



MANUAL DO CANDIDATO

1º PROCESSO SELETIVO (VESTIBULAR) 2019 - UNIFOR-MG

Prezado(a) candidato(a),

A responsabilidade para com a formação de seus alunos tem sido a tônica da FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE FORMIGA-MG – FUOM, mantenedora do Centro Universitário de Formiga-MG, ao longo de toda a sua existência.

Por isso, sua opção por um dos cursos oferecidos no 1º Processo Seletivo (Vestibular) 2019 do UNIFOR-MG reforça em nós o compromisso de continuarmos oferecendo um ensino de qualidade que contribua para a sua entrada no concorrido mercado de trabalho, propiciando-lhe, ainda, uma melhor formação para a vida.

Além de uma invejável infraestrutura física e laboratorial, para melhor atender às suas necessidades acadêmicas, a Instituição conta com um seleto corpo docente, composto por especialistas, mestres e doutores.

O uso de novas tecnologias no campo educacional e os modernos laboratórios em todas as áreas de ensino formam os instrumentos adequados para que você, nosso futuro(a) aluno(a), tenha uma formação acadêmica aprimorada e esteja apto(a) para enfrentar os desafios no dia a dia da vida profissional.

O Centro Universitário se preocupa, também, com o seu lazer. Prova disso, é que você terá, à sua disposição, o agradável espaço do Clube UNIFOR-MG, com confortável infraestrutura, dotada de piscinas, quadra poliesportiva, campo de futebol *society*, academia de musculação e muita área verde. Tudo isso aproxima o Centro Universitário do aluno e da sociedade.

O UNIFOR-MG faz questão de adaptar-se, constantemente, às exigências do mercado de trabalho e às necessidades dos alunos e se estabelece como a Instituição de Ensino Superior da região que mais atende ao universitário em sua caminhada rumo ao futuro.

O Centro Universitário de Formiga-MG foi credenciado por meio do Decreto de 04 de agosto de 2004, publicado no Minas Gerais em 05 de agosto de 2004, e reconhecido conforme Portaria MEC 517, de 09/05/2012. Em 2009, teve início o processo de migração do Centro Universitário de Formiga-MG, que passou da competência do Conselho Estadual de Educação de Minas Gerais para a competência do Conselho Federal de Educação.

Seguindo os trâmites normais do processo de migração do Sistema e-MEC, o UNIFOR-MG recebeu a comissão MEC/INEP para verificação *in loco* de suas condições de oferta de ensino, em agosto de 2010. Na avaliação criteriosa e minuciosa, a Instituição alcançou o conceito 4 (quatro), em uma escala de 1 (um) a 5 (cinco). A nota 4 também foi atribuída à Instituição na renovação do reconhecimento em 2018.

Portanto, prezado(a) vestibulando(a), você escolheu uma Instituição reconhecida pelo MEC com um dos melhores conceitos nacionais!

Um abraço!

Prof. Dr. Marco Antonio de Sousa Leão
Reitor



Sumário

Histórico	03
Infraestrutura	03
Informações gerais	05
Cursos / Vagas	07
Provas	08
Recomendações para o dia da prova	08
Informações detalhadas	09
Processo de seleção	09
Classificação	09
Eliminação	10
Desempate	10
Resultados e matrículas	10
Cursos	12
✓ Administração	
✓ Arquitetura e Urbanismo	
✓ Biblioteconomia	
✓ Biomedicina	
✓ Ciência da Computação	
✓ Ciências Biológicas (Bacharelado)	
✓ Ciências Biológicas (Licenciatura)	
✓ Ciências Contábeis	
✓ Direito	
✓ Educação Física (Bacharelado)	
✓ Educação Física (Licenciatura)	
✓ Enfermagem	
✓ Engenharia Agrônômica	
✓ Engenharia Ambiental e Sanitária	
✓ Engenharia Civil	
✓ Engenharia de Produção	
✓ Engenharia Química	
✓ Estética	
✓ Fisioterapia	
✓ Marketing	
✓ Medicina Veterinária	
✓ Pedagogia	
✓ Serviço Social	
Programa das provas	24
Formiga	30
✓ Hotéis	
✓ Restaurantes	
✓ Transporte	

Histórico

A FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE FORMIGA-MG – FUOM é uma entidade sem fins lucrativos, criada em 22 de janeiro de 1963. Devido aos grandes investimentos realizados, a FUOM é a maior Instituição de ensino particular do interior de Minas Gerais. É mantenedora do Centro Universitário de Formiga-MG e do Colégio UNIFOR. A FUOM projeta-se, cada vez mais, no cenário da educação superior, seja pela solidez de suas bases, pela qualidade do ensino oferecido, como pelas parcerias empreendidas visando à responsabilidade social.

Ao longo da sua história, a FUOM vivenciou evoluções na estrutura física e nas estruturas administrativa e pedagógica. Como mantenedora do Centro Universitário de Formiga-MG, beneficia vários segmentos de Formiga e região, por meio das diversas atividades de extensão voltadas para a comunidade. As atividades de Iniciação Científica e Pesquisas favorecem a integração e a promoção do desenvolvimento da região Centro-Oeste de Minas Gerais. Dessa forma, impõe novos paradigmas e conceitos educacionais. São oferecidos os seguintes cursos de graduação: Administração, Arquitetura e Urbanismo, Biblioteconomia, Biomedicina, Ciência da Computação, Ciências Biológicas (Bacharelado), Ciências Biológicas (Licenciatura), Ciências Contábeis, Direito, Educação Física (Bacharelado), Educação Física (Licenciatura), Enfermagem, Engenharia Agrônoma, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Civil, Engenharia de Produção, Engenharia Química, Estética, Fisioterapia, Marketing, Medicina Veterinária, Pedagogia, Serviço Social, além da Educação Infantil e Ensinos Fundamental e Médio ofertados pelo Colégio UNIFOR e dos cursos de pós-graduação.

INFRAESTRUTURA

O *campus* cresce à medida que avançam os cursos. O objetivo é atender melhor aos alunos e à comunidade. Com excelente acabamento, as instalações oferecem conforto aos corpos discente e docente: ampla Biblioteca (uma das maiores da região); Centro de Documentação Arquivística (CDARQ); Estação Climatológica; Ambulatório de Enfermagem Preventiva; Salão Nobre; Salão de Eventos; Sala Multimeios; além de modernos laboratórios:

- *Ateliê de Arquitetura*
- *Brinquedoteca*
- *Campo de Futebol*
- *Centro de Análises de Águas e Resíduos (CENAR)*
- *Centro de Estética*
- *Centro Veterinário de Acolhimento e Guarda de Animais (CVAGA)*
- *Clínica Escola de Saúde do UNIFOR-MG (CLIFOR)*
- *Clínica de Medicina Veterinária do UNIFOR-MG (CLIMVET)*
- *Clube UNIFOR-MG*
- *Empresa Simulada e Sala de Auditoria*
- *Escritório Modelo de Arquitetura e Urbanismo (EMAU)*
- *Estação Meteorológica*
- *Fazenda Laboratório do UNIFOR-MG*
- *Ginásio Olímpico*
- *Laboratório de Redes & Hardware*
- *Laboratório de Anatomia*
- *Laboratório de Anatomia e Patologia*

- *Laboratório de Biblioteconomia*
- *Laboratório de Biomecânica e Condicionamento Físico*
- *Laboratório de Cartografia e Topografia*
- *Laboratório de Ciências da Terra*
- *Laboratório de Cineantropometria*
- *Laboratório de Engenharia Aplicada*
- *Laboratório de Estruturas Metálicas e de Madeira*
- *Laboratório de Fisioterapia I e de Estética I*
- *Laboratório de Fisioterapia II e de Estética II*
- *Laboratório de Hidráulica, Hidrologia e Fenômenos de Transporte*
- *Laboratório de Inspeção de Produtos de Origem Animal e Tecnologia de Alimentos*
- *Laboratório de Irrigação e Mecanização Agrícola*
- *Laboratório de Materiais de Construção*
- *Laboratório de Metrologia*
- *Laboratório de Microbiologia*
- *Laboratório de Microscopia*
- *Laboratório de Mineralogia*
- *Laboratório de Operações Unitárias, Materiais e Termodinâmicas*
- *Laboratório de Parasitologia, Fisiopatologia da Reprodução e Análises Clínicas*
- *Laboratório de Pedagogia*
- *Laboratório de Programação*
- *Laboratório de Química e Bioquímica*
- *Laboratório de Semiologia e Semiotécnica*
- *Laboratório de Sistemas Computacionais*
- *Laboratórios de Desenho Técnico I, II e III*
- *Laboratórios de Informática I, II, III, IV e V*
- *Laboratórios de Iniciação Científica*
- *Laboratório de Conservação e Preservação de Documentos (LCPD)*
- *Núcleo de Práticas Jurídicas (NPJ)*
- *Núcleo de Pesquisas*
- *Pista de Atletismo*
- *Sala de Dança*

Relacionando-se com a sociedade, promovendo o crescimento e a melhoria da qualidade de vida da comunidade, o UNIFOR-MG oferece à população serviços gratuitos na Clínica Escola de Saúde (CLIFOR), no Núcleo de Práticas Jurídicas (NPJ) e no Centro de Estética para beneficiários do programa Bolsa Família.

A qualidade de seus cursos vem sendo comprovada por meio da verificação realizada pelos órgãos competentes, com base em critérios de avaliação que analisam o projeto pedagógico, o corpo docente e sua qualificação, o corpo discente e seu relacionamento com professores e diretoria, o plano de carreira, o acervo bibliográfico, os laboratórios, a infraestrutura e o mobiliário.



INFORMAÇÕES GERAIS

INSCRIÇÕES:

Período: De 01/09/2018 a 17/11/2018, nos seguintes locais:

a) na **internet**, de 01/09/2018 a 16/11/2018, com o preenchimento do requerimento de inscrição disponível no *site* do Centro Universitário de Formiga www.uniformg.edu.br;

b) na **CAE** – Central de Atendimento ao Estudante do Centro Universitário de Formiga – UNIFOR-MG, localizada no *campus* universitário, prédio 1, 1º andar, Av. Dr. Arnaldo de Senna, 328, bairro Água Vermelha, Formiga MG, nos seguintes dias e horários:

- De 03/09/2018 a 17/11/2018, de segunda a sexta-feira, das 08:00 às 13:00h e das 17:00 às 21:00h, **exceto** nas seguintes datas:
 - a) 07 de setembro;
 - b) 12 e 15 de outubro;
 - c) 02 e 15 de novembro.
- **Haverá atendimentos aos sábados, nas seguintes datas:**
 - a) 15 e 29 de setembro – das 8:00 às 12:00h;
 - b) 20 e 27 de outubro – das 8:00 às 12:00h;
 - c) 10 de novembro – das 8:00 às 12:00h;
 - d) 17 de novembro: das 8:00 às 18:00h.

c) ponto de inscrição do Supermercado ABC de Formiga.

PAGAMENTO:

O pagamento da inscrição poderá ser feito nos seguintes locais e dias:

- a) Em qualquer agência bancária ou casa lotérica de 01/09/2018 a 16/11/2018.
- b) na Tesouraria do Centro Universitário de Formiga – UNIFOR-MG, localizada no *campus*, prédio 2, 2º pavimento, Av. Dr. Arnaldo de Senna, 328, bairro Água Vermelha, Formiga MG:

De 03/09/2018 a 17/11/2018, de segunda a sexta-feira, das 08:00 às 13:00h e das 17:00 às 21:00h, **exceto** nas seguintes datas:

- a) 07 de setembro;
- b) 12 e 15 de outubro;
- c) 02 e 15 de novembro.

Haverá atendimentos aos sábados, nas seguintes datas:

- a) 15 e 29 de setembro – das 8:00 às 12:00h;
- b) 20 e 27 de outubro – das 8:00 às 12:00h;

- c) 10 de novembro – das 8:00 às 12:00h;
- d) 17 de novembro: das 8:00 às 18:00h.

Não será recebido, em hipótese alguma, sob qualquer alegação, pagamento da taxa de inscrição no dia das provas.

Taxa de inscrição: R\$ 40,00 (quarenta reais).

- *Em hipótese alguma será devolvida a taxa de inscrição.*
- *No caso de cheque sustado ou devolvido por qualquer motivo, a inscrição será considerada sem efeito.*
- *A inscrição poderá ser feita pelo próprio candidato ou por terceiros – não se exigindo, para tanto, procuração.*
- *O candidato é o único responsável pelo correto e completo preenchimento da Ficha de Inscrição, ainda que realizado por terceiros.*

PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS:

Os candidatos com deficiência ou transtornos de aprendizagem, requerentes de recurso ou apoio, deverão entrar em contato com o UNIFOR-MG, informando suas necessidades e encaminhando o laudo médico, até o dia 09/11/2018, pelo e-mail comunicacao@unifor-mg.edu.br.



OBSERVAÇÕES:

Caso não sejam preenchidas as vagas disponibilizadas, poderão ser realizados novos vestibulares.

Opções de curso:

- No ato da inscrição, o(a) candidato(a) deverá indicar na ficha a 1ª, 2ª e 3ª opções. As 2ª e 3ª opções somente serão aproveitadas caso as vagas do curso não tenham sido preenchidas pelos aprovados e classificados em 1ª opção.
- Nas 2ª e 3ª opções, também será respeitada a ordem de classificação.
- O Centro Universitário de Formiga reserva-se o direito de não oferecer curso, caso o número de alunos matriculados seja inferior a 30 (trinta).
- Para os cursos com duração de 05 anos, o número mínimo para a abertura de turmas será de 35 alunos matriculados por curso.

Cursos	Duração semestres	Vagas	Turno
Administração (Bacharelado)	08	50	Noturno
Arquitetura e Urbanismo (Bacharelado)	10	50	Noturno
Biblioteconomia (Bacharelado)	06	45	Noturno
Biomedicina (Bacharelado)	08	50	Noturno
Ciência da Computação (Bacharelado)	08	45	Noturno
Ciências Biológicas (Bacharelado)	08	45	Noturno
Ciências Biológicas (Licenciatura)	08	45	Noturno
Ciências Contábeis (Bacharelado)	08	50	Noturno
Direito (Bacharelado)	10	90	Noturno
Educação Física (Bacharelado)	08	50	Noturno
Educação Física (Licenciatura)	08	50	Noturno
Enfermagem (Bacharelado)	10	45	Noturno
Engenharia Agrônômica (Bacharelado)	10	60	Noturno
Engenharia Ambiental e Sanitária (Bacharelado)	10	50	Noturno
Engenharia Civil (Bacharelado)	10	100	Noturno
Engenharia de Produção (Bacharelado)	10	60	Noturno
Engenharia Química (Bacharelado)	10	60	Noturno
Estética (Bacharelado)	07	60	Noturno
Fisioterapia (Bacharelado)	10	50	Noturno
Marketing (Tecnológico)	05	50	Noturno
Medicina Veterinária (Bacharelado)	10	50	Matutino*
Pedagogia Docência: <i>Educação Infantil e Séries Iniciais do Ensino Fundamental</i> (Licenciatura)	08	40	Noturno
Serviço Social (Bacharelado)	08	45	Noturno

* Medicina Veterinária: o Curso tem Atividades Práticas no Turno Vespertino.

Provas:

Data: 18/11/2018 (domingo)

Local: Centro Universitário de Formiga–MG (UNIFOR-MG)

Avenida Dr. Arnaldo de Senna, 328 – Bairro Água Vermelha – Formiga - MG

Horário: das 9:00 às 13:00h

O candidato será submetido a duas provas: 01 (uma) de Redação, com o valor de 50 (cinquenta) pontos e 01 (uma) Prova de Conhecimentos referentes aos conteúdos dos Ensinos Fundamental e Médio que tem o valor de 100 (cem) pontos, totalizando 150 (cento e cinquenta) pontos.

PROVA	TIPO QUESTÃO	Nº QUESTÕES	VALOR PONTOS
Discursiva	Redação	-	50

PROVA	TIPO DE QUESTÃO	Nº QUESTÕES	VALOR PONTOS
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	Múltipla Escolha	10 L. Portuguesa 05 L. Brasileira	30
Biologia	Múltipla Escolha	10	20
Matemática	Múltipla Escolha	10	20
Geografia do Brasil e História do Brasil	Múltipla Escolha	10	20
Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol)	Múltipla Escolha	05	10
TOTAL		50	100

Na prova de Literatura Brasileira, não será exigida leitura prévia de Obra Literária.

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES PARA O DIA DA PROVA:

OS CANDIDATOS DEVERÃO APRESENTAR-SE NO CAMPUS DO CENTRO UNIVERSITÁRIO DE FORMIGA-MG (UNIFOR-MG) COM ANTECEDÊNCIA DE, PELO MENOS, 30 MINUTOS DO HORÁRIO MARCADO PARA O INÍCIO DAS PROVAS.

- Os candidatos deverão levar apenas **DOCUMENTO DE IDENTIDADE COM FOTO, COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO QUITADO**, lápis preto, caneta esferográfica azul ou preta e borracha.
- Não será permitida a entrada de candidatos nas salas de provas após a hora marcada para o início, sendo vedado o uso de aparelhos eletrônicos: telefone celular, *tablet*, *bip*, agenda eletrônica, *walkman*, MP3, calculadoras e/ou quaisquer outros aparelhos eletrônicos similares. Também não será permitido o uso de dicionários.
- O Centro Universitário de Formiga-MG (UNIFOR-MG) não se responsabiliza pelo extravio de quaisquer objetos ou valores portados pelos candidatos, durante o **Processo Seletivo (Vestibular) 2019**.

- Os candidatos deverão permanecer nos locais de aplicação de provas por, no mínimo, 60 minutos após o início.
- A indicação das salas será afixada em cartazes no saguão de entrada do Centro Universitário de Formiga–MG (UNIFOR-MG) e poderá ser verificada no *site* www.uniformg.edu.br.

INFORMAÇÕES DETALHADAS:

- ✓ Inscrição *on-line*: o(a) candidato(a) deverá acessar o *site* www.uniformg.edu.br, cadastrar seus dados e imprimir a Ficha de Inscrição. A inscrição somente será efetivada após a comprovação de pagamento.
- ✓ O(a) candidato(a) deverá conferir seus dados no ato da inscrição.
- ✓ O Centro Universitário de Formiga-MG (UNIFOR-MG) não se responsabiliza pelos dados preenchidos na Ficha de Inscrição e nem pelas opções de curso marcadas.
- ✓ O(a) candidato(a) poderá conferir os dados da inscrição (nome, endereço, cursos pretendidos, número da sala, número da cadeira) pelo *site* www.uniformg.edu.br.
- ✓ Em caso de erro, o candidato deverá entrar em contato, até 2 (dois) dias antes da realização das provas, com a Central de Atendimento ao Vestibulando, pelo telefone 0800 283 0494.

PROCESSO DE SELEÇÃO:

A classificação para o preenchimento das vagas oferecidas nos diversos cursos far-se-á em ordem decrescente, a partir da soma dos pontos obtidos nas provas realizadas, classificando-se os candidatos que obtiverem maior número em 1ª opção em todos os cursos. Os restantes serão classificados em ordem decrescente nas 2ª e 3ª opções determinadas na inscrição.



Classificação:

Para fins de classificação, somente serão considerados os candidatos que tenham obtido:

- a) percentual igual ou superior a 20% (vinte por cento) na Prova de Redação;
- b) percentual igual ou superior a 5% (cinco por cento) na Prova de Conhecimentos Gerais.

Eliminação:

Será considerado eliminado o candidato que obtiver:

- a) percentual inferior a 20% (vinte por cento) na Prova de Redação;
- b) percentual inferior a 5 % (cinco por cento) na Prova de Conhecimentos Gerais.

Desempate:

Ocorrendo empate no último lugar na classificação, observar-se-ão os seguintes critérios:

- 1) será classificado o candidato que obtiver o maior número de pontos na prova de Redação;
- 2) persistindo o empate, será observada a data de nascimento, classificando-se o candidato mais velho.

RESULTADOS E MATRÍCULAS:

Os resultados dos aprovados em 1ª chamada no 1º Processo Seletivo (Vestibular) 2019 serão divulgados no dia 21/11/2018, a partir das 18:00h. Já a divulgação da 2ª chamada será feita no dia 28 de novembro a partir das 12:00h.

Atenção: A lista por ordem de classificação estará disponível no *site* inscricao.uniformg.edu.br. A consulta pode ser realizada pelo CPF e senha do candidato.

Locais de divulgação da lista dos aprovados em ordem alfabética:

⇒ Saguão principal do Centro Universitário de Formiga-MG (UNIFOR-MG), Prédio 1, na Av. Dr. Arnaldo de Senna, 328, Água Vermelha, Formiga-MG.

⇒ Site do UNIFOR-MG: www.uniformg.edu.br

⇒ A divulgação dos resultados poderá ser feita, também, em jornais locais.

Em hipótese alguma, será fornecido resultado por telefone.

MATRÍCULAS:

A matrícula dos candidatos aprovados em 1ª chamada deverá ser efetivada nos dias:

- a) 22, 23 e 26 de novembro, das 8:00 às 20:00h;
- b) no sábado, dia 24 de novembro, das 8:00 às 17:00h.

Os aprovados em 2ª chamada deverão realizar suas matrículas nos dias:

- a) 29 e 30 de novembro, das 8:00 às 20:00h;
- b) no sábado, dia 01 de dezembro, das 8:00 às 17:00h.



Local: CAE – Central de Atendimento ao Estudante do Centro Universitário de Formiga – UNIFOR-MG, prédio 1, 1º andar, Av. Dr. Arnaldo de Senna, 328, bairro Água Vermelha, Formiga - MG.

A matrícula será requerida em impresso próprio. O classificado deve apresentar, no ato, cópias dos seguintes documentos:

- a) Comprovante de conclusão do curso de Ensino Médio ou equivalente;
- b) Registro Civil;
- c) Comprovante de estar em dia com as obrigações do Serviço Militar;
- d) Documento de Identidade com foto;
- e) Uma foto 3x4;
- f) Comprovante de pagamento da primeira parcela da semestralidade escolar;
- g) CPF e Título Eleitoral;
- h) Comprovante de residência;
- i) Atestado médico para os cursos de Educação Física (Licenciatura e Bacharelado).

Obs.: para a efetivação da matrícula, o candidato deverá ter ausência de débito na FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE FORMIGA-MG – FUOM. Todas as cópias deverão ser acompanhadas pelos originais que serão devolvidos logo após a conferência.

NÃO SERÃO ACEITOS CANDIDATOS QUE, EMBORA CLASSIFICADOS, NÃO APRESENTEM TODOS OS DOCUMENTOS EXIGIDOS NO PRAZO ESTIPULADO.

CURSOS

ADMINISTRAÇÃO

Renovação de Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 265 de 03/04/2017, publicada no DOU de 04/04/2017.

Duração: 4 anos (8 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 50

Informações:

coordadministracao@uniformg.edu.br

(37) 3329-1439

A formação de um administrador é baseada em conhecimentos técnicos e no desenvolvimento de habilidades humanas e conceituais. O campo de atuação envolve:

a) elaboração de pareceres, relatórios, planos, projetos, arbitragens e laudos, em que se exija a aplicação de conhecimentos inerentes às técnicas de organização;

b) pesquisas, estudos, análises, interpretação, planejamento, implantação, coordenação e controle dos trabalhos nos campos de administração geral (como: administração e seleção de pessoas, organização, análise, métodos e programas de trabalho, orçamento, administração de material e financeira, administração mercadológica, administração da produção);

c) exercício de funções e cargos de administrador dos serviços públicos federal, estadual, municipal, autárquico, sociedades de economia mista, empresas estatais, paraestatais e privadas, em que fique expresso e declarado o título do cargo abrangido;

d) magistério em matérias técnicas da área.

O administrador formado pelo UNIFOR-MG, além de estar apto a exercer as atribuições acima, aprenderá como estruturar e gerenciar um empreendimento próprio, com viabilidade, pois estudará as técnicas de elaboração e avaliação de novos negócios. Outro diferencial do curso é a possibilidade de atuação como consultor empresarial, aplicando técnicas administrativas, em empresas dos mais variados segmentos.

ARQUITETURA E URBANISMO

Renovação de Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 1.091, de 24/12/2015, publicada no DOU de 28/12/2015.

Duração: 5 anos (10 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 50

Informações:

coord_arquitetura@uniformg.edu.br

(37) 3329-1413

O arquiteto e urbanista é o profissional habilitado a prestar soluções às diferentes necessidades de conforto, praticidade e estética dos indivíduos, levando em consideração os aspectos sociais, culturais, ambientais e técnicos pertinentes. Nesse sentido, o curso de Arquitetura e Urbanismo do UNIFOR-MG contempla uma sólida formação humana generalista, que também possibilita o domínio e a aplicação das técnicas construtivas e dos conhecimentos que estruturam a adequação e a proposição de projetos arquitetônicos, urbanísticos e paisagísticos, além das diferentes formas de planejamento e gestão do espaço.

O curso conta com professores comprometidos com o ensino e a aprendizagem, recursos oferecidos pela moderna tecnologia, além de diversos laboratórios, tais como: Laboratório de Cartografia e Topografia; Laboratório de Engenharia Aplicada; Laboratório de Ciências da Terra e Escritório Modelo de Arquitetura e Urbanismo (EMAU).

O egresso é capaz de compreender e traduzir em projetos as necessidades dos indivíduos ou dos grupos sociais, retratando seus desejos e necessidades, desde a concepção, organização e construção de espaços interiores e exteriores até a gerência e a conservação do patrimônio construído. A infraestrutura e a concepção tecnológica priorizam a formação de profissionais orientados para a proteção do equilíbrio ambiental e a correta utilização dos recursos disponíveis,

abrangendo desde o edifício até a cidade, visando a uma melhor integração do homem com o meio.

BIBLIOTECONOMIA

Renovação de Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 175, de 20/03/2014, publicada no DOU de 21/03/2014.

Duração: 3 anos (6 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 45

Informações:

coordbiblioteconomia@unifor.br

(37) 3329-1457

Há mais de 50 anos, o curso de Biblioteconomia do UNIFOR-MG forma profissionais altamente capacitados para o mercado de trabalho. O bibliotecário, também conhecido como gestor da informação, pode atuar em centros de documentação ou informação, arquivos, centros culturais, centros de memória, museus, editoras, emissoras de rádio e de TV, sites, órgãos governamentais, empresas privadas e do terceiro setor, bancos de imagem, serviços de informação em geral, entre outros. Além de tratar e desenvolver recursos de informação, esse profissional realiza ações educativas e culturais, principalmente, de acesso e incentivo à leitura; trabalha com organização e disponibilização de documentação histórica e conservação e restauração de obras raras; integra e desenvolve estudos e pesquisas em diversas áreas.

O bibliotecário também pode trabalhar como analista de conteúdo de internet; administrar, desenvolver e manter bancos de dados, sistemas de informação, bibliotecas digitais e virtuais; organizar sites e portais corporativos, realizando a arquitetura de informação; implementar e integrar os processos de gestão de conhecimento de organizações.

O UNIFOR-MG tem uma Biblioteca atualizada, Laboratórios de Informática, Laboratório de Processamento de Informação e Laboratório de Conservação e Preservação de Documentos (LCPD). O curso de Biblioteconomia conta com projetos de extensão que oferecem estágio remunerado e/ou voluntário.

BIOMEDICINA

Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 1012, de 25/09/2017, publicada no DOU de 27/09/2017.

Duração: 4 anos (8 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 50

Informações:

coordbiomedicina@unifor.br

(37) 3329-1495

A carreira Biomédica está se tornando popular no Brasil, impulsionada por novas descobertas científicas, pelo crescimento das pesquisas de tratamento genético (células-tronco) e de fertilidade, descoberta e cura de novas doenças e a necessidade de criar ou melhorar vacinas.

A profissão é muito diversificada. São mais de 35 habilitações, com pós-graduação *lato sensu* ou *stricto sensu*. Além das análises clínicas, com devida formação complementar, o biomédico se insere em nichos diversificados de mercado, como análises toxicológicas, análises ambientais, análises de alimentos, acupuntura, reprodução humana, saúde pública e transgênicos.

A graduação em Biomedicina do UNIFOR-MG forma o profissional competente para atuar na Análise Clínica e Laboratorial, na emissão de laudos, pareceres, relatórios e atestados de áreas, como análises hematológicas, bioquímica, parasitologia. Há aulas teórico/práticas durante todo o curso e estágios supervisionados. A Instituição oferece ótima infraestrutura e diversos laboratórios.

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Renovação de Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 793 de 14/12/2016, publicada no DOU de 15/12/2016.

Duração: 4 anos (8 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 45

Informações:

coordcomputacao@unifor.br

(37) 3329-1415

O aluno desenvolve habilidades conceituais e práticas para a construção e a otimização de soluções computacionais em múltiplas plataformas, tais como: *web*, móvel e *desktop*. O bacharel em Ciência da Computação atua em diversas áreas de pesquisa, modelagem e implementação de projetos de *software* e está munido de conhecimento para resolver problemas reais com soluções computacionais inteligentes.

Movido pela criatividade e curiosidade, busca alternativas através de raciocínio lógico e técnicas computacionais assimiladas na graduação. Capaz de desenvolver soluções modernas, eficazes e econômicas. O curso de Ciência da Computação do UNIFOR-MG conta com amplos e modernos laboratórios que sustentam a elaboração e o aperfeiçoamento da estratégia de desenvolvimento.

Quanto ao mercado de trabalho, os investimentos crescem, especialmente, em pesquisas científicas e nas tecnologias de inteligência artificial, computação em nuvem, mineração de dados e aprimoramento da mobilidade com aplicativos *mobile* e *web*. Tais conteúdos são compreendidos durante o curso. O profissional pode empenhar-se em diferentes áreas, como gerência de infraestrutura e servidores; desenvolvimento de *software*, aplicativos móveis, aplicações *web*; administração de banco de dados; manutenção e elaboração de *hardware* para Internet das Coisas; implementação de sistemas inteligentes; melhoramento de pesquisas acadêmicas e formador em ensino superior, entre outros setores em empresas de vários segmentos, indústrias e institutos de pesquisa.

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BACHARELADO)

Autorizado pelo Conselho Universitário do UNIFOR-MG – Resolução 89/2017 de 01/09/2017.

Duração: 4 anos (8 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 45

Informações:

coordbiologia@unifor.br

(37) 3329-1416

O Bacharel em Ciências Biológicas do UNIFOR-MG tem uma formação sólida em relação aos princípios e teorias da Biologia. É capaz de trabalhar em âmbito técnico e experimental, na elaboração e execução de projetos, ao relacionar ciência, tecnologia e sociedade.

Poderá elaborar e executar projetos nas áreas de Saúde e Meio Ambiente, atuar como consultor, realizar perícias e emitir pareceres. Desempenhará suas funções com qualidade, responsabilidade e ética em prol da conservação e manejo da biodiversidade, políticas de saúde, análises laboratoriais e ambientais.

O curso de Ciências Biológicas do Centro Universitário de Formiga prepara o futuro biólogo para atuar nas grandes áreas de saúde (laboratórios de análises e de pesquisa, análises citológicas, análises histopatológicas, controle de vetores e pragas, análises moleculares) e meio ambiente (auditoria ambiental, gestão ambiental, educação ambiental, fiscalização e vigilância ambiental, perícia ambiental, diagnóstico, controle e monitoramento ambiental, inventário, manejo e conservação da fauna e da flora).

O estudante poderá complementar sua formação por meio de estágios, disciplinas optativas e isoladas, cursos de extensão e de especialização, segundo suas áreas de interesse em saúde e

meio ambiente, conforme previsto pelo Conselho Federal de Biologia (CFBio), órgão que regulamenta a profissão de Biólogo no Brasil.

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (LICENCIATURA)

Renovação de Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 793 de 14/12/2016, publicada no DOU de 15/12/2016.

Duração: 4 anos (8 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 45

Informações:

coordbiologia@unifor.br

(37) 3329-1416

A biologia é a ciência que estuda os seres vivos, a relação entre eles e o meio ambiente, além dos processos e mecanismos que regulam a vida. O biólogo exerce papel essencial nas questões que envolvem o conhecimento da natureza.

O profissional habilitado em Ciências Biológicas pode atuar na área de Educação, em seus diversos níveis – Ensinos Fundamental e Médio. De posse do registro profissional (CRBIO), poderá atuar em áreas de pesquisa, elaboração de projetos, análises, perícias, fiscalização, emissão de laudos, pareceres e outros serviços nas áreas de meio ambiente, saúde, biotecnologia e produção.

No UNIFOR-MG, a licenciatura em Ciências Biológicas habilita o acadêmico para o ensino de Ciências no Ensino Fundamental e Biologia no Ensino Médio, por meio de uma formação generalista, crítica e ética, associando aos conhecimentos biológicos, uma fundamentação humanística, social, política e cultural para o exercício da profissão. O curso visa também à qualificação básica do egresso para atuar nas áreas da Ciências Biológicas, tais como: Botânica, Zoologia e Ecologia, além de outras previstas no exercício da profissão de biólogo, regulamentada pelo Decreto número 88.438, de 28 de junho de 1983. O aluno tem acesso a atividades práticas de campo, de monitoria e iniciação científica.

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Renovação de Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 265 de 03/04/2017, publicada no DOU de 04/04/2017.

Duração: 4 anos (8 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 50

Informações:

coordcontabeis@unifor.br

(37) 3329-1417

Ciências Contábeis é o instrumento fundamental e indispensável para a tomada de decisão na gestão empresarial. Estuda e controla o patrimônio das organizações, por meio da coleta, classificação e registro dos dados quantitativos. A contabilidade enfoca, principalmente, a análise das transações, aferindo receitas, despesas e revelando o resultado gerado.

Do profissional formado pelo UNIFOR-MG, almeja-se obter as capacidades, habilidades e competências exigidas para compreender a Ciência Contábil, tais como: compreender as questões científicas, técnicas, sociais, econômicas e financeiras, apresentar pleno domínio das responsabilidades funcionais e revelar capacidade crítico-analítica de avaliação.

O curso possibilita uma formação profissional que revela conhecimentos teóricos e práticos da Ciência Contábil, bem como habilidades para analisar informações contábeis que possam subsidiar os administradores na gestão das empresas.

O mercado de trabalho é amplo, abrangendo atividades em empresas e instituições de todos os portes. Alguns dos serviços solicitados são: contabilidade geral, planejamento tributário, análise financeira, direção ou gerência administrativa, auditoria interna, consultor, controller, perito contábil e contador de instituições públicas ou privadas. O contador também pode desenvolver suas atividades como profissional liberal ou na área do ensino.

DIREITO

Renovação de Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 265 de 03/04/2017, publicada no DOU de 04/04/2017.

Duração: 5 anos (10 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 90

Informações:

coorddireito@unifformg.edu.br

(37) 3329-1429 / 3329-1471

É a ciência que cuida da aplicação das normas jurídicas vigentes em um país para organizar as relações entre indivíduos e grupos na sociedade. Zelar pela harmonia e pela correção das relações entre os cidadãos, as empresas e o poder público é a função do profissional do Direito. Para isso, ele analisa as disputas e os conflitos com base no que está estabelecido na Constituição e regulamentado pelas leis, defendendo os interesses do cliente em diversos campos ou mesmo colaborando para a solução.

O curso de Direito do UNIFOR-MG forma profissionais aptos para o mercado de trabalho e para atuarem na consolidação de uma sociedade na qual os ideais de justiça, ética e cidadania preponderem. A partir do sétimo período, o aluno iniciará, no Núcleo de Práticas Jurídicas (NPJ) ou em uma instituição conveniada, a prática real em atividades jurídicas.

Seja atuando como advogado, como defensor público, como procurador federal, estadual ou municipal, na Advocacia-Geral da União, no Ministério Público, na magistratura, como delegado ou nas inúmeras carreiras públicas se exige a formação em Direito. Para ser advogado, é preciso ser aprovado no exame da Ordem dos Advogados do Brasil (OAB). Já o candidato a juiz, promotor ou delegado de polícia tem de prestar concurso público.

EDUCAÇÃO FÍSICA (BACHARELADO)

Renovação de Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 134, de 01/03/2018, publicada no DOU de 02/03/2018.

Duração: 4 anos (8 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 50

Informações:

coordedfisica@unifformg.edu.br

(37) 3329-1428

O profissional de Educação Física tem sua formação voltada para exercer um papel de grande importância no desenvolvimento humano. Sua área de conhecimento e de intervenção acadêmico-profissional tem como objeto de estudo e de aplicação o movimento humano, com foco nas diferentes formas e modalidades do exercício físico, da ginástica, do jogo, do esporte, da luta/arte marcial, da dança. Tudo isso nas perspectivas da prevenção de problemas de agravo da saúde, promoção e reabilitação da saúde, da formação cultural, da educação e da reeducação motora, do rendimento físico-esportivo, do lazer, da gestão de empreendimentos relacionados às atividades físicas, recreativas e esportivas, além de outros campos que oportunizem a prática de atividades físicas, recreativas e esportivas.

O curso de Educação Física tem uma formação generalista, humanista e crítica, qualificadora de intervenção acadêmico-profissional, fundamentada no rigor científico, na reflexão filosófica e na conduta ética. O UNIFOR-MG oferece uma moderna infraestrutura, com laboratórios, clube de lazer, pista de atletismo, campos de futebol, quadras, ginásio olímpico, sala de dança, dentre outros espaços. O bacharel em Educação Física está apto a trabalhar em academias, clubes, centros de lazer e reabilitação, planejamento e organização de eventos esportivos e recreativos, orientar sobre postura correta, condicionamento físico, prescrição de treinamento, ginástica laboral, recreação, montanhismo, rapel e outras áreas afins.

EDUCAÇÃO FÍSICA (LICENCIATURA)

Renovação de Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 279, de 01/07/2016, publicada no DOU de 04/07/2016.

Duração: 4 anos (8 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 50

Informações:

coordedfisica@uniformg.edu.br

(37) 3329-1428

O licenciado em Educação Física necessita de uma formação pautada em princípios éticos, políticos e com base no rigor científico, de natureza generalista, humanista, crítica e reflexiva. Deve ser preparado um profissional qualificado para o exercício de atividades corporais e esportivas, em um curso baseado nos quatro pilares da Educação (UNESCO): a) saber ser: refere-se aos conhecimentos de si mesmo, historicidade e cultura; b) saber fazer: refere-se à construção de habilidades; c) saber conviver: refere-se às habilidades sociais, ou seja, aprender a conviver em sociedade; d) saber aprender: refere-se à habilidade de aprender a aprender, de manter-se aprendendo.

O UNIFOR-MG oferece excelente infraestrutura aos alunos, com laboratórios, pista de atletismo, clube de lazer, ginásio olímpico, sala de dança, campos de futebol, quadras, dentre outros espaços. O curso de Licenciatura em Educação Física tem como objetivo formar docentes para atuarem no âmbito do Ensino Fundamental e do Ensino Médio.

Esse profissional deve estar qualificado para realizar sua função com rigor científico e princípios éticos, visando ao desenvolvimento dos alunos (sejam crianças, jovens ou adultos, inclusive portadores de necessidades especiais) nas capacidades e habilidades concernentes às diversas formas de manifestação da cultura corporal ou do movimento humano. O profissional formado estará licenciado, plenamente, para atuar na docência deste componente curricular, do Ensino Fundamental e do Ensino Médio, tendo como referência a legislação do Conselho Nacional de Educação.

ENFERMAGEM

Renovação de Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 1, de 06/01/2012, publicada no DOU de 09/01/2012.

Duração: 5 anos (10 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 45

Informações:

coordenfermagem@uniformg.edu.br

(37) 3329-1432

É a ciência que se dedica a promover, a manter e a restabelecer a saúde das pessoas. O curso capacita o profissional para atuar na promoção da saúde integral do ser humano. O enfermeiro é capaz de conhecer e intervir no processo saúde-doença, considerando as especificidades locais e regionais prevalentes, conforme o perfil epidemiológico e sanitário, identificando as dimensões biopsicossociais dos seus determinantes.

O UNIFOR-MG possibilita a interação do futuro profissional com o mercado de trabalho, por meio de estágios, aulas práticas e projetos. Como diferencial, o aluno inicia sua aula prática em hospitais e nas unidades básicas de saúde a partir do 3º período.

O profissional formado no Centro Universitário de Formiga está apto a trabalhar como enfermeiro geral, sanitarista, em obstetrícia, em centro cirúrgico, em terapia intensiva, em puericultura, em pediatria e em psiquiatria. O enfermeiro pode atuar ainda em serviços de saúde (públicos ou privados), na área hospitalar, em empresas, instituições de pesquisa, consultórios de enfermagem, atendimento domiciliar (Home-Care), consultoria, auditoria, assessoria, instituições de ensino (cursos técnicos), asilos, creches, indústrias, Forças Armadas, entre outros locais. Também pode trabalhar como autônomo ou se dedicar às áreas da pesquisa e da docência.

ENGENHARIA AGRONÔMICA

Autorizado pelo Conselho Universitário do UNIFOR-MG – Resolução nº 64/2013 de 23/08/2013.

Duração: 5 anos (10 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 60

Informações:

coordengagr@uniforg.edu.br

(37) 3329–1475

A Engenharia Agrônômica proporciona conhecimentos sobre diferentes áreas: solos, pragas e doenças de plantas, nutrição de animais, manejo de culturas de interesse comercial, fruticultura, floricultura, olericultura, entre outras.

O curso integra áreas do setor agropecuário, com foco no aprimoramento técnico e científico do profissional para atuar como supervisor, auditor, consultor, coordenador, empreendedor, extensionista, fiscal, professor, pesquisador etc.

Para atender à expectativa do mercado, o Engenheiro Agrônomo deve estar preparado para o trabalho em todos os segmentos relacionados ao agronegócio, bem como ser agente de difusão tecnológica, impulsionando a transformação dos recursos naturais, gerando renda e desenvolvimento econômico sustentável.

As áreas de atuação no mercado de trabalho dizem respeito às seguintes atividades: construções para fins rurais e suas instalações complementares, irrigação e drenagem para fins agrícolas, fitotecnia e zootecnia, melhoramento animal e vegetal, recursos naturais renováveis, ecologia, agrometeorologia, defesa sanitária, química agrícola, alimentos, beneficiamento e conservação dos produtos agropecuários, edafologia, fertilizantes e corretivos, processo de cultivo e conservação do solo, microbiologia agrícola, biometria, jardinagem e paisagismo, uso de máquinas e implementos agrícolas, nutrição animal, economia e crédito rural.

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

Situação Legal:

- MEC: Engenharia Ambiental e Sanitária (Portaria MEC/SERES, nº 546, de 12/09/2014, publicada no DOU de 16/09/2014)

- CRQ 2ª Região - MG: Engenharia Ambiental e Sanitária (Processo CRQ-II E-214, aprovado em 28/08/2013)

- CREA-MG: Engenharia Ambiental (Parecer CREA-MG, título/curso nº 3285, de 25/02/2010)

Duração: 5 anos (10 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 50

Informações:

coordengamb@uniforg.edu.br

(37) 3329–1475

As mudanças na legislação, o avanço na conscientização da sociedade e a necessidade de preservação dos recursos naturais demandam por profissionais voltados para a prevenção e/ou correção dos mais variados tipos de problemas. Nesse contexto, a Engenharia Ambiental e Sanitária emerge como uma profissão atual e promissora.

O engenheiro ambiental e sanitário tem capacitação técnico-científica para atuar tanto na elaboração de projetos, quanto na gestão ambiental de empresas, indústrias e instituições - públicas e privadas. Pode trabalhar em diferentes segmentos de mercado, como: controle e monitoramento da qualidade ambiental, gestão em tratamento de resíduos sólidos industriais e urbanos, uso e conservação do solo e da água e controle de poluição do ar, além de todos os outros setores correlatos ao meio ambiente. O profissional também pode atuar como perito e na emissão de laudos e auditorias para avaliação de riscos e impactos ambientais, decorrentes da instalação de projetos.

O Centro Universitário de Formiga-MG conta com modernos laboratórios e corpo docente qualificado. O profissional formado pelo UNIFOR-MG destaca-se no mercado de trabalho por adquirir conhecimentos ligados à execução, à supervisão e à inspeção de projetos voltados para a

preservação e para o controle ambiental, atuando como um agente da tecnologia, na transformação dos recursos naturais, respeitando a sustentabilidade e promovendo o desenvolvimento econômico do país.

ENGENHARIA CIVIL

Renovação de Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 1.091, de 24/12/2015, publicada no DOU de 28/12/2015.

Duração: 5 anos (10 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 100

Informações:

coordengcivil@uniforg.edu.br

(37) 3329-1407

É o segmento da engenharia que projeta, gerencia e executa obras como casas, edifícios, pontes, viadutos, estradas, barragens, canais e portos. O engenheiro civil acompanha todas as etapas de uma construção ou reforma. Sua atuação inclui a análise das características do solo, definição dos tipos de fundações, escolha de alvenarias e coberturas.

O curso do UNIFOR-MG se diferencia pelo incentivo à criatividade dos alunos, capacitando-os a oferecer soluções inovadoras para mercados em constante evolução. A graduação conta com uma matriz curricular baseada na interdisciplinaridade, focada na solução de problemas reais, formando um profissional com competências múltiplas e necessárias para o trabalho em equipe.

O engenheiro civil é encarregado de planejar, projetar, executar, supervisionar e fiscalizar os trabalhos relacionados à construção, à operação e à manutenção de edifícios, pontes, barragens, ferrovias, rodovias, hidrovias, túneis, aeroportos, portos, usinas e outros empreendimentos. Também auxilia outros profissionais na execução de obras. Pode atuar ainda na elaboração de projetos para empresas de construção civil, de materiais de construção, no serviço público e em perícias, prestando serviços de consultoria ou em instituições de pesquisa.

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 546, de 12/09/2014, publicada no DOU de 16/09/2014.

Duração: 5 anos (10 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 60

Informações:

coordep@uniforg.edu.br

(37) 3329-1430

A 4ª Revolução Industrial, que se prospera com os avanços tecnológicos da Indústria 4.0, projeta a Engenharia de Produção ao topo da pirâmide na gestão industrial, uma vez que essa engenharia engloba um conjunto maior de conhecimentos e habilidades. O profissional em Engenharia de Produção precisa estar atualizado com as transformações tecnológicas e as tendências e inovações, buscando, sempre, reduzir os custos e evitar desperdícios, considerando os aspectos ambientais, econômicos e sociais.

As atividades principais são: planejamento, logística, engenharia da sustentabilidade, controle e melhoria de processos, gestão da qualidade, análise de risco, manufatura digital, simulação de cenários de processos, de negócios e gestão da tecnologia.

O desafio para o futuro da profissão é desenvolver projetos que façam a conexão e a integração desses processos, incluindo as áreas de fabricação, fornecedores, distribuição, seleção de tecnologias, em um ambiente de Indústria 4.0.

O profissional terá possibilidades de atuação em muitas áreas, o que garante alta empregabilidade e evolução na carreira de forma dinâmica.

Principais áreas de atuação:

- Setor Privado: indústrias automotivas; fabricantes de equipamentos; agronegócios; usinas de açúcar; empresas de telefonia; confecção; bancos e investimentos; seguradoras; fundos de pensão; indústrias de alimentos; indústrias de eletro/eletrônicos; indústrias de mineração; siderúrgicas; indústrias de papel e celulose etc.
- Setor Público: agências de Correios; Agência Nacional de Energia; Agência Nacional de Petróleo; BNDES; universidades etc.
- Prestação de Serviços: logística; qualidade, manutenção industrial, projetos e supervisão de manufatura; importação e exportação, treinamentos, perícia, segurança do trabalho etc.

ENGENHARIA QUÍMICA

Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 445 de 19/05/2017, publicada no DOU de 22/05/2017.

Duração: 5 anos (10 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 60

Informações:

coordengquimica@unifor.br

(37) 3329-1407

É o segmento da engenharia que trata de processos industriais nos quais transformações físico-químicas estão presentes nas etapas mais importantes. O engenheiro químico cria técnicas de extração de matérias-primas, bem como cuida de sua utilização ou transformação em produtos químicos e petroquímicos, como tintas, plásticos, têxteis, cosméticos, alimentos, papel e celulose.

O profissional desenvolve produtos e equipamentos, além de pesquisar tecnologias mais eficientes. Projeta e dirige a construção e a estruturação de fábricas, usinas e estações de tratamento de rejeitos industriais. Também pesquisa e implanta processos industriais com baixo índice de poluição.

O engenheiro químico atua diretamente no desenvolvimento e operação de processos químicos, petroquímica, energias renováveis (biomassa) e farmacêuticas, além de atuar nos setores de pesquisa e de inovação tecnológica, no tratamento de resíduos, companhias de engenharia, refinarias, mineração, empresas da área de papel e celulose, alimentícias e de aditivos químicos.

ESTÉTICA (BACHARELADO)

Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 67, de 29/01/2015, publicada no DOU de 30/01/2015.

Duração: 3 anos e meio (7 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 60

Informações:

coordestetica@unifor.br

(37) 3329-1432

O profissional de Estética é um especialista nos cuidados com o corpo e o rosto. Tem como objetivo preservar a saúde, a beleza e o bem-estar, por meio de procedimentos avançados, cosméticos e aparelhos de alta tecnologia para a correção de disfunções estéticas e melhoria da imagem facial (envelhecimento, manchas, acne etc.) e corporal (celulite, gordura localizada, estrias e flacidez). Entre os procedimentos estão: aplicações de correntes elétricas, aparelhos de ultrassom de última geração, laser e radiofrequência.

O bacharel pode trabalhar ainda com terapias alternativas (*reiki, shiatsu*, drenagem linfática, massagens etc). É capaz também de atuar em parceria com médicos dermatologistas e/ou cirurgiões plásticos em tratamentos preventivos e acompanhamento pós-cirúrgico. Para o estágio supervisionado, o aluno do UNIFOR-MG conta com o Centro de Estética, que está localizado no Prédio 1 do *campus* e é equipado com modernos aparelhos.

Para o profissional de Estética, aumentam os campos de atuação nos centros de estética e em atividades vinculadas a clínicas de cirurgia plástica, de dermatologia, de fisioterapia, em academias, hotéis, *spas*, salões de beleza e empresas de consultorias na área de Estética. O profissional está apto a trabalhar com embelezamento, promoção, manutenção e recuperação da saúde na área da Estética Humana, a aplicar tratamentos corporais, faciais e a favorecer o bem-estar dos indivíduos. É capaz de se atualizar com as tendências de beleza e saúde, com as novas tecnologias de cosméticos, equipamentos e produtos, além de obter noções de *marketing* e princípios de administração para o sucesso de seu empreendimento.

FISIOTERAPIA

Renovação de Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES Nº 37 de 17/01/2018, publicada no DOU de 18/01/2018.

Duração: 5 anos (10 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 50

Informações:

coordfisioterapia@uniforg.edu.br

(37) 3329–1473

A Fisioterapia é a ciência que previne doenças e incapacidades. Promove, trata, habilita ou mantém a saúde de pessoas com disfunções de diversas naturezas. Ocupa lugar de destaque entre as profissões da área da saúde e cresce a cada dia. Tem como cenários obrigatórios de sua prática: o respeito ao meio ambiente; os princípios éticos/bioéticos, morais e culturais do indivíduo e da coletividade; a integralidade da atenção em saúde, a intersectorialidade, a multi e transdisciplinaridade, a educação continuada e permanente e a funcionalidade humana.

O UNIFOR-MG proporciona aos alunos laboratórios de última geração, como a Clínica Escola de Saúde (CLIFOR). Os acadêmicos entram em contato com os atendimentos a partir dos primeiros períodos, com observações nas diversas áreas da Fisioterapia e a associação efetiva entre teoria e prática.

O profissional contribui para a geração de novos conhecimentos por meio de investigação científica. Está apto a atuar nas seguintes áreas: acupuntura; perícia judicial; ginástica laboral; pilates; equoterapia; terapias manuais e manipulativas; terapias de correção dos vícios de postura; hidroterapia; terapias de manutenção e melhora do equilíbrio corporal; coordenação motora e estabilidade; terapia para neonatos em risco; terapias de otimização e treinamentos das atividades de vida diária; terapias de restauração da capacidade funcional com emprego ou não da realidade virtual, órteses, próteses e da tecnologia assistiva, entre outras; atenção fisioterapêutica na saúde da criança, do adolescente, do homem, da mulher, do trabalhador, do idoso e do indígena; atenção fisioterapêutica na saúde coletiva e em doentes renais crônicos; atenção fisioterapêutica em hemofílicos e pacientes oncológicos; atenção fisioterapêutica nas disfunções cardíacas, uroginecológicas, dermatológicas, esportivas, respiratórias, traumato-ortopédicas e neurológicas.

MARKETING

Renovação de Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 265 de 03/04/2017, publicada no DOU de 04/04/2017.

Duração: 2 anos e meio (5 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 50

Informações:

cooradministracao@unifor.br

(37) 3329-1439

O Curso Superior de Tecnologia em Marketing visa à formação de profissionais aptos a desenvolverem, de forma plena e inovadora, atividades e estratégias de vendas que atraiam e mantenham clientes. Cabe ao profissional traçar e executar estratégias para alcançar os objetivos que a empresa deseja atingir, como lealdade à marca, boa imagem do produto e lucratividade.

O profissional de Marketing estuda o mercado e seu ambiente socioeconômico para criar e inovar produtos ou serviços, promovendo-os, solidificando sua marca no mercado e definindo estratégias, público-alvo e preços a serem praticados. Atento às constantes mudanças, esse profissional antecipa tendências, aproveita oportunidades de mercado e analisa riscos.

Esse profissional pode atuar em qualquer tipo de organização, desde departamentos de marketing de grandes empresas até institutos de pesquisa e órgãos públicos. Está habilitado a prestar assessoria a pequenos e médios negócios, nos quais sua principal função é promover a marca e o lançamento de produtos. Trabalha também com pesquisa de mercado, coletando e analisando dados sobre o perfil do consumidor e o ambiente socioeconômico, na inovação de produtos que necessitam de atualização e com *merchandising*.

MEDICINA VETERINÁRIA

Renovação de Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 134, de 01/03/2018, publicada no DOU de 02/03/2018.

Duração: 5 anos (10 períodos)

Turno: Matutino (com práticas no turno vespertino)

Vagas: 50

Informações:

coordveterinaria@unifor.br

(37) 3329-1436

É a ciência que se dedica à prevenção, ao controle, à erradicação e ao tratamento das doenças, traumatismos ou qualquer outro agravo à saúde dos animais. Também busca assegurar a qualidade, a quantidade e a segurança dos estoques de alimento de origem animal, por meio do controle da saúde dos animais e dos processos que visam obter seus produtos.

As áreas de atuação do médico veterinário são: Clínica Médica/Cirúrgica e Reprodução de Grandes Animais; Clínica Médica/Cirúrgica e Reprodução de Animais de Companhia, Exóticos e Silvestres; Medicina Veterinária Preventiva; Zootecnia; Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal.

O aluno do UNIFOR-MG tem contato, desde o início do curso, com a vida profissional, ao utilizar a Clínica de Medicina Veterinária (CLIMVET), a Fazenda Laboratório do UNIFOR-MG e vários laboratórios.

O médico veterinário pode exercer suas funções em vários locais, tais como: Clínicas Veterinárias; Hospitais Veterinários; Laboratórios (análises clínicas, microbiológicas e outras); Centros de Imagens; Cooperativas Agropecuárias; Fazendas e Granjas de Bovinos, Suínos, Aves, Equídeos e outras espécies de produção; Farmácias de Produtos Veterinários; Centrais de Inseminação Artificial; Indústrias de Produtos Pecuários; Frigoríficos; Laticínios; Serviços de Defesa Sanitária Municipal, Estadual e Federal; Serviços de Saúde Pública Municipais, Estaduais e Federais; Zoológicos, Parques e Reservas; Empresas de Pesquisa e Universidades.

PEDAGOGIA (DOCÊNCIA)

Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES nº 299, de 14/04/2015, publicada no DOU de 16/04/2015.

Duração: 4 anos (8 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 40

Informações:

coordpedagogia@uniforg.edu.br

(37) 3329-1444

Tendo em vista o perfil de pedagogo pretendido pelo UNIFOR-MG, a formação oferecida ao licenciado em Pedagogia abrange uma consistente base teórica, articulada à investigação de práticas educacionais com ênfase em conhecimentos específicos dos campos de atuação da educação.

Nesse sentido, o licenciado em Pedagogia do UNIFOR-MG precisa conhecer processos de letramento, modos de ensinar a decodificação e a codificação da linguagem escrita e de consolidar o domínio da linguagem padrão e das linguagens da Matemática em processos de aprendizagem que são sustentados pela aplicabilidade do conhecimento em situações reais de vida.

Dessa forma, o curso instrumentaliza o graduando de forma a oferecer conhecimentos pedagógicos referentes ao processo de ensino-aprendizagem, a saber: metodologias, currículo, avaliação, planejamento, fundamentos teóricos, contribuindo para o desenvolvimento de múltiplas competências, necessárias à problematização da realidade educacional.

O curso de Pedagogia – Licenciatura Plena Docência na Educação Infantil e Séries Iniciais do Ensino Fundamental habilita o licenciando a atuar como professor regente na Educação Infantil e nas séries iniciais do Ensino Fundamental, a exercer cargos de Gestão Escolar, bem como a trabalhar em demais áreas, nas quais sejam solicitados conhecimentos que evidenciem um viés pedagógico.

SERVIÇO SOCIAL

Renovação de Reconhecimento:

Portaria MEC/SERES 932 de 24/08/2017, publicada no DOU de 25/08/2017.

Duração: 4 anos (8 períodos)

Turno: Noturno

Vagas: 45

Informações:

coorddireito@uniforg.edu.br

(37) 3329-1429

O curso de Serviço Social forma o assistente social, um profissional que contribui para a consolidação de bases mais igualitárias e democráticas das relações sociais, propondo estratégias de expansão dos direitos sociais e da cidadania.

São atribuições do assistente social: trabalhar com políticas sociais públicas e privadas, incluindo as ações de saúde, educação e trabalho; projetar, gerenciar e executar programas de atuação profissional, em busca da melhoria das condições de vida da população. O assistente social trabalha em órgãos públicos federais, estaduais e municipais; organizações e entidades da sociedade civil, como fundações e associações; instituições filantrópicas e de ensino.

A Instituição prima por formar profissionais criativos, propositivos e com competências técnica, ética e política para atuarem nas multifaces da questão social e nos diversos espaços socioinstitucionais, seja formulando, implementando e/ou executando políticas sociais, na perspectiva de efetivação dos direitos de cidadania.

Os alunos contam com o Núcleo de Práticas Jurídicas (NPJ) e com a Clínica Escola de Saúde (CLIFOR), espaços para a realização do estágio curricular, onde os usuários são orientados quanto às suas necessidades e direitos. O UNIFOR-MG tem convênios com excelentes instituições para a realização do estágio curricular, projetos de extensão e iniciação científica.

PROGRAMA DAS PROVAS

1. REDAÇÃO

Na prova de Redação, espera-se que o candidato, por meio da produção de um texto discursivo, dependendo do desafio a ele apresentado, demonstre:

- a) capacidade de organização de ideias numa sequência lógica e coerente;
- b) noção da distribuição de ideias em períodos e parágrafos;
- c) vocabulário condizente com um conculinte do Ensino Médio;
- d) correção ortográfica e gramatical dentro dos padrões da linguagem culta;
- e) uso adequado dos sinais de pontuação;
- f) apresentação física satisfatória.

2. LÍNGUA PORTUGUESA

- a) Habilidade de Leitura:

Espera-se que o candidato decodifique textos informativos e literários em prosa e em verso e demonstre habilidade de compreensão de fatos e domínio do campo semântico.

- b) Uso do conhecimento linguístico:

Espera-se que o candidato demonstre ter conquistado a prática individual de análise crítica dos fatos da língua. As questões partirão de textos significativos, objetivando a reflexão e o domínio da língua.

1. Grafia das palavras

- a) Acentuação gráfica
- b) Dificuldades ortográficas

2. Uso dos sinais de pontuação

3. Variação de estrutura frasal:

- a) Emprego de elementos relacionais coordenativos e subordinativos
- b) Emprego do pronome relativo
- c) Emprego do pronome oblíquo

4. Emprego dos casos usuais de concordância verbo-nominal

5. Emprego dos casos usuais de regência verbo-nominal

6. Emprego dos tempos e modo do verbo

7. As funções da linguagem

8. Variações linguísticas

9. Semântica (sinônimo, antônimo, parônimos, polissemia)

10. Uso da intertextualidade e inferência

11. Uso do Hífen

Sugestões Bibliográficas:

SACCONI, Luiz Antonio. Novíssima gramática ilustrada Sacconi. 24 ed. São Paulo: Nova Geração, 2011.

MARANHÃO. Francisco de Assis. Vamos ler, ouvir, falar e escrever: Expressão e Comunicação em Língua Portuguesa. São Paulo: IBEP [199-].

TRAVAGLIA, Luiz Carlos. Gramática e interação: uma proposta para o ensino de 1º e 2º graus. São Paulo: Cortez, 2001.

TUFANO, Douglas. Estudos da Língua Portuguesa – Gramática. São Paulo: Moderna, 1995.

BECHARA, Evanildo. Moderna Gramática Portuguesa. São Paulo: Nacional, 2006.

FIORIN, José Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. Lições do Texto: Leitura e Redação. São Paulo: Ática, 2000.

3. LITERATURA BRASILEIRA

1. Estilos de Época na Literatura Brasileira:

- a) Barroco
- b) Neoclassicismo
- c) Romantismo
- d) Realismo
- e) Naturalismo
- f) Parnasianismo
- g) Simbolismo
- h) Modernismo

2. Noções de Teoria da Literatura:

- a) Aspectos fônicos do poema
- b) Linguagem figurada
- c) Metáfora e metonímia
- d) A paráfrase, a paródia e a intertextualidade na composição do texto literário
- e) Elementos estruturadores na narrativa: enredo, personagem, ponto de vista, espaço e tempo

Não será exigida leitura prévia de obra literária.

Sugestões Bibliográficas:

MAGALHÃES, Tereza Cochar & Cereja. Literatura Brasileira. São Paulo: Atual, 1995. BOSI, Alfredo. História concisa da Literatura Brasileira. 40. Ed. São Paulo: Cultrix, 2002.

NICOLA, José de. Literatura Brasileira. V. 1. 4. ed. Revisada. São Paulo: Scipione, 1993.

4. INGLÊS

1. Estudo de Texto em nível fundamental, abrangendo:

- a) Conhecimento de estruturas básicas e particulares da Língua
- b) Habilidade de inferência pelo contexto, de dedução, de análise e síntese

2. Conhecimento de Língua:

- a) O sistema verbal inglês
- b) Uso do artigo definido e indefinido
- c) Uso de pronomes pessoais, possessivos, reflexivos e demonstrativos
- d) Gênero, número e caso dos substantivos

e) As transformações mais importantes: a interrogativa, “yes-noquestions”, “wh-questions”, a negativa, “short answers”, “question-tags”, a transformação passiva, o tipo de nominalização denominado “indirect speech”, orações adverbiais, sobretudo as condicionais, comparação de adjetivos e advérbios

- Uso de preposições e conjunções
- A ordem das palavras dentro das orações

Sugestões Bibliográficas:

DIXSON, Robert J. *Graded Exercises in English*. 3 ed. Rio de Janeiro: Pearson ESL, 2003.

LIBERATO, Wilson. *De olho no Vestibular*. São Paulo: FTD, 1996.

MURPHY, Raymond. *Basic Grammar in use*. 3 ed. Cambridge University Press, 2004.

Textos de revistas e livros contemporâneos.

5. ESPANHOL

1. Estudo de texto em nível fundamental, abrangendo:

- a) Reconhecimento de estruturas básicas e particularidades da língua
- b) Habilidade de inferência pelo contexto, de dedução, de análise e síntese
- c) Competência linguística (reconhecimento dos elementos gramaticais, lexicais, sintáticos, morfológicos contextualizados) da língua espanhola
- d) Diferença entre contextos formais ou informais
- e) Vocabulário básico adequado à situação sociocultural

2. Conhecimento da estrutura da língua espanhola:

- a) Emprego de artigos, preposições, contrações, conjunções e advérbios
- b) Pronomes pessoais e reflexivos
- c) Plural de substantivos e adjetivos
- d) Acentuação ortográfica
- e) Números cardinais
- f) Adjetivos e pronomes demonstrativos
- g) Adjetivos e pronomes possessivos
- h) Pronomes complementos
- i) Verbos regulares e irregulares em presente do indicativo, pretérito perfeito simples e composto, pretérito imperfeito, futuro imperfeito do indicativo, condicional do indicativo, presente do subjuntivo
- j) Regras de eufonia

Sugestões Bibliográficas:

BRUNO, Fátima Cabral e MENDOZA, Maria Angélica. *Hacia el español: curso de lengua y cultura hispánica*. Ed. Saraiva.

JIMENEZ, Felipe Pedroza. *Vamos a hablar: curso de lengua española: volumen 3.2*. Ed. São Paulo: Ática, 1997.

PERIS, Ernesto Martín e BAULENAS, Neus Sans. Gente. Barcelona: *Difusión Centro de Investigación y Publicaciones de Idiomas*, 1997.

VIUDEZ, Francisca Castro. *Uso de la gramática española*. Madrid: Edelza, 1996.

LAROUSSE. *Larousse multimedia enciclopédico*. Barcelona: Larousse Editorial, 1997.

FLAVIAN, Eugenia e FERNANDEZ, Gretel Eres. *Minidicionário espanhol / português / espanhol*. São Paulo: Ática, 1995.

6. MATEMÁTICA

1. Teoria dos conjuntos: Conceitos primitivos, inclusão, operações união e interseção
2. Sistema legal de unidades de medidas: sistema métrico decimal de unidades de medidas, medidas não decimais: tempo e ângulo
3. Proporcionalidade: razão, proporção, grandezas proporcionais, regra de três, porcentagem, juros simples
4. Cálculo algébrico elementar: generalidades e operações com polinômios
5. Geometria plana: conceitos primitivos, segmentos, ângulos, círculo e disco, área das figuras planas, semelhança de triângulos
6. Funções: conceitos gerais, funções de 1º e de 2º graus
7. Trigonometria: razões trigonométricas no triângulo retângulo. Funções trigonométricas no círculo com arcos até uma volta
8. Análise combinatória simples: resolução de problemas de arranjos, combinações e permutações simples
9. Geometria espacial sólida: áreas e volumes de prisma, cilindro, cone, pirâmide e esfera
10. Geometria analítica plana: ponto e reta
11. Noções de estatística: tabelas simples (geográfica, histórica, específica), interpretação de gráficos simples em colunas, barras e setores

Sugestões Bibliográficas:

GIOVANI, José Ruy et al. Matemática: pensar e descobrir (5ª a 8ª). São Paulo: FTD.
IMENES, Márcio Luis e LELIS, Marcelo. Matemática (5ª a 8ª). São Paulo: Scipione.
IEZZI, Gelson et al. Matemática. Vol. único. São Paulo: Atual Editora.
CRESPO, Antônio Arnot. Estatística fácil. São Paulo: Saraiva. 2010.
SPINELLI, Walter e SOUZA, Maria H. S. Introdução à Estatística. São Paulo: Ática

7. BIOLOGIA

1. A célula
 - a) Organização físico-química, estrutura e funções dos componentes celulares
 - b) Fundamentos de Fisiologia celular: respiração, fermentação, fotossíntese e divisão celular (mitose e meiose)
2. Noções básicas de morfologia, localização e funções de tecidos animais e vegetais
3. Noções básicas de anatomia e fisiologia humanas
4. Hereditariedade
 - a) Organização e funções do material genético

- b) Replicação, transcrição e síntese de proteínas
- c) Código genético e mutação
- d) Tecnologia do DNA recombinante
- e) Mendelismo (Monohibridismo e Diibridismo)
- f) Alelismo múltiplo
- g) Herança e sexo
- h) Genética de populações

5. Evolução

- a) Origem da vida
- b) Teoria sintética da evolução
- c) Evolução do homem

6. Reprodução

- a) Tipos de reprodução e fecundação
- b) Reprodução humana
- c) Anexos embrionários
- d) Desenvolvimento embrionário
- e) Métodos contraceptivos de DSTs

7. O ambiente

- a) Funcionamento dos sistemas ecológicos
- b) Interações entre os seres vivos
- c) Ecossistemas brasileiros
- d) Higiene e saneamento básico
- e) Principais doenças causadas por bactérias, vírus, protozoários e helmintos

8. Os seres vivos

- a) Características morfológicas, funcionais e importância ecológica e econômica de algas, fungos e bactérias
- b) Características gerais de protozoários, anelídeos, moluscos, artrópodes e cordados
- c) Características gerais de briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas
- d) Fitormônios

Sugestões Bibliográficas:

AMABIS, José Mariano. Biologia – Moderna Plus. São Paulo: Moderna, 3v.

LOPES, Sônia. Bio. São Paulo: Saraiva, 2010. 3v.

PEZZI, Antonio C.; GOWDAK, Demétrio; MATTOS, Neide SIMÕES DE. Biologia: seres vivos, anatomia e fisiologia humanas. Genética, evolução e ecologia. São Paulo: FTD. 2010. Vol. único.

SILVA JÚNIOR, César da; SASSON, Sézar. Biologia. São Paulo: Saraiva, 2011. 3v.

8. HISTÓRIA DO BRASIL

1. Os primeiros Tempos de Colonização do Brasil (1500/1530), Chegada dos Portugueses.
2. O Início da Colonização, domínio espanhol e invasões estrangeiras e a conquista do território.
3. A escravidão, Ciclo da mineração, crise da colonização. 1700/1808.
4. Processo de Independência, (1808/1822).

5. Primeiro Reinado, Período Regencial, Segundo Reinado. (1822/1889).
6. Organização da República, República do Café-com-leite, Crise e Revolução)1889/1937).
7. Estado Novo (1937/1945). Da Democratização às reformas de base (1945/1964).
8. O Regime Militar no Brasil (1964/1984). Período de Sarney a Collor. A Democracia Brasileira.
9. O Brasil de hoje. A Crise Política/Econômica.

Sugestões Bibliográficas:

História do Brasil – Nelson Piletti – Editora Ática – 1991 – São Paulo.
História do Brasil: Um Olhar Crítico – Gilberto Cotrim - Editora Saraiva – 1999 – São Paulo.

9. GEOGRAFIA

1. O espaço brasileiro:
 - a) A organização do espaço geográfico brasileiro
 - b) O trabalho e as formas de transformações do espaço brasileiro
 - c) A População e as formas de ocupação do espaço brasileiro
 - d) A paisagem natural brasileira
2. O espaço geográfico e análise ambiental:
 - a) Questões sobre o desenvolvimento e subdesenvolvimento
 - b) Análise dos principais focos de tensão do mundo atual
 - c) A urbanização, atividades agrárias e industriais, circulação e o mercado
3. Paisagem natural:
 - a) Vegetação e fauna
 - b) Hidrografia
 - c) Climas

Sugestões Bibliográficas:

ATLAS do Desenvolvimento Humano no Brasil 2013. Disponível em:
<<http://www.atlasbrasil.org.br/2013/>>.

ALMEIDA, Lúcia Marina Alves de; RIGOLIN, Tércio Barbosa. Geografia: edição compacta. São Paulo: Ática, 2004.

MAGNOLI, Demétrio; ARAUJO, Regina. Geografia geral e Brasil: paisagem e território.2. ed. rev. atual. São Paulo: Moderna, 1998.

MOREIRA, Igor. O espaço geográfico: geografia geral e do Brasil. São Paulo: Ática, 2000.

FORMIGA

Formiga está localizada na região Centro-Oeste de Minas e tem população estimada de 67.540 habitantes, de acordo com dados do IBGE/2018. O município se destaca na área cultural. O formiguense se expressa por meio da música, das artes plásticas, da dança, da literatura, do teatro e do artesanato.

Quanto ao patrimônio histórico, a cidade possui casarões coloniais, barrocos e neoclássicos. No patrimônio natural, há cachoeiras, lagos, matas e o esplêndido balneário de Furnas. No folclore, as Irmandades do Congado e a Folia de Reis são uma tradição. O formiguense é hospitaleiro, religioso e cultivador das tradições.

HOTÉIS

Colonial Palace Hotel - (37) 3321-1383
Hotel Maia - (37) 3322-2588
Hotel Bandeirante - (37) 3321-2803
Hotel Central - (37) 3321-2241
Hotel São José - (37) 3321-2801
Hotel AD Palace - (37) 3322-5111
Hotel Talita - (37) 3322-2447
Hotel Petaluma - (37) 3321-5858
Victor Plaza Hotel - (37) 3321-4152
Hotel Rita - (37) 3322-7835

RESTAURANTES

Hora do Almoço - (37) 3321-3245
Solar 19 - (37) 3321-2633
Kintal - (37) 3321-8470
Bom Apetit - (37) 3321-4193
Glória - (37) 3322-8800
Sal e Brasa - (37) 3321-8572
Restaurante Troia - (37) 3322-3486
Bom Prato - (37) 3321-1652
Churrascaria Santa Cruz - (37) 3321-3485

TRANSPORTE RODOVIÁRIO

Empresa de Transportes Santafé - (31) 3271 0086 / (37) 3321 2659
Gontijo - (31) 3419 1299 / (37) 3321 3322
Viação Campo Belo - (37) 3322 1726
Viação São José - (37) 3321 2659
Viação Formiga - (37) 3329 1750
Viação Arcanjo - (37) 3321 1928
Viação Terlúcia - (37) 3321 3322
Viação São Miguel - (37) 3322 1838
Viação Nossa Senhora do Carmo / Pássaro Verde - (37) 3322 1443