destaque entre as instituições de excelência em pesquisa e em ensino de pós-graduação no Brasil, buscando atender às demandas dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. Na área de Extensão e Cultura, a UFVJM promove um processo educativo, cultural e científico que articula o ensino e a pesquisa de forma indissociável e viabiliza a relação transformadora entre Universidade e sociedade contribuindo para o desenvolvimento socioeconômico e cultural dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. A instituição conta atualmente com 612 docentes e 502 técnico-administrativos totalizando 1114 servidores.

FORMAS DE INGRESSO

A Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri possui três modalidades de ingresso aos seus 52 cursos de graduação presencial e a distância:

1º- Sistema de Seleção Unificada - SiSU/ENEM: com aproveitamento da nota do Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM, essa modalidade oferece possibilidade de entrada no 1º e no 2º semestre de cada ano, sendo necessário para tanto a realização do ENEM e a inscrição no SiSU/ENEM/MEC;

2º- Seleção Seriada – SASI: essa modalidade de processo seletivo é realizada no final de cada um dos três anos do Ensino Médio, sendo aproveitada a nota do Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM, que equivale à prova da terceira etapa.

3º- Processo Seletivo para os cursos de Graduação a Distância: as provas versam sobre os conteúdos da Base Nacional Comum do Ensino Médio e seguem as diretrizes da nova organização curricular para o Ensino Médio, conforme a Resolução nº 833/2006.

É IMPORTANTE SABER

- . O conteúdo cobrado na prova das 1ª e 2ª etapas da SASI é referente aos conteúdos estudados nas 1ª e 2ª séries do Ensino Médio, respectivamente;
- . O candidato que está cursando a 2ª série do Ensino Médio e não participou da 1ª etapa da SASI poderá inscrever-se nas duas etapas concomitantemente;
- . Na 3ª etapa da SASI haverá aproveitamento de 100% da nota obtida no ENEM;

A UFVJM em cada um dos processos seletivos (SiSU/ENEM e SASI) e para os processos seletivos para ingresso nos cursos de graduação a distância (EaD), reserva 50% das vagas para estudante que tenham cursado integralmente o Ensino Médio em escolas públicas, em conformidade com a lei 12.711, de 29 de agosto de 2012, lei de Cotas, Decreto nº 7.824/2012 e Portaria Normativa nº 18/2012 MEC.

Das vagas disponibilizadas para os cursos presenciais para o 1º semestre letivo de cada ano 50% serão destinadas à Avaliação Seriada – SASI e 50% para o SiSU/ENEM. Já para as vagas disponibilizadas para o 2º semestre letivo 100% serão destinadas ao SiSU/ENEM.

Fique atento para não perder o período de inscrição!

. Seleção Seriada-SASI:

- . Inscrições em agosto/setembro.
- . Provas em novembro.

. Sistema de Seleção Unificada -SiSU/ENEM: O cronograma de inscrição é definido pelo Ministério da Educação-MEC, disponibilizado em sisu.mec.gov.br

Informações sobre os Processos Seletivos:

www.ufvjm.edu.br/copese - copese@ufvjm.edu.br
+55 (38) 3532-1200 ramal 1365

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

A Pró-Reitoria de Graduação da UFVJM desenvolve um conjunto de atividades administrativas e pedagógicas direcionadas aos cursos de graduação. É responsável pela política do ensino de graduação e pelo gerenciamento do sistema acadêmico. Estão sob sua responsabilidade os seguintes programas:

Programa de Educação Tutorial – PET

É composto de grupos tutoriais de aprendizagem e busca propiciar aos alunos de graduação, sob a orientação de um professor tutor, condições para a realização de atividades extracurriculares. Os estudantes podem participar do programa como bolsistas ou não bolsistas.

Acesso: prograd.ufvjm.edu.br/pet-programa-de-educacao-tutorial.html

Programa de Monitoria

Visa proporcionar aos discentes da UFVJM a participação efetiva e dinâmica em projeto acadêmico de ensino, no âmbito de determinada disciplina ou conjunto de disciplinas, sob a orientação direta do professor orientador. A Monitoria poderá ser exercida mediante recebimento de auxílio financeiro (bolsa) ou de forma voluntária.

Acesso: prograd.ufvjm.edu.br/programa-de-monitoria.html

Programa de Bolsa de Iniciação à Docência - PIBID

O PIBID visa promover a articulação entre Educação Superior e as escolas de Educação Básica, a fim de valorizar o espaço escola como campo de experiências metodológicas e práticas docentes inovadoras, fortalecendo as licenciaturas e melhorando a educação.

Acesso: prograd.ufvjm.edu.br/pibid.html

Programa de Apoio à Participação em Eventos – PROAPE

Esse Programa tem por finalidade fomentar, através de auxílio financeiro, a participação de discentes dos cursos de graduação em eventos acadêmicos e científico-culturais, nacionais e internacionais, como: congressos, simpósios, seminários e similares, considerados importantes para a integração do ensino, pesquisa e extensão.

Acesso: prograd.ufvjm.edu.br/proape.html

Programa de Apoio ao Ensino de Graduação – PROAE

O PROAE visa estimular e apoiar a apresentação de projetos que resultem em ações concretas para a melhoria das condições de oferta dos cursos e componentes curriculares de graduação, intensificando a cooperação acadêmica entre discentes e docentes, através de novas práticas e experiências pedagógicas e profissionais

Acesso: prograd.ufvjm.edu.br/proae.html

Programa de Formação Pedagógica Continuada para a Docência - FORPED

Esse programa visa o desenvolvimento profissional dos docentes a fim de promover o aprimoramento pedagógico permanente do corpo docente.

Acesso: prograd.ufvjm.edu.br/i-seminario-de-formacao-pedagogica-docente-forped.html

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO – PRPPG

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação tem a finalidade de apreciar, coordenar auxiliar, deliberar e homologar as atividades de pesquisa e pós-graduação e contempla programas de bolsas destinadas a estudantes.

Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica - PIBIC

O programa foi instituído para atendimento às demandas de instituições de ensino e/ou de pesquisa, com atividade de investigação científica e tecnológica. Nesse caso, a FAPEMIG concede uma cota de bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica, distribuída pela UFVJM. O objetivo é contribuir para o estímulo e inserção de estudantes do ensino superior em atividades de pesquisa.

Órgão de Fomento: FAPEMIG

Acesso: www.fapemig.br

Informações: sec.pesquisa@ufvjm.edu.br

Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica - PIBIC

O programa é voltado para o desenvolvimento do pensamento científico e iniciação à pesquisa de estudantes de graduação do ensino superior, proporcionando ao bolsista, orientado por pesquisador qualificado, a aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa, estimulando o desenvolvimento do pensar científico e da criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa.

Órgão de Fomento: CNPq

Acesso: www.cnpq.br

Informações: sec.pesquisa@ufvjm.edu.br

Programa Jovens Talentos para Ciência

O novo programa de incentivo à iniciação científica, Jovens Talentos para a Ciência, é destinado a estudantes de graduação de todas as áreas do conhecimento e tem o objetivo de inserir precocemente os estudantes no meio científico, preparando-os para a iniciação científica e para o Programa Ciência sem Fronteiras.

Órgão de Fomento: CAPES

Acesso: www.capes.gov.br

Programa Institucional de Bolsa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI

Esse programa visa estimular estudantes do ensino técnico e superior ao desenvolvimento e transferência de novas tecnologias e inovação, proporcionar ao bolsista, orientado por pesquisador qualificado, a aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa tecnológica, bem como estimular o desenvolvimento do pensar tecnológico e da criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa.

Órgão de Fomento: CNPq

Acesso: www.cnpq.br

Informações: sec.pesquisa@ufvjm.edu.br

DIRETORIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS – DRI

A Diretoria de Relações Internacionais da UFVJM tem como objetivos primordiais promover a interação com organismos e instituições de ensino superior internacionais, apoiar e implementar acordos de cooperação técnica, científica e cultural, viabilizando o intercâmbio de estudantes de graduação e pós-graduação, pesquisadores, docentes e técnicos da UFVJM e acolhendo alunos beneficiários desses acordos.

O Programa de Mobilidade Acadêmica Internacional possibilita aos acadêmicos cursar disciplinas em uma universidade estrangeira sem perder o vínculo de origem. As atividades desenvolvidas no exterior, desde que aprovadas pelos colegiados de curso, podem ser incorporadas ao Histórico Escolar do aluno.

Atualmente o aluno pode se candidatar à mobilidade internacional através de programas específicos, tais como o **Ciência sem Fronteiras**, **BRAFITEC** e **BRANETEC**, ou pela candidatura individual a uma das universidades conveniadas à **UFVJM**.

Programa Ciência sem Fronteiras

O programa busca promover a consolidação, expansão e internacionalização da ciência e tecnologia, da inovação e da competitividade brasileira por meio de mobilidade internacional de estudantes e pesquisadores de graduação e pós-graduação.

Órgão de Fomento: CAPES/CNPq

Mais informação: www.cienciasemfronteiras.gov.br

BRAFITEC

O BRAFITEC tem como objetivo apoiar a cooperação bilateral entre o Brasil e a França por meio de parcerias universitárias nas especialidades das engenharias.

Orgãos de fomento: CAPES

Público-alvo: Alunos da Engenharia Mecânica

Instituições de destino: CNAM (Paris) e ISAT (nEVERS)

Mais informação: www.capes.gov.br/cooperacao-internacional/franca/brafitec

BRANETEC

O Programa BRANETEC visa criar e consolidar a cooperação bilateral entre Brasil e Holanda, por meio de parcerias universitárias com apoio a projetos conjuntos de pesquisa, favorecendo o intercâmbio de estudantes de graduação e as iniciativas sobre a assemelhação de estrutura, conteúdos curriculares e metodologias de ensino.

Orgãos de fomento: CAPES

Público-alvo: Alunos dos cursos de Agronomia, Engenharia de Alimentos e Nutrição

Instituições de destino: The Hague University of Applied Sciences

Mais informação: www.capes.gov.br/cooperacao-internacional/holanda/branetec

Instituições conveniadas

O aluno interessado deverá entrar em contato com a Diretoria de Relações Internacionais para verificar se a UFVJM tem convênio com a universidade de seu interesse e a DRI intermediará o processo de candidatura. Como cada universidade estrangeira tem um processo de seleção próprio, é importante que o aluno também busque informações no próprio site da universidade na qual pretende realizar o intercâmbio. Os alunos selecionados nessa modalidade não serão contemplados com bolsa de estudos ou qualquer outro benefício, exceto a isenção do pagamento de taxas de estudos na universidade de destino.

Acesso: www.ufvjm.edu.br/dri

Ações para o ensino de línguas estrangeiras

A Diretoria de Relações Internacionais também promove ações voltadas para o ensino de línguas estrangeiras junto ao Programa Idiomas sem Fronteiras, do Ministério da Educação. São ofertados, a toda comunidade acadêmica, cursos onlines e presenciais, bem como testes de proficiência em inglês.

Mais informação: www.isf.mec.gov.br

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA – PROEXC

A Pró-Reitoria de Extensão e Cultura é parte integrante da Reitoria sendo de sua responsabilidade a coordenação das ações de extensão e de cultura da UFVJM. A Proexc compromete-se a promover a interação transformadora entre a Universidade e outros setores da sociedade. A extensão universitária orienta-se pelo princípio constitucional da indissociabilidade entre o ensino e a pesquisa.

Entre as ações promovidas, são apoiados com bolsas os projetos e programas. Entende-se por Projeto de Extensão e Cultura o conjunto de ações processuais contínuas, de caráter educativo, social, cultural ou tecnológico, com objetivo específico e prazo determinado.

O Programa de Extensão e Cultura é o conjunto articulado de projetos e outras ações de extensão e/ou cultura, preferencialmente de caráter multidisciplinar e integrado a atividades de pesquisa e de ensino. Tem caráter orgânico-institucional, integração no território e/ou grupos populacionais, clareza de diretrizes e orientação para um objetivo comum, sendo executado a médio e longo prazo.

PIBEX

É um programa de fomento institucional para apoio a programas e projetos de extensão que visa, especialmente, estimular a comunidade acadêmica a desenvolver com qualidade ações que colaborem para a superação dos desafios enfrentados no mundo atual, em relação à atuação profissional e ao exercício da cidadania.

Acesso: www.ufvjm.edu.br/proexc/pibex.html

PROCARTE

É um programa de fomento institucional para apoio a programas e projetos de cultura que procura contribuir na formação dos discentes, a partir da interação com manifestações culturais; incentivar o respeito a manifestações culturais e artísticas em suas múltiplas dimensões, identificando-as, relacionando-as e compreendendo-as em seu contexto histórico; promover o registro, a valorização e a divulgação de expressões artístico-culturais.

Acesso: www.ufvjm.edu.br/proexc/procarte.html

PROEXT

O PROEXT – MEC/SESu é um instrumento que abrange programas e projetos de extensão universitária, com ênfase na inclusão social nas suas mais diversas dimensões, visando aprofundar ações políticas que venham fortalecer a institucionalização da extensão no âmbito das Instituições Federais, Estaduais e Municipais de Ensino Superior.

Acesso: portal.mec.gov.br

Informações sobre os CURSOS DE GRADUAÇÃO

CAMPUS JK - DIAMANTINA

AGRONOMIA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Agrônomo ou Engenheiro Agrônomo atua, de forma generalista, no manejo sustentável dos recursos naturais, visando à produção agropecuária. Em sua atividade, desenvolve projetos de produção, transformação, conservação e comercialização de produtos agropecuários; organiza e gerencia o espaço rural; promove a conservação da qualidade do solo, da água e do ar. Controla a sanidade e a qualidade dos produtos agropecuários; desenvolve novas variedades de produtos; otimiza tecnologias produtivas e atua com as políticas setoriais. 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 e os impactos socioambientais.

ÁREA ATUAÇÃO

O Engenheiro Agrônomo atua na administração de propriedades rurais; em postos de fiscalização, aeroportos e fronteiras como agente de defesa sanitária; em órgãos públicos como agente de desenvolvimento rural, ou na padronização e classificação dos produtos agrícolas; em empresas de projetos agropecuários, rastreabilidade, certificação de alimentos, fibras e biocombustíveis; em indústrias de alimentos e insumos agrícolas; em empresas que atuam na gestão ambiental e do agronegócio; no setor público ou privado no controle de pragas e vetores em ambientes urbanos e rurais; em empresas e laboratórios de pesquisa científica e tecnológica. Também pode atuar de forma autônoma, em empresa própria ou prestando consultoria.



Campus DIAMANTINA - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Agronomia	Bacharelado	3.600h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

ENGENHARIA FLORESTAL

PERFIL DO PROFISSIONAL

A proposta do curso é formar um profissional generalista, tecnicamente competente, crítico, criativo e humanizado, que encontre sempre uma resposta em consonância com sua responsabilidade diante do mundo, com adequada base científica para utilizar recursos da engenharia na solução de problemas florestais, em reflorestamentos e florestas nativas, de forma sustentável, com visão principal em gestão, planejamento e ordenamento de recursos florestais.

ÁREA ATUAÇÃO

O campo de trabalho do Engenheiro Florestal é amplo, atuando em empresas privadas, órgãos públicos, empresas do terceiro setor e também como empresário ou consultor.



Campus DIAMANTINA - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Engenharia Florestal	Bacharelado	3.840h	Integral	25	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

ZOOTECNIA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Bacharel em Zootecnia ou Zootecnista atua na produção animal, na preservação da fauna, e na criação de animais de companhia, lazer e esporte. Em sua atividade, gerencia, planeja e administra a produção, o beneficiamento e a comercialização dos produtos animais do agronegócio. Atua na nutrição, no melhoramento genético, na reprodução e na administração rural, considerando o bem-estar animal, a sustentabilidade econômica e ambiental da propriedade e a qualidade dos produtos de origem animal. Desenvolve atividades de defesa da fauna e de orientação da criação das espécies de animais silvestres. Realiza pesquisa científica em diversos campos de estudo, tais como Manipulação Genética, Marcadores Moleculares e Biotécnicas Reprodutivas e Nutricionais. Coordena e supervisiona equipes de trabalho. Em sua atuação, considera a ética, a segurança e os impactos socioambientais.

ÁREA ATUAÇÃO

O Zootecnista atua na administração de propriedades rurais tais como fazendas, granjas e haras; em empresas de projetos agropecuários; em agroindústrias (indústrias de rações, produtos biológicos e outros insumos para animais); em órgãos públicos como agente de desenvolvimento rural; em empresas e laboratórios de pesquisa científica e tecnológica. Também pode atuar de forma autônoma, em empresa própria ou prestando consultoria.



Campus DIAMANTINA - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Zootecnia	Bacharelado	3600h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

PERFIL DO PROFISSIONAL

O perfil do profissional formado pela UFVJM é o de desenvolvimento de competências e habilidades que o capacitem a atuar nos ensinos fundamental e médio; atuar no magistério superior e programas de pós-graduação; participar de projetos de pesquisa científica na iniciativa privada e na esfera pública; estabelecer relações entre a ciência, tecnologia e sociedade; atuar em prol da preservação da biodiversidade, considerando as necessidades de desenvolvimento sustentado.

ÁREA ATUAÇÃO

Instituições de ensino fundamental e médio; institutos de pesquisa; empresas públicas e privadas como indústrias de alimentos, fertilizantes, laticínios, produtos farmacêuticos; unidades de conservação públicas e privadas (parques, estações biológicas, etc.); institutos, secretarias e fundações de meio ambiente e de ciência e tecnologia; museus de ciências naturais, herbários, zoológicos e biotérios; instituições de ensino superior; etc.



Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Ciências Biológicas	Licenciatura	2.865h	Noturno	30	Presencial	Mínimo: 4 anos Máximo: 6 anos

EDUCAÇÃO FÍSICA

PERFIL DO PROFISSIONAL

Espera-se que o profissional formado pelo curso de Educação Física tenha a compreensão crítica da realidade, da sua área de conhecimento, abrangendo as dimensões político-social, ético-moral, técnico-profissional e científica, considerando a mediação entre os seres humanos historicamente situados. O profissional deverá possuir uma formação básica sólida, com adequada fundamentação teórico-prática, que inclua o conhecimento da diversidade das disciplinas da Educação Física, além de apresentar conduta ética, consciência de seu papel na sociedade e da sua responsabilidade como educador.

ÁREA ATUAÇÃO

O profissional licenciado em Educação Física está apto a atuar como professor na Educação Básica, nos diferentes níveis de ensino e participar de programas de pós-graduação.



Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Educação Física	Licenciatura	2.895h	Noturno	30	Presencial	Mínimo: 4 anos Máximo: 6 anos

BACHARELADO

EDUCAÇÃO FÍSICA

PERFIL DO PROFISSIONAL

Espera-se que o profissional formado pelo Curso de Bacharelado em Educação Física da UFVJM tenha uma compreensão crítica da realidade social da educação física abrangendo as dimensões política, ética, moral, técnica, profissional, científica e cultural. O profissional deverá possuir uma formação básica sólida, com adequada fundamentação teórica e prática que inclua conhecimentos da diversidade dos conteúdos da Educação Física. Consciente do seu papel na sociedade e de sua responsabilidade como educador esse profissional deverá estar preparado para diagnosticar, planejar, intervir frente aos diferentes interesses, expectativas e necessidades da sociedade no que se refere ao esporte, ao lazer e a saúde.

ÁREA ATUAÇÃO

Campo da Educação Física não Escolar. Este profissional estará apto a atuar, individualmente ou em equipes multidisciplinares, no diagnóstico, planejamento e intervenção em atividades de esporte, lazer e saúde para indivíduos ou grupo de pessoas de todas as idades (crianças, adolescentes, adultos e idosos) em espaços diversos, tais como: clubes academias de ginástica, hotéis, hospitais, postos de saúde órgãos públicos empresas e outros.



Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Educação Física	Bacharelado	3.555h	Integral	18	Presencial	Mínimo: 4 anos Máximo: 6 anos

ENFERMAGEM

PERFIL DO PROFISSIONAL

O egresso do curso de Enfermagem da UFVJM deve ser um profissional capaz de uma atuação comprometida com a promoção da saúde e prevenção das doenças, com a alta qualificação da intervenção terapêutica, com a ética e com a defesa da vida, da saúde e do Sistema Único de Saúde. O profissional de Enfermagem deve ainda comprometer-se com a conscientização dos pacientes para o autocuidado e a valorização de sua autonomia para decidir sobre o estilo de vida desejado.

ÁREA ATUAÇÃO

Assessoria e consultoria: auditar os procedimentos hospitalares de enfermagem e auxiliar na montagem de programas e unidades de saúde; atendimento domiciliar: cuidar do paciente em sua residência; enfermagem geral: supervisionar equipes de técnicos e auxiliares de enfermagem; enfermagem geriátrica: atender idosos, doentes ou não, em clínicas, residências, casas de repouso; enfermagem médica: prestar assistência a pacientes hospitalizados ou em situação de urgência e emergência; enfermagem cirúrgica: prestar cuidados pré, trans e pós-operatórios em hospitais; enfermagem obstétrica: prestar assistência a gestantes, antes, durante e após o parto, com acompanhamento de pré-natal, exames e auxílio no trabalho de parto; enfermagem pediátrica: acompanhar, avaliar e cuidar de crianças, doentes ou não, orientar os pais; enfermagem psiquiátrica: auxiliar no tratamento de pacientes com distúrbios psicológicos;



enfermagem de resgate: participar das equipes de salvamento de vítimas de acidentes; enfermagem em saúde pública: orientar sobre a prevenção de doenças e promoção da saúde da coletividade; enfermagem do trabalho: atendimento em empresas e programas de prevenção e manutenção da saúde dos funcionários; ensino: ministrar aulas em cursos de nível técnico ou superior.

Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Enfermagem	Bacharelado	4.005h	Integral	30 (Anual)	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

FARMÁCIA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O curso de Farmácia da UFVJM forma profissionais capazes de exercer atividades que envolvam a pesquisa e a descoberta, a produção artesanal e industrial, a seleção, a programação, a aquisição, o acompanhamento e a orientação quanto ao uso, transporte, armazenamento e a distribuição de fármacos e medicamentos. Além disso, o farmacêutico desenvolve, executa e avalia exames laboratoriais, e realiza o controle de qualidade de alimentos.

ÁREA ATUAÇÃO

O farmacêutico atua em empresas públicas ou privadas, que podem ser hospitais, farmácias e drogarias, laboratórios de análises clínicas e toxicológicas, indústrias farmacêuticas e de alimentos, laboratórios de pesquisa e desenvolvimento, academias e institutos de Pesquisa. Atua ainda com fiscalização profissional e sanitária.



Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Farmácia	Bacharelado	4.800h	Integral	30	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

MEDICINA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O curso de Graduação em Medicina da UFVJM, orientado pelas Diretrizes Curriculares Nacionais - DCN, define como perfil do profissional médico, um egresso com “formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, com capacidade para 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, com senso de responsabilidade social e compromisso com a cidadania, como promotor da saúde integral do ser humano”.

Assim, a proposta pedagógica do curso de Medicina da UFVJM visa à construção de competências específicas, pautadas por uma atuação fortemente comprometida com a promoção da saúde e prevenção de doenças, à qualificação da intervenção terapêutica, à ética e defesa da vida, com o trabalho em equipe, competência social, de liderança e comunicação, e com o Sistema Único de Saúde.

ÁREA ATUAÇÃO

Médico Generalista



Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Medicina	Bacharelado	9.128h	Integral	30	Presencial	Mínimo: 6 anos Máximo: 9 anos

FISIOTERAPIA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O profissional fisioterapeuta egresso da UFVJM deverá ser aquele que, com autonomia e independência, estará capacitado a elaborar o diagnóstico funcional e o prognóstico do paciente, desenvolvendo projeto de intervenção com objetivos claramente definidos. Ele deverá descrever os procedimentos a serem administrados, induzir a ação dos recursos terapêuticos, controlar a resposta, reelaborar o projeto quando indicado e decidir pela alta fisioterapêutica quando os objetivos forem atingidos ou for alcançada a máxima recuperação funcional do paciente.

ÁREA ATUAÇÃO

O fisioterapeuta pode atuar em hospitais, centros de reabilitação e de saúde, consultórios e clínicas, clubes esportivos, asilos e empresas; trabalhar em pesquisa, em serviços públicos e instituições de ensino; e prestar atendimento domiciliar.



Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Fisioterapia	Bacharelado	4.395h	Integral	30	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

NUTRIÇÃO

PERFIL DO PROFISSIONAL

O nutricionista prescreve dietas para situações especiais (enfermidades, atletismo, emagrecimento, etc.), identifica problemas nutricionais em grupos de indivíduos e propõe ações para resolvê-los, planeja programas e políticas públicas de saúde, administra a produção de refeições para grupos de pessoas, desenvolve novos produtos alimentícios, fiscaliza as condições de higiene de produtos alimentícios oferecidos ao consumidor, educa as pessoas para que adquiram bons hábitos alimentares, desenvolve pesquisas relacionadas à alimentação e à nutrição, entre outras atividades.

ÁREA ATUAÇÃO

Consultórios, hospitais, clínicas, ambulatórios, escolas, creches, lactários, “spas”, academias, órgãos governamentais, programas institucionais, ONG’s, centros de saúde, policlínicas, restaurantes industriais e comerciais, companhias aéreas, indústria de alimentos, universidades, centros universitários, faculdades, centros técnicos e tecnológicos, empresas de produtos nutricionais, empresas de consultoria e marketing em nutrição e institutos e/ou empresas de pesquisa.



Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Nutrição	Bacharelado	3.600h	Integral	25	Presencial	Mínimo: 4,5 anos Máximo: 6,5 anos

ODONTOLOGIA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O graduado se tornará apto a conciliar aspectos humanísticos e éticos em consonância com seu preparo técnico-científico; a atender as necessidades dos vários segmentos da sociedade, prestando assistência baseada nas condições sistêmicas do paciente e na faixa etária, utilizando abordagem pedagógica em todos os níveis de prevenção e no diagnóstico e tratamento das diversas patologias bucodentais; desenvolver pesquisas sobre doença e saúde bucal; propor planos alternativos de tratamento; planejar, administrar e atuar em serviços de saúde, públicos e privados; e trabalhar em equipes multiprofissionais.

ÁREA ATUAÇÃO

O cirurgião-dentista poderá atuar em todos os níveis de atenção à saúde com ênfase na promoção da saúde, prevenção de agravos, reabilitação e manutenção da saúde bucal, promovendo a melhoria da qualidade de vida por meio da assistência odontológica à população, em caráter individual e coletivo.



Campus DIAMANTINA · MG						
CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Odontologia	Bacharelado	4.770h	Integral	30	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

LICENCIATURA QUÍMICA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O egresso do curso de Química (Licenciatura) deverá ser um profissional com uma visão abrangente do papel do educador no desenvolvimento de uma consciência cidadã, como condição para a construção de uma sociedade mais justa e democrática, demonstrando uma visão crítica dos problemas educacionais brasileiros e capacidade de propor soluções adequadas. O profissional da Química deve ainda ser capaz de utilizar, de forma responsável, o conhecimento químico e pedagógico adquirido e suas implicações no meio ambiente e sociedade, respeitando o direito à vida e ao bem-estar dos cidadãos.

ÁREA ATUAÇÃO

O estudante egresso do curso de graduação em Química é capacitado para atuar como professor da Educação Básica, além de estar preparado para a elaboração/condução de projetos e métodos relacionados à área, o que possibilitará a sua atuação em atividades técnicas e/ou em pesquisas científicas em Educação em Química ou ambas as áreas, particularmente na inter-relação entre elas. Conforme o Conselho Regional de Química (CRQ), o profissional licenciado pode, ainda, exercer várias atividades relacionadas ao bacharel, como a responsabilidade técnica em indústrias e laboratórios.



Campus DIAMANTINA · MG						
CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Química	Licenciatura	3.150h	Integral	30	Presencial	Mínimo: 4 anos Máximo: 6 anos

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

PERFIL DO PROFISSIONAL

O egresso do curso de Sistemas de Informação da UFVJM deverá ser um profissional com domínio das Tecnologias da Informação, acompanhando sua evolução de forma autônoma e independente. Esse profissional assumirá um papel de agente transformador do mercado, sendo capaz de provocar mudanças através da incorporação de novas tecnologias na solução dos problemas organizacionais.

ÁREA ATUAÇÃO

O profissional de Sistemas de Informação poderá atuar no mercado de trabalho em empresas de todos os portes, públicas ou privadas, em todos os segmentos de negócios, e estará apto a executar atividades de análise, projeto, desenvolvimento e manutenção de sistemas de informação; projeto e gerência de banco de dados; planejamento, implantação e gerência de ambientes de rede; projeto de sistemas de hardware; consultoria, auditoria e gestão de sistemas de informação; planejamento e implantação de infraestrutura de tecnologia de informação.



Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Sistemas de Informação	Bacharelado	3.210h	Noturno	30	Presencial	Mínimo: 4,5 anos Máximo: 6,5 anos

BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM HUMANIDADES

PERFIL DO PROFISSIONAL

O objetivo do BHu é formar pessoas comprometidas com a ética e a qualidade, que saibam trabalhar de forma autônoma e coletiva com habilidades interpessoais, com desenvoltura no uso das Tecnologias da Informação e da Comunicação, e na busca do processamento e análise da informação procedente de fontes diversas. Os egressos deverão ter uma formação generalista com sólida base na formação do pensamento crítico, com boa capacidade de comunicação oral e escrita, de abstração, análise e síntese, fundamentais para a investigação e para o aprendizado e atualização permanentes.

ÁREA ATUAÇÃO

O profissional poderá atuar nos recursos humanos junto ao serviço público, empresas privadas ou ONGs, em assessorias ou coordenação de projetos. O curso abre as portas para os que querem continuar sua formação em Turismo e nas licenciaturas de Letras Português/Inglês, Letras Português/Espanhol, Geografia, História ou Pedagogia.



Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Interdisciplinar em Humanidades*	Bacharelado	2.550h	Noturno	200	Presencial	Mínimo: 3 anos Máximo: 4,5 anos

* O ciclo inicial do Bacharelado Interdisciplinar em Humanidades tem duração de três anos e confere o grau de Bacharel em Humanidades. São oferecidas disciplinas durante os 4 primeiros semestres de várias áreas de conhecimento para que o aluno possa, ao final do 4º período, escolher a área de concentração que irá cursar ao longo do 3º ano. Ao término do 3º ano, o Bacharel em Humanidades poderá continuar sua formação acadêmica nos cursos de Licenciaturas (Geografia, História, Letras Português/Inglês, Letras Português/ Espanhol e Pedagogia). No Tempo de Integralização previsto acima está incluído o período de 3 anos cursado no Bacharelado Interdisciplinar em Humanidades - BHU.

GEOGRAFIA

PERFIL DO PROFISSIONAL

No processo de estabelecimento do perfil desejado de seu egresso, envolvendo o conjunto de suas atividades curriculares, o curso de licenciatura em Geografia busca a promoção de uma formação crítica do estudante de Geografia, objetivando contribuir para a formação de profissionais que respeitem as diferenças teórico-acadêmicas e culturais, que afirmem a responsabilidade social e a criatividade intelectual como premissas da construção do conhecimento. Assim, o curso objetiva estimular as práticas de ensino, pesquisa e extensão no campo da licenciatura em Geografia.

ÁREA ATUAÇÃO

O Licenciado em Geografia pela UFVJM será habilitado para trabalhar em instituições educativas, escolares e não escolares, como professor de Geografia na Educação Básica e participar de outras atividades pertinentes ao trabalho educacional. Sua trajetória acadêmica qualifica sua atuação profissional que leva em consideração a experiência investigativa fundamentada em reflexões acerca de aspectos políticos e culturais da ação educativa.



Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Geografia	Licenciatura	3.045h	Noturno	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

HISTÓRIA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O licenciado em História pela UFVJM deve apresentar um perfil dinâmico, ter domínio de múltiplos conhecimentos em ciências humanas, uma sólida formação interdisciplinar, uma postura ética coerente com os valores da sociedade e um preparo científico e intelectual.

ÁREA ATUAÇÃO

O Licenciado em História será habilitado para trabalhar em instituições educativas, escolares e não escolares, como professor de História na Educação Básica e participar de outras atividades pertinentes ao trabalho educacional. Sua trajetória acadêmica qualifica sua atuação profissional que leva em consideração a experiência investigativa fundamentada em reflexões acerca de aspectos políticos e culturais da ação educativa.



Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
História	Licenciatura	3.300h	Noturno	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

LICENCIATURA

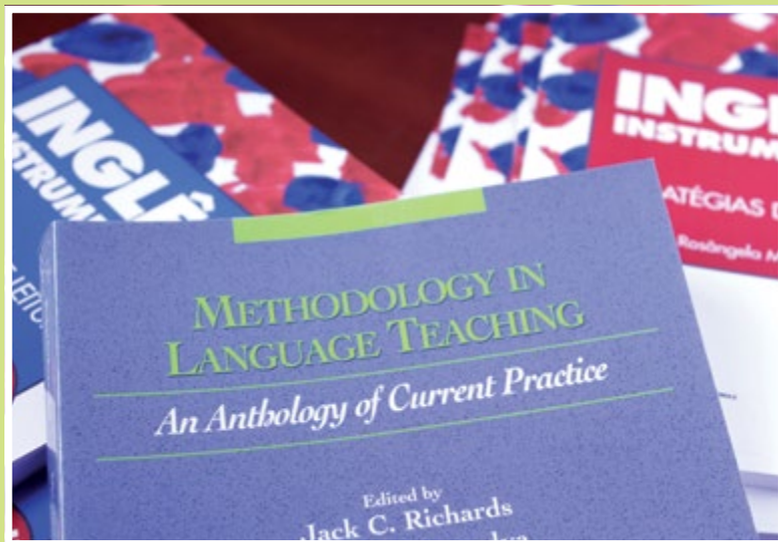
LETRAS • PORTUGUÊS / INGLÊS

PERFIL DO PROFISSIONAL

A abrangência e flexibilidade da proposta pedagógica do curso aposta na formação de um profissional investigativo, ético e competente que se comprometa com o gerenciamento do próprio desenvolvimento profissional e que possua autonomia intelectual para buscar e construir conhecimentos e práticas que possam contribuir para a construção de um mundo melhor.

ÁREA ATUAÇÃO

O Licenciado em Letras/Inglês pela UFVJM será qualificado para o trabalho em instituições educativas, escolares e não escolares, atuando na docência ou em outras dimensões das atividades educacionais. Também estará habilitado a atuar na Educação Básica como professor de Língua e Literatura Portuguesa, Língua e Literatura Inglesa. Poderá trabalhar com o ensino de Português para falantes de outras línguas e em áreas profissionais que exijam domínio de conteúdos específicos constantes da matriz curricular.



Campus DIAMANTINA • MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Letras - Português/Inglês	Licenciatura	3.790h	Noturno	40	Presencial	Mínimo: 5,5 anos Máximo: 8 anos

LICENCIATURA

LETRAS • PORTUGUÊS / ESPANHOL

PERFIL DO PROFISSIONAL

A abrangência e flexibilidade da proposta pedagógica do curso aposta na formação de um profissional investigativo, ético e competente que se comprometa com o gerenciamento do próprio desenvolvimento profissional e que possua autonomia intelectual para buscar e construir conhecimentos e práticas que possam contribuir para a construção de um mundo melhor.

ÁREA ATUAÇÃO

O Licenciado em Letras/Espanhol pela UFVJM será qualificado para o trabalho em instituições educativas, escolares e não escolares, atuando na docência ou em outras dimensões das atividades educacionais. Também estará habilitado a atuar na Educação Básica como professor de Língua e Literatura Portuguesa, Língua e Literatura Espanhola. Poderá trabalhar com o ensino de Português para falantes de outras línguas e em áreas profissionais que exijam domínio de conteúdos específicos constantes da matriz curricular.



Campus DIAMANTINA • MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Letras - Português/Espanhol	Licenciatura	3.790h	Noturno	40	Presencial	Mínimo: 5,5 anos Máximo: 8 anos

LICENCIATURA

PEDAGOGIA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O perfil do graduado em Pedagogia exige capacidade e domínio de conteúdos básicos, específicos, produzidos por diversas áreas do conhecimento, necessários à formação do profissional da educação.

ÁREA ATUAÇÃO

O licenciado em Pedagogia pela UFVJM será habilitado a trabalhar em instituições educativas para atuar no magistério, na Educação Infantil, anos iniciais do Ensino Fundamental, e na gestão pedagógica e educacional, no âmbito escolar e institucional. O profissional também estará qualificado para desenvolver trabalho em instituições não escolares e não formais.



Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Pedagogia	Licenciatura	3.815h	Noturno	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

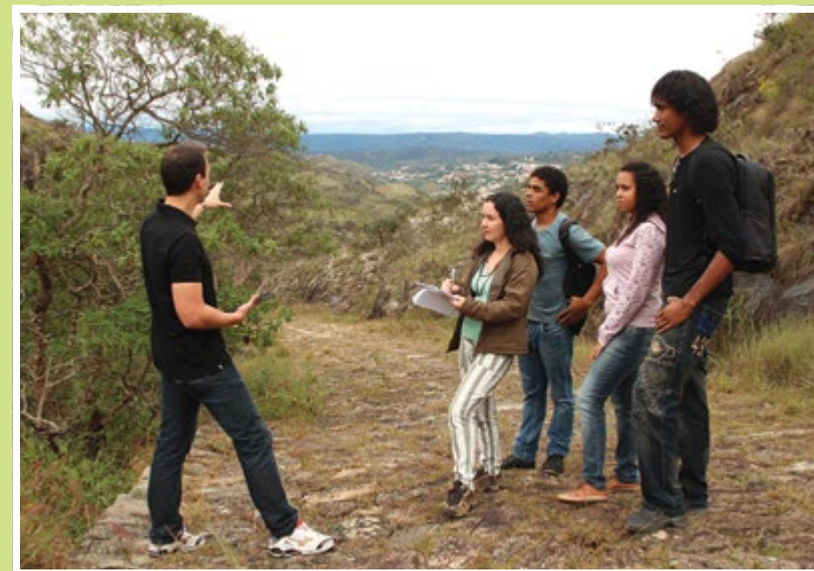
TURISMO

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Turismólogo deve ser um profissional apto a agregar conhecimentos multidisciplinares no setor turístico, com competência abrangente de análise, interpretação e correlações. Ele deverá ser um gestor e planejador, com visão sistêmica para visualizar adequadamente os cenários sociais, as turbulências políticas e econômicas, o ambiente de competição, as formas de mercado, as tendências culturais dos grupos e as transformações necessárias no setor turístico regional e nacional.

ÁREA ATUAÇÃO

Agências de viagens e operadoras de turismo; consultoria turística; desenvolvimento de projetos turísticos; empresas de eventos; meios de hospedagens (hotéis, resorts, pousadas); empresas de lazer e entretenimento (parques temáticos, centros de convenções etc.); planejamento turístico em empresas públicas ou privadas; pesquisa; transportadoras turísticas (aéreas, ferroviárias, marítimas e rodoviárias); e empreendimentos turísticos diversos.



Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Turismo	Bacharelado	2.500h	Noturno	40	Presencial	Mínimo: 4 anos Máximo: 6 anos

CIÊNCIA E TECNOLOGIA

DIAMANTINA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O discente terá uma formação generalista, crítica e reflexiva, assegurando sólida formação acadêmico-científica, empreendedora e cidadã, que lhes possibilite desenvolver o espírito crítico, a capacidade de discernimento ético, social e político, bem como enfrentar os desafios do mundo contemporâneo, contribuindo para a solução de problemas cada vez mais complexos da vida pública.

ÁREA ATUAÇÃO

Ao concluir o curso de Ciência e Tecnologia, o discente poderá atuar no mercado de trabalho em área na qual se exija o nível de graduação superior não especificada ou em áreas no âmbito do setor primário, secundário, terciário ou terceiro setor. Poderá, ainda, candidatar-se a curso de pós-graduação stricto sensu na área correlata da formação superior concluída.

Considerando o perfil pretendido e de acordo com as competências e habilidades a serem desenvolvidas, o egresso poderá atuar especificamente nas seguintes áreas:

- Empresas privadas e instituições do setor público (pesquisas e estudos aplicados à área, gerenciamento intermediário em cargos acessíveis via concurso público);
- No setor de serviços em geral – atendimento especializado em bancos e outras instituições financeiras; comércio (vendas, gerenciamento); empresas de pesquisa e apoio em ciências e tecnologia;
- Organizações do terceiro setor (cargos intermediários de gestão, notadamente em pesquisa e desenvolvimento tecnológico);
- Atividades de pesquisa em Ciência e Tecnologia, inclusive por meio de estudos a nível de pós-graduação stricto sensu e/ou lato sensu;
- Estudos na própria UFVJM, optando por um dos cursos de Engenharia ou de Química Industrial oferecidos, tanto no campus de Janaúba quanto nos do Mucuri, e Diamantina;
- Estudos em outras IFES, optando por um dos cursos oferecidos;
- Seu próprio negócio em Ciência e Tecnologia.

Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia**	Bacharelado	2.400h	Integral	200	Presencial	Mínimo: 3 anos Máximo: 4,5 anos

** O ciclo inicial do Bacharelado em Ciência e Tecnologia tem duração de três anos e confere ao aluno o grau de Bacharel em Ciência e Tecnologia. O candidato garantirá uma nova formação superior sem a necessidade de novo ingresso na Universidade, em aproximadamente dois anos, através dos cursos de Engenharia vinculados ao Bacharelado Interdisciplinar (Engenharia Mecânica, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Engenharia Geológica, Engenharia Civil, Engenharia de Produção, Engenharia Hídrica, Engenharia Física, Engenharia Metalúrgica, Engenharia de Minas, Engenharia de Materiais e Química Industrial), segundo as normas de acesso a serem definidas pela Universidade. No Tempo de Integralização previsto acima está incluído o período de 3 anos cursado no BCT.

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

PERFIL DO PROFISSIONAL

A profissão de Engenheiro de Alimentos requer raciocínio abstrato, aptidão numérica e verbal, sociabilidade, além de conhecimento nas áreas de ciências exatas, biológicas e química. Durante o processo de formação, o aluno conhece em profundidade os diferentes tipos de alimentos e suas respectivas composições, as reações de deterioração e características sensoriais, os diversos processos de conservação e seus aspectos, os tratamentos térmicos, envase e emprego de ingredientes e matérias-primas, assim como os equipamentos utilizados. Além disso, o aluno aprende também a elaborar projetos de indústrias de alimentos e linhas de processamento.

ÁREA ATUAÇÃO

Compete ao Engenheiro de Alimentos atuar na produção, no controle e na otimização dos processos, objetivando aumentar a produtividade, qualidade, estabilidade e o valor nutritivo dos produtos; no armazenamento de produtos alimentícios; na higienização e no controle de qualidade na indústria, determinando padrões de qualidade envolvidos em todas as etapas dos processos, no planejamento e na implantação de sistemas e programas de controle de qualidade físico-químico, microbiológico e sensorial; na pesquisa e no desenvolvimento de novos processos e produtos; na redução de perdas e no aproveitamento de subprodutos; no planejamento, na execução e implantação de projetos de unidades de processamento; na implantação e no gerenciamento de sistemas de tratamento de resíduos de



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

Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Engenharia de Alimentos	Bacharelado	3.840h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

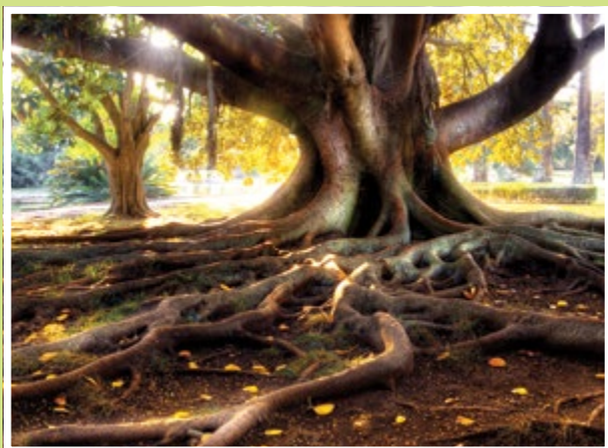
ENGENHARIA GEOLÓGICA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Engenheiro Geólogo é um profissional em estreita sintonia com o meio natural, visto que seu objeto de estudo é a Terra. Sua sólida formação multidisciplinar – pautada principalmente nos fundamentos da Física, Química, Biologia e Matemática – o permite entender o planeta como um sistema, cujas partes estão indissociavelmente relacionadas. De forma investigativa e analítica, o Engenheiro Geólogo atua em questões de interesse estratégico para o país, especialmente no que tange aos recursos naturais e uso e ocupação do território. Para isso, utiliza como pedra fundamental os dados coletados em campo, além de dados obtidos através de modernas técnicas analíticas e ferramentas computacionais.

ÁREA ATUAÇÃO

O Engenheiro Geólogo pode atuar em um vasto campo de atividades científicas e tecnológicas, dentre as quais merecem destaque: exploração de recursos minerais, mineração, meio ambiente, planejamento urbano, construção civil, recursos hídricos e exploração e produção de petróleo e gás natural. Suas atividades são desenvolvidas principalmente no âmbito de empresas públicas, privadas, universidades e institutos de pesquisa, mas também de forma autônoma.



Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Engenharia Geológica	Bacharelado	4.200h	Integral	30	Presencial	Mínimo: 5 anos

ENGENHARIA MECÂNICA

PERFIL DO PROFISSIONAL

A profissão de Engenheiro Mecânico requer conhecimentos relacionados aos mais variados ramos das Ciências Físicas e da Matemática, capazes de responder rapidamente às exigências atuais e tendências futuras da indústria, como também introduzir mudanças estruturais por sua capacidade analítica e criativa.

ÁREA ATUAÇÃO

As funções do Engenheiro Mecânico abrangem um vasto campo de atividades científicas e tecnológicas, desde a pesquisa e desenvolvimento até a fabricação e controle de sistemas mecânicos e seus componentes: máquinas hidráulicas e elétricas, máquinas operatrizes e suas ferramentas, máquinas agrícolas e de transporte, sistemas de controle hidráulico, pneumáticos e mecânicos.



Campus DIAMANTINA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Engenharia Mecânica	Bacharelado	3.840h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

ENGENHARIA QUÍMICA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Engenheiro Químico é o profissional que aplica os fundamentos da Física e da Química, utiliza as ferramentas modernas proporcionadas pela Matemática e pela Computação, leva em conta os aspectos econômicos e sociais, faz uso de uma atitude profissional baseada na ética, para projetar, montar e dirigir fábricas que produzem insumos ou produtos acabados, de utilidade para a sociedade.

ÁREA ATUAÇÃO

Compete ao Engenheiro Químico o desempenho de atividades referentes à indústria química e petroquímica, de alimentos, produtos químicos, tratamento de água e rejeitos industriais. Mais especificamente, poderá atuar nas áreas de aromatizantes e aditivos alimentares; açúcar e amido; agroquímicas; bebidas; cerâmica, cimento e vidro; farmacêutica; fermentação; perfumes; sabões e detergentes; fertilizantes; nucleares; polpa de celulose e papel; plásticos; processamento e refino de petróleo; petroquímica incluindo gás natural e carvão; alimentos; e tintas. Poderá atuar em empresas públicas ou privadas, órgãos de assessoria, institutos de pesquisa, universidades e também como profissional autônomo em empresas, prestando assistência, assessoria e consultoria.



Campus DIAMANTINA - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Engenharia Química	Bacharelado	3.840h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

Informações sobre os

CURSOS DE GRADUAÇÃO

CAMPUS JANAÚBA - JANAÚBA

CIÊNCIA E TECNOLOGIA

DIAMANTINA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O discente terá uma formação generalista, crítica e reflexiva, assegurando sólida formação acadêmico-científica, empreendedora e cidadã, que lhes possibilite desenvolver o espírito crítico, a capacidade de discernimento ético, social e político, bem como enfrentar os desafios do mundo contemporâneo, contribuindo para a solução de problemas cada vez mais complexos da vida pública.

ÁREA ATUAÇÃO

Ao concluir o curso de Ciência e Tecnologia, o discente poderá atuar no mercado de trabalho em área na qual se exija o nível de graduação superior não especificada ou em áreas no âmbito do setor primário, secundário, terciário ou terceiro setor. Poderá, ainda, candidatar-se a curso de pós-graduação stricto sensu na área correlata da formação superior concluída.

Considerando o perfil pretendido e de acordo com as competências e habilidades a serem desenvolvidas, o egresso poderá atuar especificamente nas seguintes áreas:

- Empresas privadas e instituições do setor público (pesquisas e estudos aplicados à área, gerenciamento intermediário em cargos acessíveis via concurso público);
- No setor de serviços em geral – atendimento especializado em bancos e outras instituições financeiras; comércio (vendas, gerenciamento); empresas de pesquisa e apoio em ciências e tecnologia;
- Organizações do terceiro setor (cargos intermediários de gestão, notadamente em pesquisa e desenvolvimento tecnológico);
- Atividades de pesquisa em Ciência e Tecnologia, inclusive por meio de estudos a nível de pós-graduação stricto sensu e/ou lato sensu;
- Estudos na própria UFVJM, optando por um dos cursos de Engenharia ou de Química Industrial oferecidos, tanto no campus de Janaúba quanto nos do Mucuri, e Diamantina;
- Estudos em outras IFES, optando por um dos cursos oferecidos;
- Seu próprio negócio em Ciência e Tecnologia.

Campus JANAÚBA - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia**	Bacharelado	2.400h	Integral	200	Presencial	Mínimo: 3 anos Máximo: 4,5 anos

** O ciclo inicial do Bacharelado em Ciência e Tecnologia tem duração de três anos e confere ao aluno o grau de Bacharel em Ciência e Tecnologia. O candidato garantirá uma nova formação superior sem a necessidade de novo ingresso na Universidade, em aproximadamente dois anos, através dos cursos de Engenharia vinculados ao Bacharelado Interdisciplinar (Engenharia Mecânica, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Engenharia Geológica, Engenharia Civil, Engenharia de Produção, Engenharia Hídrica, Engenharia Física, Engenharia Metalúrgica, Engenharia de Minas, Engenharia de Materiais e Química Industrial), segundo as normas de acesso a serem definidas pela Universidade. No Tempo de Integralização previsto acima está incluído o período de 3 anos cursado no BCT.

QUÍMICA INDUSTRIAL

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Curso de Química Industrial tem como objetivo formar profissionais com sólido conhecimento científico básico, domínio das técnicas de laboratórios e de operações unitárias, com condições de atuar nos campos de atividades socioeconômicas que envolvam as transformações da matéria, direcionando essas transformações, controlando os seus produtos, interpretando criticamente as etapas de produção, efeitos e resultados, aplicando abordagens criativas à solução de problemas e desenvolvendo novas tecnologias.

ÁREA ATUAÇÃO

O químico industrial deve ter uma formação tecnológica que possibilite sua atuação junto a empresas que realizem transformações químicas. Deve ser um profissional habilitado a atuar diretamente na produção, no controle de qualidade, no desenvolvimento de produtos e processos ou em outras atividades correlatas na Indústria Química e afins. Além disso, deve ter capacidade empreendedora, contribuindo para a criação de empregos e favorecendo o desenvolvimento socioeconômico da comunidade na qual se insere.



Campus JANAÚBA - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Química Industrial	Bacharelado	3.600h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

ENGENHARIA FÍSICA

PERFIL DO PROFISSIONAL

Engenheiro com formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, capacitado a absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade.

ÁREA ATUAÇÃO

Os alunos formados em Engenharia Física ficam habilitados a atuar como agentes de transferência de tecnologia entre os laboratórios de investigação e as empresas, além de estarem aptos para desenvolvimento tecnológico em universidades e centros de pesquisa. Para atuação o egresso do curso terá a sua disposição um amplo mercado de trabalho, não apenas como empregado, mas também para atuar como profissional liberal ou empreendedor, na prestação de serviços ou no desenvolvimento de produtos e processos.



Campus JANAÚBA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Engenharia Física	Bacharelado	3600h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos

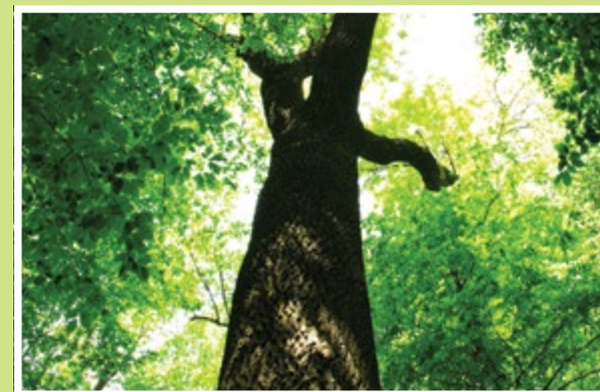
ENGENHARIA DE MATERIAIS

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Bacharel em Engenharia de Materiais ou Engenheiro de Materiais atua na gestão, supervisão, coordenação e orientação técnica de projetos e processos de produção, transformação e uso de materiais. Seleciona, caracteriza e especifica materiais, bem como pesquisa e desenvolve novos materiais e novos usos industriais para materiais existentes, através da análise, experimentação, ensaio, coleta de dados, estudo, planejamento, avaliação de desempenho, projeto e especificação. Desenvolve estudos de utilização e reciclagem de materiais, procedimentos de padronização, mensuração e controle de qualidade. Coordena e supervisiona equipes de trabalho, realiza 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 legislação e os impactos sócio-ambientais.

ÁREA ATUAÇÃO

O Engenheiro de Materiais pode atuar em um vasto campo de atividades científicas e tecnológicas, dentre as quais merecem destaque: exploração de recursos minerais, mineração, meio ambiente, planejamento urbano, construção civil, recursos hídricos e exploração e produção de petróleo e gás natural. Suas atividades são desenvolvidas principalmente no âmbito de empresas públicas, privadas, universidades e institutos de pesquisa, mas também de forma autônoma.



Campus JANAÚBA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Engenharia de Materiais	Bacharelado	3.840h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos

ENGENHARIA METALÚRGICA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Bacharel em Engenharia Metalúrgica atua nos processos de produção transformação e uso de metais e ligas metálicas. Em sua atividade seleciona, caracteriza e especifica os materiais existentes, além de desenvolver novos metais e ligas metálicas. Projeta, especifica e desenvolve novas tecnologias e usos industriais para os materiais metálicos existentes. 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 e impactos sócio-ambientais.

ÁREA ATUAÇÃO

O Engenheiro Metalúrgico atua em indústrias de base (mecânica, metalúrgica, siderúrgica, mineração e beneficiamento de minérios, petróleo, geração de energia entre outras); em indústrias de produção de veículos; no setor de instalações (geração de energia, estruturas metálicas, entre outras); nas indústrias de transformação (siderurgia, fundição, conformação mecânica); nas indústrias de bens de consumo (têxtil, eletrodomésticos, brinquedos, entre outras); em indústrias que produzem máquinas e equipamentos para todas as áreas acima citadas; em empresas e laboratórios de pesquisa científica e tecnológica. Também pode atuar de forma autônoma, em empresa própria ou prestando consultoria.



Campus JANAÚBA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Engenharia Metalúrgica	Bacharelado	3840h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

ENGENHARIA DE MINAS

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Bacharel em Engenharia de Minas ou Engenheiro de Minas atua na área de tecnologia mineral, desde a prospecção (busca de depósitos minerais), lavra (extração do minério) até o beneficiamento (processamento, separação e concentração do material extraído) para adequá-lo às especificações produtivas. Em sua atividade desenvolve processos que compreendem substâncias minerais, carvão e águas subterrâneas, além de atuar na área de geotecnia e de 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. Em sua atuação, considera a ética, a segurança e os impactos sócio-ambientais.

ÁREA ATUAÇÃO

O Engenheiro de Minas atua em empresas mineradoras em projetos de produção, beneficiamento e comercialização mineral, e na gestão ambiental; em empresas e laboratórios de pesquisa científica e tecnológica. Também pode atuar de forma autônoma, em empresa própria ou prestando consultoria.



Campus JANAÚBA · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Engenharia de Minas	Bacharelado	4.050h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

Informações sobre os
CURSOS DE GRADUAÇÃO

CAMPUS UNAÍ – UNAÍ

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PERFIL DO PROFISSIONAL

O egresso do Bacharelado em Ciências Agrárias (BCA) apresenta perfil generalista, crítico e reflexivo, assegurando sólida formação acadêmico-científica, empreendedora e cidadã, que lhe possibilita desenvolver o espírito crítico, a capacidade de discernimento ético, social e político. Além dessas dimensões mencionadas, a sua formação prioriza a ênfase em Gestão do Agronegócio, formação esta de extrema importância para o profissional de Ciências Agrárias, considerando que a gestão do sistema produtivo se torna fundamental para o sucesso do setor agropecuário, numa economia cada vez mais globalizada. O profissional é capaz de atuar como gestor em todos os elos da cadeia agroindustrial, desenvolvendo uma compreensão da dinâmica do mercado, valorizando o papel da inovação e os impactos do agronegócio sobre a saúde das pessoas e sobre o ambiente. O profissional conta com uma visão sistêmica, integrando na formulação de estratégias de concorrência, a interação com o contexto econômico e social no qual se insere a cadeia do agronegócio.

ÁREA ATUAÇÃO

O curso de BCA apresenta tempo de integralização de 3 anos, e ao concluir o curso, tendo sua formação fundamentada em conteúdos básicos da área de Ciências Agrárias, estará academicamente apto para ingressar em um dos cursos decorrentes do Bacharelado Interdisciplinar, que são Agronomia, Engenharia Agrícola, Medicina Veterinária e Zootecnia, de acordo com as normas de acesso definidas pela UFVJM.

Poderá atuar no mercado de trabalho em área na qual se exija o nível de graduação superior não especificada ou em áreas no âmbito primário, secundário, terciário ou terceiro setor. Poderá ainda, candidatar-se a cursos de pós-graduação stricto sensu na área correlata da formação superior concluída.

Campus UNAÍ - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Ciências Agrárias*	Bacharelado Interdisciplinar	2475h	Integral	160	Presencial	Mínimo: 3 anos Máximo: 4,5 anos

* O ciclo inicial do Bacharelado em Ciências Agrárias tem duração de três anos e confere ao aluno o grau de Bacharel em Ciências Agrárias. O candidato garantirá uma nova formação superior sem a necessidade de novo ingresso na Universidade, em aproximadamente dois anos, através dos cursos de Agronomia, Engenharia Agrícola, Medicina Veterinária e Zootecnia vinculados ao Bacharelado Interdisciplinar, segundo as normas de acesso a serem definidas pela Universidade. No Tempo de Integralização previsto para os referidos cursos está incluído o período de 3 anos cursado no BCA.

ENGENHARIA AGRÍCOLA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Engenheiro Agrícola possui conhecimentos, valores, habilidades e atitudes que serão aplicados de maneira responsável, seguindo as tendências nacionais e regionais de desenvolvimento racional e sustentável da agricultura.

É um profissional que possui uma visão integrada da cadeia sistêmica agrícola e que aplica as ciências exatas e a tecnologia à agricultura, levando em consideração os fatores ambientais, sociais e econômicos.

ÁREA ATUAÇÃO

- Engenharia de Água e Solo;
- Energia na Agricultura;
- Mecanização e Máquinas Agrícolas;
- Processamento e Armazenamento de Grãos e de Produtos Perecíveis;
- Construções Rurais e Ambiência;
- Planejamento e Desenvolvimento Rural Sustentável;
- Gestão Ambiental
- Agronegócio e Empreendedorismo Rural.



Campus UNAÍ · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Engenharia Agrícola	Bacharelado	3600h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos

MEDICINA VETERINÁRIA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Bacharel em Medicina Veterinária ou Médico Veterinário atua na prática clínica aos animais em todas as suas modalidades. Em sua atividade, aplica conhecimentos de clínica, cirurgia e fisiopatologia da reprodução com ênfase nos aspectos investigativos e laboratoriais, visando à determinação de agentes e de fatores causais, de diagnósticos e de tratamentos médicos ou cirúrgicos de enfermidades de diferentes naturezas. Atua na atenção à saúde animal e à pública, elaborando, executando e gerenciando sistemas de criação, manejo, nutrição, biotécnicas da reprodução e melhoramento genético, atentando ao bem-estar animal. Executa a inspeção sanitária e tecnológica dos produtos de origem animal e de seus derivados. Planeja, executa, gerencia e avalia programas em saúde, epidemiologia, controle e erradicação das enfermidades infecto-contagiosas, parasitárias e zoonoses, do saneamento ambiental, da produção e do controle de produtos biológicos. Coordena e supervisiona equipes de trabalho. Em sua atuação, considera a ética, a segurança e os impactos sócio-ambientais.

ÁREA ATUAÇÃO

O Médico Veterinário atua em clínicas e hospitais veterinários; em estabelecimentos que processam produtos de origem animal; em fazendas e estabelecimentos agroindustriais; na defesa sanitária animal e em saúde pública nas esferas municipal, estadual e federal; em indústrias de fármacos e produtos biológicos de uso veterinário; em centros de pesquisas no desenvolvimento de biotecnologias. Também pode atuar de forma autônoma, em empresa própria ou prestando consultoria.



Campus UNAÍ · MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Medicina Veterinária	Bacharelado	4.000h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

AGRONOMIA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Agrônomo ou Engenheiro Agrônomo atua, de forma generalista, no manejo sustentável dos recursos naturais, visando à produção agropecuária. Em sua atividade, desenvolve projetos de produção, transformação, conservação e comercialização de produtos agropecuários; organiza e gerencia o espaço rural; promove a conservação da qualidade do solo, da água e do ar. Controla a sanidade e a qualidade dos produtos agropecuários; desenvolve novas variedades de produtos; otimiza tecnologias produtivas e atua com as políticas setoriais. 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 e os impactos socioambientais.

ÁREA ATUAÇÃO

O Engenheiro Agrônomo atua na administração de propriedades rurais; em postos de fiscalização, aeroportos e fronteiras como agente de defesa sanitária; em órgãos públicos como agente de desenvolvimento rural, ou na padronização e classificação dos produtos agrícolas; em empresas de projetos agropecuários, rastreabilidade, certificação de alimentos, fibras e biocombustíveis; em indústrias de alimentos e insumos agrícolas; em empresas que atuam na gestão ambiental e do agronegócio; no setor público ou privado no controle de pragas e vetores em ambientes urbanos e rurais; em empresas e laboratórios de pesquisa científica e tecnológica. Também pode atuar de forma autônoma, em empresa própria ou prestando consultoria.



Campus UNAI • MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Agronomia	Bacharelado	3.600h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

ZOOTECNIA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Bacharel em Zootecnia ou Zootecnista atua na produção animal, na preservação da fauna, e na criação de animais de companhia, lazer e esporte. Em sua atividade, gerencia, planeja e administra a produção, o beneficiamento e a comercialização dos produtos animais do agronegócio. Atua na nutrição, no melhoramento genético, na reprodução e na administração rural, considerando o bem-estar animal, a sustentabilidade econômica e ambiental da propriedade e a qualidade dos produtos de origem animal. Desenvolve atividades de defesa da fauna e de orientação da criação das espécies de animais silvestres. Realiza pesquisa científica em diversos campos de estudo, tais como Manipulação Genética, Marcadores Moleculares e Biotécnicas Reprodutivas e Nutricionais. Coordena e supervisiona equipes de trabalho. Em sua atuação, considera a ética, a segurança e os impactos socioambientais.

ÁREA ATUAÇÃO

O Zootecnista atua na administração de propriedades rurais tais como fazendas, granjas e haras; em empresas de projetos agropecuários; em agroindústrias (indústrias de rações, produtos biológicos e outros insumos para animais); em órgãos públicos como agente de desenvolvimento rural; em empresas e laboratórios de pesquisa científica e tecnológica. Também pode atuar de forma autônoma, em empresa própria ou prestando consultoria.



Campus UNAI • MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Zootecnia	Bacharelado	3600h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

Informações sobre os
CURSOS DE GRADUAÇÃO

CAMPUS DO MUCURI - TEÓFILO OTONI

ADMINISTRAÇÃO

PERFIL DO PROFISSIONAL

O administrador é um profissional capaz de desenvolver competências que o levarão a compreender seu papel nas organizações e na sociedade, valorizando o respeito, a colaboração, a justiça e a liberdade, possibilitando seu crescimento como cidadão pleno.

ÁREA ATUAÇÃO

O administrador egresso do curso da UFVJM poderá trabalhar em empresas de todos os portes (micro, pequenas, médias e grandes), em todos os ramos (industrial, comercial e de serviços) e em qualquer setor (público, privado e não governamental), atuando nos mais diversos cargos administrativos ou gerenciais. O administrador também poderá ser dono de seu próprio negócio, trabalhar como consultor autônomo, perito ou auditor em áreas específicas ou se voltar para o ramo acadêmico e de pesquisa.



Campus TEÓFILO OTONI - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Administração	Bacharelado	3.000h	Noturno	30	Presencial	Mínimo: 4 anos Máximo: 6 anos

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

PERFIL DO PROFISSIONAL

O profissional graduado pela UFVJM estará habilitado para gerenciar a contabilidade de entidades, tomar decisões adequadas e oportunas para garantir a continuidade da instituição, prestar contas da gestão para os clientes internos e para a sociedade.

ÁREA ATUAÇÃO

O profissional de Contabilidade, além de atuar como proprietário do seu negócio, pode desenvolver suas atividades junto a empresas públicas ou privadas como analista de investimentos, e analista de sistemas de informações contábeis; atuar em auditorias, consultorias e assessorias, controladoria, controle gerencial, finanças, gestão de custos; perícia; e atuar também como professor e servidor público.



Campus TEÓFILO OTONI - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Ciências Contábeis	Bacharelado	3.005h	Noturno	30	Presencial	Mínimo: 4 anos Máximo: 6 anos

CIÊNCIAS ECONÔMICAS

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Bacharel em Ciências Econômicas deve apresentar um perfil centrado em sólida formação geral e com domínio histórico e político-técnico dos estudos relacionados com sua formação, peculiares ao curso, aplicados à realidade brasileira e ao contexto mundial.

ÁREA ATUAÇÃO

A formação ampla permite ao profissional da área de Ciências Econômicas desempenhar, além das funções tradicionais nos setores privados (como empresas, bancos) e na administração pública, funções no significativo campo de atividades em assessorias e em instituições de pesquisa, como também nos movimentos sociais. O profissional pode, ainda, seguir a carreira acadêmica como professor e pesquisador.



Campus TEÓFILO OTONI - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Ciências Econômicas	Bacharelado	3.000h	Noturno	30	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7 anos

MATEMÁTICA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O profissional deve apresentar um perfil centrado em sólida formação geral e com domínio técnico-científico dos estudos relacionados com a formação específica, peculiar ao curso, além do domínio da questão pedagógica. O egresso deve desenvolver o pensamento crítico para compreender a realidade e nela intervir positivamente, utilizando práticas educativas que observem a diversidade social, cultural e intelectual dos alunos, e contribuam para a justificação e aprimoramento do papel social da escola, assim como para formação e consolidação da cidadania.

ÁREA ATUAÇÃO

O Licenciado em Matemática trabalha como professor em instituições de ensino que oferecem cursos de nível fundamental e médio. O profissional pode trabalhar com análise, seleção e produção de materiais didáticos; trabalhar em equipes multidisciplinares; estabelecer relações entre a Matemática e outras áreas do conhecimento; analisar criticamente propostas curriculares de Matemática para a Educação Básica; desenvolver estratégias de ensino que favoreçam a criatividade, a autonomia e a flexibilidade do pensamento matemático e realizar estudos de pós-graduação.



Campus TEÓFILO OTONI - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Matemática	Licenciatura	3.120h	Noturno	30	Presencial	Mínimo: 4,5 anos Máximo: 6,5 anos

SERVIÇO SOCIAL

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Assistente Social egresso da UFVJM deve ser um profissional qualificado capaz de compreender as configurações estruturais e conjunturais da questão social e formular planos, programas, projetos e serviços sociais que atendam as demandas dos usuários das políticas sociais, na perspectiva do fortalecimento dos direitos sociais.

ÁREA ATUAÇÃO

Órgãos públicos, privados, Organizações Não Governamentais (ONGs) e movimentos sociais.



Campus TEÓFILO OTONI - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Serviço Social	Bacharelado	3.050h	Noturno	30	Presencial	Mínimo: 4,5 anos Máximo: 6,5 anos

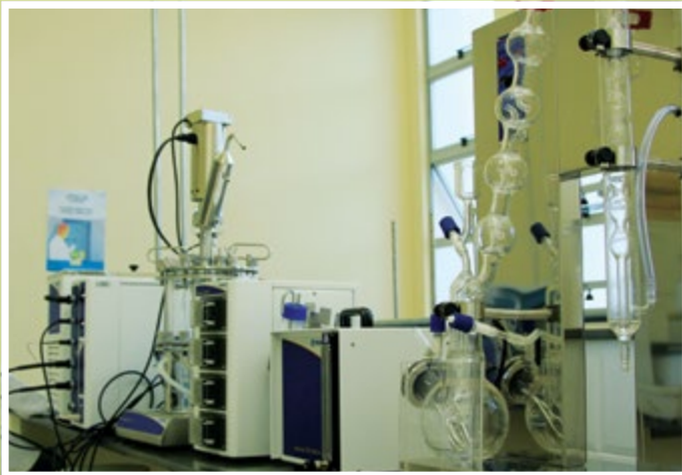
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O curso de BC&T possibilitará ao estudante egresso a construção de uma sólida base de conhecimentos e o desenvolvimento de competências cognitivas necessárias ao enfrentamento dos novos desafios do mundo atual, à inserção social e ao exercício da cidadania.

ÁREA ATUAÇÃO

O estudante egresso do BC&T poderá atuar nas seguintes áreas: empresas privadas e instituições do setor público (gerenciamento, pesquisa e serviços aplicados à área de Ciência e Tecnologia); atividades de pesquisa em Ciência e Tecnologia; estudos na própria UFVJM, optando por um dos cursos de engenharia propostos; estudos em outras Instituições de Ensino Superior; e implantar seu próprio negócio na área de Ciência e Tecnologia.



Campus TEÓFILO OTONI - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia*	Bacharelado	2.400h	Integral	120	Presencial	Mínimo: 3 anos Máximo: 4,5 anos

* O ciclo inicial do Bacharelado em Ciência e Tecnologia tem duração de três anos e confere ao aluno o grau de Bacharel em Ciência e Tecnologia. O candidato garantirá uma nova formação superior sem a necessidade de novo ingresso na Universidade, em aproximadamente dois anos, através dos cursos de Engenharia vinculados ao Bacharelado Interdisciplinar (Engenharia Mecânica, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Engenharia Geológica, Engenharia Civil, Engenharia de Produção, Engenharia Hídrica, Engenharia Física, Engenharia Metalúrgica, Engenharia de Minas, Engenharia de Materiais e Química Industrial), segundo as normas de acesso a serem definidas pela Universidade. No Tempo de Integralização previsto acima está incluído o período de 3 anos cursado no BCT.

ENGENHARIA CIVIL

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Engenheiro Civil deve ter inclinação para se aprofundar em matemática e lidar com as ciências, e criatividade para encontrar soluções novas e funcionais.

ÁREA ATUAÇÃO

O Engenheiro Civil possui um amplo e variado campo de atuação podendo exercer a chefia de equipes de trabalho, supervisionar prazos, custos, padrões de qualidade e de segurança. Ele pode ainda dedicar-se à administração de recursos prediais, ao gerenciamento da infraestrutura e ocupação de um edifício.



Campus TEÓFILO OTONI - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Engenharia Civil	Bacharelado	3.960h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

ENGENHARIA HÍDRICA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Engenheiro Hídrico deve ter um perfil dinâmico, inovador, uma vez que vai atuar num ramo em que é necessário desenvolver projetos de implantação, manutenção e recuperação de políticas de uso e controle da qualidade da água.

ÁREA ATUAÇÃO

A procura pelo profissional é grande no setor público que requer profissionais graduados nessa área, principalmente para atender a exploração de petróleo e o setor de energia elétrica. No setor privado, a demanda cresce principalmente no ramo de consultorias ambientais e empresas de engenharia para a construção de barragens e reformas de usinas hidrelétricas, entre outras obras relacionadas.



Campus TEÓFILO OTONI - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Engenharia Hídrica	Bacharelado	3.960h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Engenheiro de Produção é um profissional que atua em diversos ramos e se tornou peça fundamental em indústrias e empresas de quase todos os setores da organização.

ÁREA ATUAÇÃO

Este profissional é requisitado por empresas e indústrias de diversos setores para atuação na área de ciências exatas, setor de logística, que inclui a distribuição dos produtos e o suprimento de compras. No setor de serviços estão em evidência a indústria financeira, o mercado acionário e o de transporte, com destaque para as concessionárias que administram rodovias. Devido à amplitude de atuação, o Engenheiro de Produção tem chances de colocação em todo o País.



Campus TEÓFILO OTONI - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Engenharia de Produção	Bacharelado	3.825h	Integral	40	Presencial	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos

MEDICINA

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Curso de Medicina do Campus Mucuri da UFVJM pretende formar um profissional com perfil generalista, humanista, crítico e reflexivo, na perspectiva da integralidade da assistência, com senso de responsabilidade social, ética e compromisso com a cidadania, promovendo a saúde integral do ser humano. Pretende-se ainda, que o egresso de Medicina do Campus Mucuri da UFVJM esteja inserido na rede de saúde pública da Macrorregião Nordeste de Minas Gerais, com forte vinculação à sua realidade socioeconômica e cultural.

ÁREA ATUAÇÃO

O Médico atua no processo de saúde-doença em seus diferentes níveis de atenção, com ações de promoção, prevenção, recuperação e reabilitação à saúde. Desta forma, pode atuar tanto na atenção primária como secundária e terciária, nos mais diversos ambientes de cuidado à saúde: unidades básicas de saúde, clínicas, hospitais, serviços de apoio diagnóstico, entre outros.



Campus MUCURI - MG

CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Medicina	Bacharelado	9.128h	Integral	30	Presencial	Mínimo: 6 anos Máximo: 9 anos

Informações sobre os CURSOS DE GRADUAÇÃO

EaD

BACHARELADO

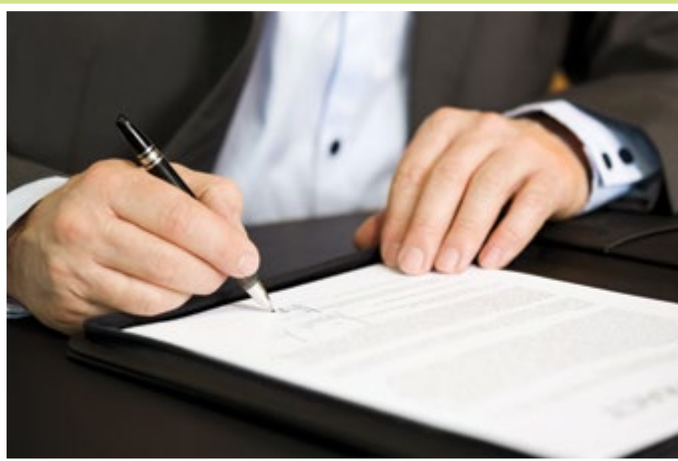
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - EaD

PERFIL DO PROFISSIONAL

Pretende-se formar um profissional com a compreensão crítica das questões científicas, técnicas, sociais e econômicas da produção e de seu gerenciamento, observados os níveis graduais do processo de tomada de decisão, de novas informações, apresentando flexibilidade intelectual e adaptabilidade contextualizada no trato de situações diversas presentes ou emergentes nos vários segmentos do campo de atuação do administrador.

ÁREA ATUAÇÃO

O administrador Público é o profissional formado para atuar com eficiência e eficácia nos processos de criação e implementação de políticas públicas e projetos em todas as instâncias do poder público. É também necessário às empresas estatais, às de capital misto e mesmo às de capital privado que interagem com o setor público. Encontra ainda amplo espaço em organizações do terceiro setor, organizações não governamentais, sindicatos e associações diversas de interesse social. Nesse sentido, em consonância com as necessidades do ambiente de trabalho e promovendo a interação com a formação continuada e a pós-graduação, o Bacharelado em Administração Pública da UFVJM proporciona as linhas de formação específica em Gestão Pública da Saúde, Gestão Municipal e Gestão Governamental.



CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Administração Pública	Bacharelado	3.000h		50 por Polo	A distância	Mínimo: 4 anos Máximo: 6 anos

LICENCIATURA

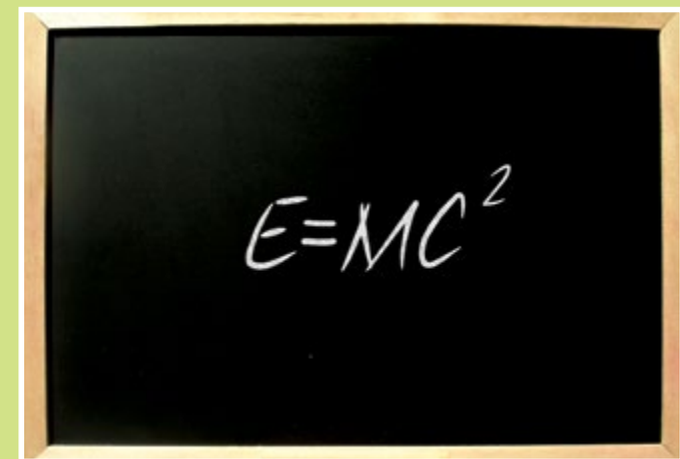
FÍSICA - EaD

PERFIL DO PROFISSIONAL

Um profissional com uma sólida formação em Física, dominando tanto os seus aspectos conceituais como os históricos e epistemológicos e em Educação, de forma a dispor de elementos que lhe garantam o exercício competente e criativo da docência nos diferentes níveis do ensino formal e espaços não formais, atuando tanto na disseminação do conhecimento desenvolvido pela Física, na condição de instrumento de leitura da realidade e construção da cidadania, como na produção de novos conhecimentos relacionados ao seu ensino e divulgação e nos conteúdos pedagógicos que permitam a atualização contínua, a criação e adaptação de metodologias de apropriação do conhecimento científico e, aperfeiçoando-se, realização de pesquisa de ensino de Física.

ÁREA ATUAÇÃO

O licenciado em Física atua na docência de Física em instituições de ensino público e privado. Seu papel se estende a buscar alternativas educacionais, planejar e organizar laboratórios para o ensino de Física, escrever e analisar criticamente livros didáticos, e elaborar programas para o ensino de Física. Poderá atuar também como físico em institutos de pesquisa, empresas e corporações públicas e privadas, consultoria em atividades pertinentes a área da Física, em empresas que demandem sua formação específica e em instituições que desenvolvam pesquisas educacionais.



CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Física	Licenciatura	2.855h		40 por Polo	A distância	Mínimo: 4 anos Máximo: 6 anos

LICENCIATURA

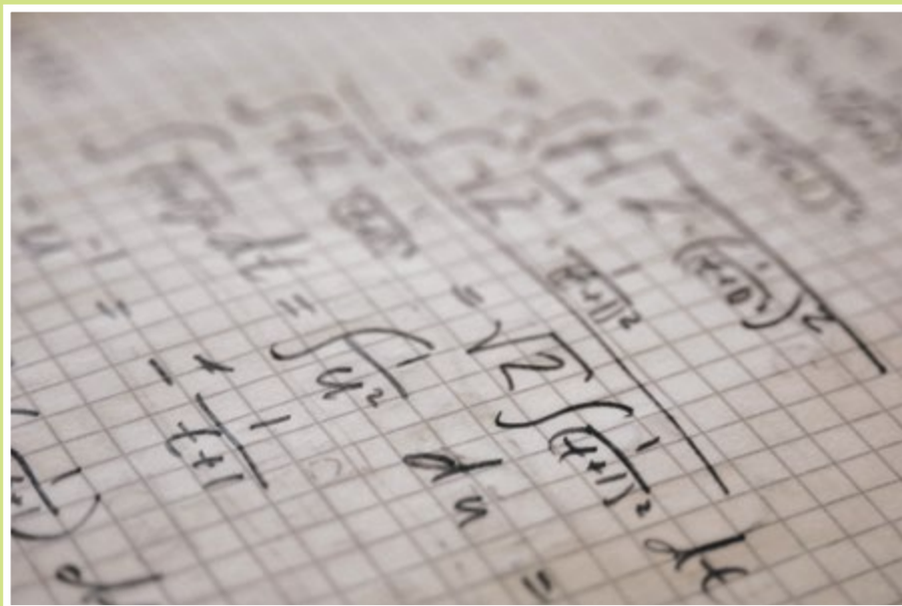
MATEMÁTICA - EaD

PERFIL DO PROFISSIONAL

Neste curso de Licenciatura em Matemática serão formados educadores matemáticos, que se dedicarão à formação e à disseminação do saber científico em diferentes instâncias sociais, seja através da atuação no ensino escolar formal, seja através de formas de educação científica, como vídeos, softwares, ou outros meios de comunicação, não necessariamente restringindo sua atuação ao ensino formal e médio.

ÁREA ATUAÇÃO

O licenciado em Matemática atua principalmente na rede pública e/ou particular de ensino (Fundamental e/ou Médio), nas instituições públicas e/ou privadas de Ensino Superior, em cursos de treinamento e capacitação em empresas como assessores de empresas, em outras áreas em que o raciocínio seja ferramenta necessária (empresas em geral).



CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Matemática	Licenciatura	2.835h		50 por Polo	A distância	Mínimo: 4 anos Máximo: 6 anos

LICENCIATURA

QUÍMICA - EaD

PERFIL DO PROFISSIONAL

O Licenciado em Química deve ter formação generalista, mas sólida e abrangente em conteúdos dos diversos campos da Química, preparação adequada à aplicação pedagógica do conhecimento e experiências de Química e de áreas afins na atuação profissional como educador na Educação Básica.

ÁREA ATUAÇÃO

O Licenciado em Química trabalha como professor em instituições de ensino que oferecem cursos de nível fundamental e médio; em editoras e em órgãos públicos e privados que produzem e avaliam programas e materiais didáticos para o ensino presencial e a distância. Além disso, atua em espaços de educação não formal, como feiras de divulgação científica e museus; em empresas que demandem sua formação específica e em instituições que desenvolvem pesquisas educacionais. Também pode atuar de forma autônoma, em empresa própria ou prestando consultoria.



CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Química	Licenciatura	2.820h		40 por Polo	A distância	Mínimo: 4 anos Máximo: 6 anos

Informações sobre os CURSOS DE GRADUAÇÃO

REGIME DE ALTERNÂNCIA

LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO DO CAMPO

PERFIL DO PROFISSIONAL

Pretende-se formar docentes que estejam preparados para o exercício da docência nos anos finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio no contexto das escolas do campo, nas habilitações: Linguagens e Códigos e Ciências da Natureza com capacidade de promover uma leitura crítica do mundo e de contribuir para o fortalecimento das políticas educacionais para o campo .

ÁREA ATUAÇÃO

O licenciado em Educação do Campo poderá atuar como professor/educador em escolas do Ensino Fundamental ou Médio, em instituições, em movimentos sociais ou ONGs que desenvolvam ações educativas com as populações do campo.



Educandos do PROCAMPO em atividade do Tempo Escola na cidade de Araçuaí



Educandos e docentes do PROCAMPO em visita técnica na Escola da Família Agrícola em Araçuaí

Campus DIAMANTINA · MG						
CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ ANUAIS	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Ciências da Natureza	Licenciatura	3.300h	Integral	30	Regime de Alternância	Mínimo: 4 anos Máximo: 6 anos
CURSO	GRAU	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGAS/ SEMESTRE	MODALIDADE	TEMPO INTEGRALIZAÇÃO
Linguagens e Códigos	Licenciatura	3.300h	Integral	30	Regime de Alternância	Mínimo: 4 anos Máximo: 6 anos



Prograd
Pró-reitoria
de Graduação