

### **UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

Reitor

Roberto de Souza Salles

Vice-Reitor

Emmanuel Paiva de Andrade

Pró-Reitor de Assuntos Acadêmicos Sidney Luiz de Matos Mello

Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Antonio Claudio Lucas da Nobrega

> **Pró-Reitor de Extensão** Fábio Barboza Passos

**Pró-Reitora de Planejamento** Miriam Assunção de Souza Lepsch

Superintendência de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio (SAEP) Mario Augusto Ronconi

> Superintendência de Administração (SDA) Leonardo Vargas

Superintendência de Recursos Humanos Jovina Maria de Barros Bruno

Coordenador da COSEAC Néliton Ventura

Produção PROAC/COSEAC/NDC Ivna Moreira, Loana Castro, Luiz Antonio Cruz, Marcelo Linhares, Rita Quintiere e Vanda Maria Cardozo de Menezes

Esta publicação foi produzida pela



PRÓ-REITORIA DE ASSUNTOS ACADÊMICOS Rua Miguel de Frias, nº 9 - 2º andar Icaraí - Niterói RJ 24220-000 www.proac.uff.br

Revisão

Maria Luiza Macedo de Lima

Planejamento Visual/Ilustrações www.ildonascimento.com

Agradecimentos
Servidores Técnico-Administrativos da UFF



A Universidade Federal Fluminense foi criada há cerca de 50 anos, a partir da união de faculdades e escolas de nível superior fluminenses.

Desde então, a UFF vem experimentando enorme crescimento no número de cursos de graduação e pós-graduação, bem como nas atividades de pesquisa e extensão. Além disso, das universidades públicas do Estado do Rio de Janeiro, é a que mais se insere no interior do Estado em diversos polos regionais.

Hoje contamos com mais de 80 cursos de graduação, em Niterói e no interior do Estado do Rio de Janeiro, que são ministrados por cerca de 2.500 professores, com o apoio de cerca de 4.000 técnico-administrativos. Todos integrados na formação de aproximadamente 29.000 estudantes em diferentes áreas do conhecimento.

Nossas principais preocupações são a contínua expansão de vagas de vestibular, aumentando o acesso ao ensino superior, e a constante busca por uma qualidade sempre maior. Por essa razão, graduação e pós-graduação caminham juntas. Formar pessoal qualificado, gerando conhecimento para a sociedade, é a nossa missão.

Aqui apresentamos de forma simples e rápida um catálogo dos nossos cursos de graduação, com destaque para os seus objetivos, a duração de cada curso, oferta de vagas, localização geográfica e institucional. Essas informações, além de proporcionarem uma visão geral dos cursos oferecidos pela UFF, podem servir para orientar estudantes com interesse de formação superior em nossa Universidade.

Sidney Luiz de Matos Mello Pró-Reitor de Assuntos Acadêmicos



# Cursos de Graduação

### **FORMAS DE INGRESSO**

A Coordenadoria de Seleção - COSEAC, órgão vinculado à Pró-Reitoria de Assuntos Acadêmicos - PROAC, é responsável pelo planejamento, pela elaboração e pela execução dos processos de seleção para o preenchimento das vagas nos diversos cursos de graduação da UFF.

As modalidades de seleção para acesso à graduação são os concursos de Vestibular, Transferência Facultativa, Reingresso e Mudança de Curso.

O Concurso Vestibular destina-se ao preenchimento de vagas por candidatos que tenham concluído o ensino médio ou curso equivalente, ou que estejam cursando a última série por ocasião do concurso.

A modalidade de Transferência Facultativa dá oportunidade a que estudantes de graduação de outras instituições de ensino superior, públicas ou privadas, possam dar prosseguimento aos seus estudos na UFF.

O Concurso de Reingresso oferece a pessoas que já concluíram algum curso de nível superior a possibilidade de, concorrendo a vagas específicas para essa modalidade, realizar, na UFF, outro curso de graduação.

O processo seletivo de Mudança de Curso é exclusivo para alunos de graduação da UFF que desejam concluir sua formação num curso diferente daquele escolhido quando da realização do seu Concurso Vestibular.

A UFF, por meio da PROAC/COSEAC, vem aperfeiçoando constantemente os seus processos de seleção, investindo na atualização tecnológica e, principalmente, nos recursos humanos que, com extrema dedicação e competência, possibilitam a realização desses concursos.

Mais recentemente, a Universidade adotou, em seus Concursos Vestibulares, políticas de ação afirmativa que visam minimizar os efeitos das diferenças sociais na formação dos jovens estudantes do ensino médio, considerando, entretanto, o esforço e o mérito do candidato. Assim, desde o Vestibular 2008, a UFF pratica política de incentivo ao estudante de escolas públicas estaduais e municipais, por meio da concessão de bônus de 10% a ser aplicado na sua nota final, desde que o candidato logre, sem nenhuma bonificação, classificação da 1ª para a 2ª Etapa do Concurso.

Essa política, além de produzir efeitos muito positivos no ingresso, na UFF, de candidatos menos favorecidos em sua condição social, é também uma atitude em defesa da Escola Pública brasileira.

> *Néliton Ventura* Coordenadoria de Seleção

_
ADMINISTRAÇÃO
ADMINISTRAÇÃO (Volta Redonda)
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA (Volta Redonda) 10
ARQUITETURA E URBANISMO 11
ARQUIVOLOGIA12
BIBLIOTECONOMIA E DOCUMENTAÇÃO 13
BIOMEDICINA (Niterói e Nova Friburgo)
CIÊNCIAS ATUARIAIS15
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO15
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
CIÊNCIAS CONTÁBEIS
CIÊNCIAS ECONÔMICAS18
CIÊNCIAS SOCIAIS 18
CINEMA E AUDIOVISUAL 19
COMUNICAÇÃO SOCIAL JORNALISMO20
COMUNICAÇÃO SOCIAL PUBLICIDADE E PROPAGANDA21
DESENHO INDUSTRIAL22
DIREITO23
EDUCAÇÃO FÍSICA24
ENFERMAGEM24
ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL25
ENGENHARIA CIVIL
ENGENHARIA DE AGRONEGÓCIOS (Volta Redonda) 27
ENGENHARIA DE PETRÓLEO28
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO29
ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE 30
ENGENHARIA DETELECOMUNICAÇÕES31
ENGENHARIA ELÉTRICA
LINGLIN I/ III/ I ELE I I II C/ I
ENGENHARIA MECÂNICA 32
ENGENHARIA MECÂNICA
ENGENHARIA METALÚRGICA
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46         LETRAS       47
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46         LETRAS       47         MATEMÁTICA (Niterói)       48
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46         LETRAS       47         MATEMÁTICA (Niterói)       48         MATEMÁTICA com ênfase em matemática computacional (Volta Redonda)       49
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46         LETRAS       47         MATEMÁTICA (Niterói)       48         MATEMÁTICA com ênfase em matemática computacional (Volta Redonda)       49         MATEMÁTICA (Pádua)       50
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46         LETRAS       47         MATEMÁTICA (Niterói)       48         MATEMÁTICA com ênfase em matemática computacional (Volta Redonda)       49         MATEMÁTICA (Pádua)       50         MEDICINA       51
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46         LETRAS       47         MATEMÁTICA (Niterói)       48         MATEMÁTICA com ênfase em matemática computacional (Volta Redonda)       49         MATEMÁTICA (Pádua)       50         MEDICINA       51
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46         LETRAS       47         MATEMÁTICA (Niterói)       48         MATEMÁTICA com ênfase em matemática computacional (Volta Redonda)       49         MATEMÁTICA (Pádua)       50         MEDICINA       51         MEDICINA VETERINÁRIA       51         NUTRIÇÃO       53
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46         LETRAS       47         MATEMÁTICA (Niterói)       48         MATEMÁTICA com ênfase em matemática computacional (Volta Redonda)       49         MATEMÁTICA (Pádua)       50         MEDICINA       51
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46         LETRAS       47         MATEMÁTICA (Niterói)       48         MATEMÁTICA com ênfase em matemática computacional (Volta Redonda)       49         MATEMÁTICA (Pádua)       50         MEDICINA       51         MEDICINA VETERINÁRIA       51         NUTRIÇÃO       53
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46         LETRAS       47         MATEMÁTICA (Niterói)       48         MATEMÁTICA com ênfase em matemática computacional (Volta Redonda)       49         MATEMÁTICA (Pádua)       50         MEDICINA       51         MEDICINA VETERINÁRIA       51         NUTRIÇÃO       53         ODONTOLOGIA       54         PEDAGOGIA       55         PRODUÇÃO CULTURAL       56
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46         LETRAS       47         MATEMÁTICA (Niterói)       48         MATEMÁTICA com ênfase em matemática computacional (Volta Redonda)       49         MATEMÁTICA (Pádua)       50         MEDICINA       51         NUTRIÇÃO       53         ODONTOLOGIA       54         PEDAGOGIA       55
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46         LETRAS       47         MATEMÁTICA (Niterói)       48         MATEMÁTICA com ênfase em matemática computacional (Volta Redonda)       49         MATEMÁTICA (Pádua)       50         MEDICINA       51         MEDICINA VETERINÁRIA       51         NUTRIÇÃO       53         ODONTOLOGIA       54         PEDAGOGIA       55         PRODUÇÃO CULTURAL       56
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46         LETRAS       47         MATEMÁTICA (Niterói)       48         MATEMÁTICA com ênfase em matemática computacional (Volta Redonda)       49         MATEMÁTICA (Pádua)       50         MEDICINA       51         MEDICINA VETERINÁRIA       51         NUTRIÇÃO       53         ODONTOLOGIA       54         PEDAGOGIA       55         PRODUÇÃO CULTURAL       56         PSICOLOGIA       57
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46         LETRAS       47         MATEMÁTICA (Niterói)       48         MATEMÁTICA (Pádua)       50         MEDICINA       51         NUTRIÇÃO       53         ODONTOLOGIA       54         PEDAGOGIA       55         PRODUÇÃO CULTURAL       56         PSICOLOGIA       57         QUÍMICA       58
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46         LETRAS       47         MATEMÁTICA (Niterói)       48         MATEMÁTICA com ênfase em matemática computacional (Volta Redonda)       49         MATEMÁTICA (Pádua)       50         MEDICINA       51         MEDICINA       51         NUTRIÇÃO       53         ODONTOLOGIA       54         PEDAGOGIA       55         PRODUÇÃO CULTURAL       56         PSICOLOGIA       57         QUÍMICA       58
ENGENHARIA METALÚRGICA       33         ENGENHARIA QUÍMICA       34         ESTATÍSTICA       35         ESTUDOS DE MÍDIA       36         FARMÁCIA       37         FILOSOFIA       38         FÍSICA (Niterói)       39         FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)       40         FONOAUDIOLOGIA       42         GEOFÍSICA       44         GEOGRAFIA       45         HISTÓRIA       46         LETRAS       47         MATEMÁTICA (Niterói)       48         MATEMÁTICA com ênfase em matemática computacional (Volta Redonda)       49         MATEMÁTICA (Pádua)       50         MEDICINA       51         MEDICINA VETERINÁRIA       51         NUTRIÇÃO       53         ODONTOLOGIA       54         PEDAGOGIA       55         PRODUÇÃO CULTURAL       56         PSICOLOGIA       57         QUÍMICA       58         RELAÇÕES INTERNACIONAIS       60



ADMINISTRAÇÃO • ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA (Volta Redonda) • ARQUITETURA EURBANISMO • ARQUIVOLOGIA



#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissionais capazes de atender às demandas do mercado de trabalho e da comunidade em geral voltados para o conhecimento e a aplicação das tecnologias de administração das organizações, que conheçam e saibam aplicar, de forma coerente, modelos conceituais referentes a organizações e processos administrativos e reúnam condições não só para analisar e avaliar a realidade regional, mas também para propor as modificações que se fizerem necessárias.

### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Administração

### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

### **MERCADO DE TRABALHO**

Órgãos de planejamento, bancos, indústrias, hospitais; instituições científicas e de pesquisa, de assistência social e de ensino; empresas agrícolas, de comunicação e transportes, de exploração natural de seguros, de contabilidade e de serviços em geral; serviços públicos federal, estadual e municipal, autarquias, sociedades de economia mista, empresas estatais e privadas, assessoria e consultoria.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• NITERÓI 100 TURNO: Noturno (NO)

• ITAPERUNA 50 TURNO: Noturno (NO)

• MACAÉ 50 TURNO: Noturno (NO)

### **COORDENAÇÃO DO CURSO**

#### Niterói

Faculdade de Administração e Ciências Contábeis Rua Mário Santos Braga nº 30 – 7º andar Campus do Valonguinho – Centro – Niterói RJ – CEP 24020-150

Tel.: (21) 2629-9868 e-mail: sga@vm.uff.br

### Itaperuna

Escola Municipal Águas Claras R. Jornalista José Américo Garcia, s/nº Presidente Costa e Silva Itaperuna – RJ – CEP 28300-000

T. (22) 2022 6024

Tel.: (22) 3823-6834

e-mail: itaperuna@vm.uff.br

#### Macaé

Cidade Universitária Rua Aloízio da Silva Gomes nº 50 Granja dos Cavaleiros – Macaé RJ – CEP 27.930-560 Tel: (22) 2796-2570

# ADMINISTRAÇÃO

Volta Redonda

### **OBJETIVOS DO CURSO**

Oferecer aos estudantes a oportunidade de obter formação integral na área de administração, qualificando-o também para atuar no mercado de trabalho de forma diferenciada. Fornecer à sociedade profissionais qualificados na área de administração, diminuindo o vácuo habitualmente existente entre a formação oferecida pelas escolas e a exigida pelo mercado de trabalho, especialmente o mercado regional.

### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Administração

### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

### **MERCADO DE TRABALHO**

O mercado de trabalho do Administrador é extremamente amplo. No setor primário, poderá atuar na Administração de propriedades rurais. No setor secundário, na administração de empresas industriais e, no setor terciário, poderá atuar na administração de serviços, em empresas comerciais em geral, hotéis, turismo, imóveis, condomínios, cooperativas, factoring, consórcios, escolas, universidades, hospitais e bancos.

### **VAGAS OFERECIDAS**

• 120 TURNOS: Integral (IN) e Noturno (NO)

### COORDENAÇÃO DO CURSO

Escola de Ciências Humanas e Sociais de Volta Redonda Av. dos Trabalhadores, 420 – Vila Santa Cecília

Volta Redonda – RJ 27255-125 Tel: (24) 3344-3024 Fax: (24) 3344-3019

e-mail: vgd@vm.uff.br



# **ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Volta Redonda

### **OBJETIVOS DO CURSO**

A formação do Gestor/Administrador Público pressupõe o oferecimento de capacitação técnica e instrumental e, ao mesmo tempo, o desenvolvimento de uma percepção crítica da realidade e dos fenômenos organizacionais e sociais. Uma das concepções básicas que norteia o Curso de Administração Pública é o entendimento de que, mais do que formar os profissionais requeridos pelo mercado de trabalho, é importante desenvolver nos alunos a consciência de suas responsabilidades sociais e o desejo de não se tornarem meros reprodutores do status quo em que se acham envolvidos. O Curso de Administração Pública, oferecido pela Escola de Ciências Humanas e Sociais - ECHS do Polo Universitário de Volta Redonda - PUVR, se destina à formação de um profissional, com enfoque na Área de Administração Pública no contexto do Desenvolvimento Regional, que atue como formulador e implementador de políticas públicas de desenvolvimento econômico e social e gerencie as funções administrativas, financeiras, operacionais, estruturais, de mercado e de recursos humanos do setor público brasileiro, tendo oportunidade de desenvolver tarefas nas mais diversas áreas da administração pública do país, bem como à preparação de novos empreendedores e docentes/pesquisadores.

### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Administração Pública

### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

Os administradores públicos desempenham suas atividades em organizações do setor público (governamental e terceiro setor) ou privado. Existem oportunidades nas três esferas governamentais (municipal, estadual e federal) principalmente voltadas à gestão das políticas públicas, tanto por meio de concurso público quanto por meio de contratos temporários e comissionados, assim como em serviços de consultoria e treinamento. O profissional formado em Administração Pública em Volta Redonda tem como diferencial a sólida formação no campo do desenvolvimento regional, o que o possibilita atuar como agente de mudança nos planos local, regional e nacional.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• 40 TURNO: Manhã (MA)

### **COORDENAÇÃO DO CURSO**

Av. dos Trabalhadores, nº 420, 2º andar - sala D12 Vila Santa Cecília, Volta Redonda, RJ

Brasil - CEP 27255-125 Telefone: (24)3344-3024 e-mail: admap@vm.uff.br



### ARQUITETURA E URBANISMO

### **OBJETIVOS DO CURSO**

Habilitar o aluno para o pleno exercício da profissão de Arquiteto e Urbanista. Capacitar o profissional para a elaboração de projetos arquitetônicos de novas construções, com seus diferentes usos, e recuperação de antigas edificações e conjuntos urbanos, considerando os interesses e necessidades dos atuais e futuros usuários dos espaços projetados e os possíveis impactos causados pelas alterações propostas. Desenvolver a análise crítica sobre edificações e ambientes urbanos e rurais existentes, baseada tanto na teoria e história da Arquitetura e Urbanismo, quanto em conhecimentos sobre materiais e técnicas construtivas. Preparar o profissional para a elaboração de projetos de paisagismo e projetos urbanísticos para seções urbanas, bairros e cidades, assim como para o planejamento urbano, metropolitano e regional. O currículo pleno do Curso de Arquitetura e Urbanismo está estruturado em dois grandes blocos de matérias (de Fundamentação e Profissionais) desdobrados em disciplinas e no Trabalho Final de Graduação, como estabelece a Portaria MEC nº 1770/94. Matérias de Fundamentação - conhecimentos fundamentais e integrativos de áreas correlatas: Estética; História das Artes; Estudos Sociais e Ambientais; Desenho. Matérias Profissionais - conhecimentos que caracterizam as atribuições e responsabilidades profissionais: História e Teoria da Arquitetura e Urbanismo; Técnicas Retrospectivas; Projeto de Arquitetura, de Paisagismo e de Urbanismo; Tecnologia da Construção; Sistemas Estruturais; Conforto Ambiental; Topografia; Informática aplicada à Arquitetura e Urbanismo; Planejamento Urbano e Regional.

Trabalho Final de Graduação - avaliação das condições de qualificação do formando para acesso ao exercício profissional.

### **TITULAÇÃO**

Arquiteto Urbanista

### **DURAÇÃO**

Prevista de 10 e máxima de 15 semestres

### **MERCADO DE TRABALHO**

Profissional liberal, ou escritórios de projetos arquitetônicos e urbanos, em firmas construtoras, escritórios de planejamento, consultoria, serviço público e magistério.

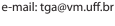
#### **VAGAS OFERECIDAS**

72 TURNO: Integral (IN)

### COORDENAÇÃO DE CURSO

Escola de Arquitetura e Urbanismo Rua Passo da Pátria, 156 – São Domingos

Niterói – RJ – CEP 24210-240 Tel.: (21) 2629-5743 / 2629-5745





### **ARQUIVOLOGIA**

### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissionais capazes de gerenciar a informação registrada em qualquer formato ou suporte, produzida em função das atividades de organizações públicas, privadas e de pessoas físicas, capacitandoos para planejamento, organização e coordenação de serviços e instituições arquivísticas.

### **TITULAÇÃO**

Arquivista

### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

### **MERCADO DE TRABALHO**

Empresas públicas e privadas, instituições arquivísticas públicas e privadas, centros de documentação e informação, universidades, centros de pesquisas, cinematecas, museus, bancos de dados, serviços de consultoria arquivística.

### **VAGAS OFERECIDAS**

• 60 **TURNO:** Manhã e Noite (MN)

### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Instituto de Arte e Comunicação Social Rua Prof. Lara Vilela, 126 – São Domingo

Niterói – RJ – CEP 24210-590

Tel.: (21) 2629-9752 e-mail: gga@vm.uff.br



#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissionais capazes de acompanhar as transformações da sociedade, estando aptos a identificar demandas de informação e propor soluções inovadoras; formar profissionais especialistas no tratamento da informação registrada em diferentes tipos de suportes mediante a aplicação de conhecimentos teóricos e práticos de coleta, processamento, armazenagem e difusão da informação apoiados nas tecnologias da informação; formar profissionais qualificados para planejamento, administração, assessoria e prestação de serviços em redes e sistemas, em bibliotecas, em centros de documentação ou serviços de informação; habilitar profissionais para a realização de pesquisas relativas ao uso e ao comportamento da informação registrada; e habilitar profissionais para planejamento, implantação e desenvolvimento de serviços de extensão cultural.

### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Biblioteconomia e Documentação

### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

### **MERCADO DE TRABALHO**

O campo de trabalho do Bibliotecário, tradicionalmente constituído por bibliotecas (públicas, escolares, infantis, especializadas e universitárias), expandiuse para atender à explosão editorial e à conseqüente diversificação de informações essenciais para empresas, instituições de pesquisa, comércio e indústria. O Bibliotecário pode não só desempenhar suas funções em Bibliotecas, Centros e Serviços de Documentação e Informação, Editoras, Cinematecas, Vídeo-Clubes, Emissoras de Rádio e Televisão, Jornais, Assessorias (parlamentares, empresariais, jurídicas, educacionais), mas também desenvolver e administrar Bancos de Dados e Bases de Dados, integrar equipes de manutenção de Websites na INTERNET ou, ainda, exercer a profissão como autônomo.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• 60 TURNO: Manhã e Noite (MN)

### COORDENAÇÃO DE CURSO

Instituto de Arte e Comunicação Social Rua Prof. Lara Vilela, 126 – São Domingos Niterói – RJ – CEP 24210-590

Telefax: (21) 2629-9750 / 2629-9751

e-mail: ggb@vm.uff.br

#### **BIOMEDICINA**

Niterói e Nova Friburgo

### **OBJETIVOS DOS CURSO**

Vivemos uma época de constantes mudanças, de geração rápida de informações, em que o conhecimento chega até as pessoas de forma



muito mais acelerada que há alguns anos. Entretanto, muitas vezes observa-se nas Universidades a manutenção e dominância de saberes comuns que divergem da representação difundida pela ciência moderna ou a permanência dos resultados científicos à margem da vida. Por outro lado, o avanço da biotecnologia tem trazido muitas conquistas à humanidade, mas também muitos riscos decorrentes da aplicação de procedimentos na investigação científica e na área de diagnóstico. Torna-se, portanto, imprescindível formar profissionais capazes de mediar o processo de desenvolvimento e difusão do conhecimento para a sociedade, capacitados a ingressar em instituições de pesquisa, empresas de diagnóstico, e cursos de pós-graduação conceituados. A evolução tecnológica e a demanda do mercado propiciaram a ampliação do campo de atuação profissional do Biomédico, integrando novas alternativas nas áreas de saúde e biotecnologia. Os cursos de Biomedicina da UFF estão direcionados para a formação de profissionais atuantes em Pesquisa Científica (básica e aplicada) e em Análises Clínicas.

### **TITULAÇÃO**

**Niterói:** bacharel em Biomedicina com habilitação em Pesquisa Científica ou Análises Clínicas.

**Nova Friburgo:** bacharel em Biomedicina com habilitação em Análises Clínicas.

### **DURAÇÃO**

Niterói: prevista de 8 e máxima de 12 semestres

Nova Friburgo: prevista de 8 e máxima

de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

O curso de Biomedicina com habilitação em Pesquisa Científica tem como objetivo formar profissionais capacitados a atuar no Ensino Superior e Pesquisa Científica em áreas como Microbiologia, Parasitologia, Farmacologia, Fisiologia, Histologia e Embriologia. A habilitação em Análises Clínicas capacita o egresso a atuar na prestação de serviços na área de diagnóstico em instituições de Ensino Superior, de Pesquisa Científica e em Laboratórios de Diagnóstico.

### **VAGAS OFERECIDAS**

• Niterói: 50 TURNO: Integral (IN)

• Nova Friburgo: 25 TURNO: Integral (IN)

### **COORDENAÇÕES DE CURSO**

**BIOMEDICINA** (Niterói)

Instituto Biomédico

Rua Professor Hernani Melo, 101, 1º andar São Domingos – Niterói – RJ – CEP 24210-130

Tel/Fax: (21)2629-2415 e-mail: mgb@vm.uff.br

home page: www.uff.br/biomedicina

**BIOMEDICINA** (Nova Friburgo) Pólo Universitário de Nova Friburgo

Rua Dr. Silvio Henrique Braune, 22

Centro – Nova Friburgo – RJ – CEP: 28625-650 Telefone: (22) 2528-7166/ 2228-7168 Ramal 27

email: cgbiomedicina@vm.uff.br



CIÊNCIAS ATUARIAIS © CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO © CIÊNCIAS BIOLÓGICAS © CIÊNCIAS CONTÁBEIS © CIÊNCIAS ECO-NÔMICAS © CIÊNCIAS SOCIAIS © CINEMA & ÁUDIO © COMUNICAÇÃO SOCIAL Jornalismo © COMUNICAÇÃO SOCIAL Publicidade e Propaganda

### **CIÊNCIAS ATUARIAIS**

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

O Curso de Ciências Atuariais tem como seus objetivos precípuos a colocação no mercado de profissionais com boa formação em nível de graduação, como uma etapa inicial da formação continuada no campo atuarial. Desta forma, o bacharel formado pelo curso estará apto para desempenhar suas atividades profissionais, não só capaz para atender às demandas atuais da sociedade, mas também para poder se adaptar mais facilmente a novos processos e tecnologias, mantendo-se em constante aprimoramento.

### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Ciências Atuariais.

### **DURAÇÃO**

Prevista de 08 e máxima de 12 semestres.

#### **MERCADO DE TRABALHO**

O Bacharel em Ciências Atuariais realiza estudos de viabilidade econômica e financeira, desenvolve e implementa produtos na área atuarial, atuando em problemas de gestão de riscos, identificando, analisando e quantificando os fatores de risco para seguros sociais e privados, saúde suplementar, capitalização e planos de previdência social e complementar, efetuando também vistorias, perícias e avaliações. Pode atuar em órgãos públicos de planejamento e previdência, empresas seguradoras, resseguradora, bancos, consultorias, assessorias, empresas de auditoria, empresas de capitalização, previdência complementar aberta, previdência complementar fechada, planos de saúde e previdência de Estados e Municípios, avaliação de riscos, fiscalização de tributos federais, estaduais e municipais, entre outros.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

Niterói: 40 TURNO: Noturno (NO)

### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

CIÊNCIAS ATUARIAIS (Niterói)

Faculdade de Administração, Ciências Contábeis e Turismo

Rua Mário Santos Braga, 30 – 7 andar – Sala 710 Campus do Valonguinho – Centro – Niterói RJ – CEP 24020-150

Tel: (21) 2629-9884

# CIÊNCIA

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

O Curso tem por objetivo formar profissionais com graduação plena em Ciência da Computação. O perfil dos formandos será o de profissionais capacitados para desenvolverem softwares básico e de aplicação, atuarem no mercado de trabalho ou continuarem seus estudos em curso de pós-graduação, a fim de realizarem pesquisa nas áreas de Ciência da Computação e afins. O Curso de Ciência da Computação da UFF em Niterói é consolidado e muito bem conceituado, com mais de 25 anos de funcionamento, e está integrado a um dos melhores Programas de Pós-Graduação e Pesquisa em Computação do Brasil.

### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Ciência da Computação

### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

Instituições de pesquisa, indústria nacional de informática, empresas públicas, privadas e outras.

### **VAGAS OFERECIDAS**

Niterói: 100 TURNO: Manhã e Tarde (MT)

Rio das Ostras: 70 TURNO: Integral (IN)

### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

### CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (Niterói)

Instituto de Computação – 3º andar Rua Passo da Pátria, 156 – São Domingos Niterói – RJ – CEP 24.210-240

Tel.: (21) 2629-5667 / 2629-6768

e-mail: tgi@vm.uff.br

http://www.ic.uff.br/coordcomp

### CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (Rio das Ostras)

Pólo Universitário de Rio das Ostras Rua Recife, quadra 7 – lotes de 1 a 7 Jardim Bela Vista – Rio das Ostras

RJ – CEP 28.890-000 Tel.: (22) 2760-0848 puro@vm.uff.br

# **CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

### **OBJETIVOS DO CURSO**

O Curso pretende formar um profissional que tenha conhecimento abrangente da biologia, com intensa formação humanística. Esse biólogo será capaz de buscar e de se apropriar do saber de forma autônoma e de transmiti-lo, no sentido de uma educação permanente. Nessa perspectiva, será dado um enfoque na formação com uma sólida vivência em biologia experimental. Para tanto, o Curso se concentra nas disciplinas e atividades que privilegiam a aquisição de habilidades formativas assentadas em três grandes pilares pedagógicos: saber-fazer, interdisciplinaridade e atualidade curricular.

#### **TITULAÇÃO**

**Bacharel** em Ciências Biológicas com especialidade em Neurociências, Biologia Marinha, Biologia do Desenvolvimento ou Interações Biológicas e Ambientais.

Licenciado em Ciências Biológicas.

#### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

O Bacharel, de acordo com a especialidade, atua em Centros de Educação e Pesquisa, de iniciativa privada ou estatal, tais como Universidades, Secretarias de Meio Ambiente, Fundações, Museus, Parques Naturais, Reservas Biológicas, Institutos de Pesquisas, FEEMA, Petrobras etc. na qualidade de presidente, gerente, consultor, fiscal e técnico de nível superior.

O Licenciado atua em estabelecimentos de ensino fundamental, médio e superior.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• 100 TURNO: Integral

### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Instituto de Biologia Campus do Valonguinho – Centro Niterói – RJ – CEP 24.020-150 Tel.: (21) 2629-2377 / 2629-2378

e-mail: ggn@vm.uf.br

### **CIÊNCIAS CONTÁBEIS**

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Propiciar o conhecimento das ciências contábeis, sua importância e aplicação, formando profissionais com perfeito domínio da técnica contábil e dos valores éticos indispensáveis, com capacidade de análise crítica para o exercício profissional.

### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Ciências Contábeis

#### **DURAÇÃO**

Manhã: prevista de 8 e máxima de 12 semestres Noite: prevista de 8 e máxima de 14 semestres

### **MERCADO DE TRABALHO**

Qualquer tipo de empresa comercial, industrial ou prestadora de serviços, independente do ramo ou porte, com ou sem fins lucrativos; empresas especializadas em auditoria e consultoria contábil; órgãos públicos; bancos e instituições de ensino médio e superior.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

CIÊNCIAS CONTÁBEIS (Niterói)

• 100 **TURNO:** Noturno (NO)

CIÊNCIAS CONTÁBEIS (Macaé)

• 50 TURNO: Noturno (NO)

CIÊNCIAS CONTÁBEIS (Volta Redonda)

120 TURNOS: Manhã (MA) e Noturno (NO)

CIÊNCIAS CONTÁBEIS (Miracema)

• 50 TURNOS: Noturno (NO)

### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

### CIÊNCIAS CONTÁBEIS (Niterói)

Faculdade de Administração e Ciências Contábeis 7º andar – Campus do Valonguinho – Centro

. Niterói – RJ – CEP 24020-150

Tel.: (21) 2629-9873 e-mail: sgc@vm.uff.br

### CIÊNCIAS CONTÁBEIS (Macaé)

Cidade Universitária

Rua Aloízio da Silva Gomes nº 50

Granja dos Cavaleiros – Macaé

RJ – CEP 27930-560 Tel.: (22) 2796-2570

### CIÊNCIAS CONTÁBEIS (Volta Redonda)

Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda

Av. dos Trabalhadores, 420 - Vila Santa Cecília

Volta Redonda - RJ - CEP 27.255-125

Tel: (24) 3344-3020 Fax: (24) 3344-3019

e-mail: sec@metal.eeimvr.uff.br

### CIÊNCIAS CONTÁBEIS (Miracema)

Av. Deputado Luiz Ferreira Linhares, s/n - Centro

Miracema - RJ - CEP 2846-000

Tel: (22) 3852-1937

# CIÊNCIAS ECONÔMICAS

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Possibilitar um conhecimento crítico das principais correntes da teoria econômica, estabelecendo sua relação com o conjunto das ciências sociais; contribuir para a formação de profissionais dotados de um instrumental científico capaz de permitir a compreensão dos fenômenos econômicos e possibilitar a intervenção no âmbito das atividades econômicas de instituições públicas e privadas.

### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Ciências Econômicas

#### **DURAÇÃO**

Manhã e Tarde (MT): prevista de 8 e máxima de 12 semestres Noturno (NO): prevista de 10 e máxima de 15 semestres

### **MERCADO DE TRABALHO**

Empresas em geral, organismos do Estado, órgãos de classe, instituições de ensino e de pesquisa.

#### VAGAS OFERECIDAS

CIÊNCIAS ECONÔMICAS (Niterói)

200 TURNOS: Manhã e Tarde (MT) e Noturno (NO)

CIÊNCIAS ECONÔMICAS (Campos dos Goytacazes)

• 100 TURNOS: Manhã e Tarde (MT)

### COORDENAÇÃO DE CURSO

### CIÊNCIAS ECONÔMICAS (Niterói)

Faculdade de Economia Rua Tiradentes, 17 - Ingá

Niterói - RJ - CEP 24210-510

Tel.: (21) 2629-9696 / 2629-9697

e-mail: sge@vm.uff.br

home page: http://www.proac.uff.br/economia

### CIÊNCIAS ECONÔMICAS (Campos dos Goytacazes)

Instituto de Ciências da Sociedade

e Desenvolvimento Regional

Rua José do Patrocínio, 71

Centro - Campos dos Goytacazes

RJ - CEP 28015-030

Tel.: (22) 2722-0622/ (22) 2722-0334 e-mail: esr@vm.uff.br , sfc@vm.uff.br

### CIÊNCIAS SOCIAIS

### **OBJETIVOS DO CURSO**

O Curso de Ciências Sociais objetiva formar profissionais que tenham amplo domínio dos fundamentos teórico-metodológicos das três disciplinas específicas das Ciências Sociais: Antropologia, Ciência Política e Sociologia. Busca desenvolver a capacidade de análise e o senso crítico acerca dos fenômenos socioculturais, dedicando parte importante dessa reflexão à análise das diversas dimensões da sociedade brasileira.

### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Ciências Sociais Licenciado em Ciências Sociais

#### **LABORATÓRIOS**

Há diversos laboratórios dedicados à pesquisa, ao ensino e à extensão que congregam professores e alunos vinculados ao curso. No decorrer do curso, o estudante pode vincular-se ao laboratório ou núcleo de pesquisa que mais se ajuste ao seu projeto profissional.

### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

Licenciatura: o profissional licenciado em Ciências Sociais habilita-se a lecionar no ensino fundamental e no ensino médio, neste caso, particularmente, a disciplina Sociologia, obrigatória em todas as escolas públicas ou privadas do Estado do Rio de Janeiro. Bacharelado: o mercado de trabalho do bacharel em Ciências Sociais é muito diversificado e está em franca expansão. Pode atuar como pesquisador, em diversos centros de pesquisa (IBGE, SINEP, CPDOC, IBAM etc.) e nas universidades, formulando, coordenando e executando projetos de pesquisa social. Atua no planejamento e na gestão de projetos sociais, ligados a educação, saúde, promoção social etc. Atua na assessoria a sindicatos, partidos políticos, parlamentares, movimentos populares, ONGs.

### **VAGAS OFERECIDAS**

CIÊNCIAS SOCIAIS (Niterói)

90 TURNOS: Tarde (TA) e Noturno (NO)
 CIÊNCIAS SOCIAIS (Campos dos Goytacazes)

• 100 TURNO: Noturno (NO)

### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

#### **CIÊNCIAS SOCIAIS** (Niterói)

Instituto de Ciências Humanas e Filosofia Campus do Gragoatá – Bloco O – sala 301/301ª

São Domingos - Niterói - RJ

CEP 24210-350

Tel.: (21) 2629-2858/ 2629-2870

e-mail: ggs@vm.uff.br

#### CIÊNCIAS SOCIAIS (Campos dos Goytacazes)

Instituto de Ciências da Sociedade e

Desenvolvimento Regional

Rua José do Patrocínio, 71 – Centro

Campos dos Goytacazes – RJ – CEP 28015-030

Tel.: (22) 2722-0622/ (22) 2722-0334

e-mail: esr@vm.uff.br sfc@vm.uff.br

### **CINEMA E AUDIOVISUAL**

### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissionais para atuar nas áreas de direção, roteiro, fotografia, som, montagem e edição, produção, animação e crítica de Cinema, Vídeo e Televisão. O currículo

### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Cinema e Audiovisual

#### **LABORATÓRIOS**

Laboratórios de vídeo, edição e montagem, fotografia digital e em película.

### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

O mercado de trabalho em cinema vem se reativando e oferecendo novas oportunidades, valorizando o estudante e o egresso das universidades. Outras alternativas são a televisão (aberta ou não) e a publicidade. Finalmente, o graduado em cinema pode trabalhar na área de ensino, teoria, crítica e documentação cinematográfica e em instituições públicas ou privadas, de produção cultural em geral.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• (60) **TURNOS:** Manhã e Tarde (MT)

### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Instituto de Arte e Comunicação Social Rua Prof. Lara Vilela, 126 - São Domingos Niterói - RJ - CEP 24210-590

Tel.: (21) 2629-9760 e-mail: ggx@vm.uff.br

home page: www.uff.br/coordenacom



# COMUNICAÇÃO SOCIAL Jornalismo

#### **OBJETIVOS**

Formar profissionais com base humanística e técnica para atuar no campo da comunicação social de modo responsável, crítico e criativo.

Oferecer ao estudante as informações técnicas e teóricas necessárias para o exercício da profissão, em meios impressos ou audiovisuais, além de inseri-lo na discussão sobre os rumos da comunicação diante das novas tecnologias. Garantir-lhe a base para um olhar crítico sobre a realidade, bem como proporcionar-lhe a oportunidade de exercer a prática jornalística em seus variados aspectos (reportagem, redação, edição, editoração eletrônica), refletindo sobre a técnica no momento mesmo da produção, permitindo-lhe formular projetos alternativos de comunicação.

#### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Comunicação Social

Marc Ferrez

### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **LABORATÓRIOS**

Laboratórios de vídeo, informática, fotografia e cinema, criação visual e publicidade.

### **MERCADO DE TRABALHO**

Empresas jornalísticas tradicionais - jornal e revista impressos, rádio e televisão, assessorias de imprensa de empresas, sindicatos, partidos políticos, governos e organizações não governamentais, pequenas empresas organizadas pelo próprio profissional e no chamado mercado alternativo, em particular o das rádios ou TV comunitárias.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• 50 TURNOS: Tarde e Noite (TN)

### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Instituto de Arte e Comunicação Social Rua Prof. Lara Vilela, 126 – São Domingos

Niterói – RJ – CEP 24210-590 Tel.: (21) 2629-9764 / 2629-9765

e-mail: ggc@vm.uff.br http://www.uff.br/jornalismo



# Publicidade e Propaganda

#### **OBJETIVOS**

Capacitar o aluno no campo da comunicação em propaganda, tanto na área comercial quanto na social: marketing, pesquisa, produção, criação, merchandising e outros conhecimentos ligados aos modernos fenômenos de mercado. Embora valorize as atividades práticas, o curso, mais do que um simples adestramento, pretende desenvolver o conhecimento fundamental sobre esta área da comunicação.

### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Comunicação Social

#### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

### **LABORATÓRIOS**

Laboratórios de vídeo, informática, fotografia e cinema, criação visual e publicidade.

### **MERCADO DE TRABALHO**

Agências, institutos de pesquisa, organizações e empresas privadas ou públicas, ou assessorias de comunicação, podendo atuar como editor de publicações e planejar eventos culturais, entre outras aplicações profissionais.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

50 TURNOS: Manhã e Tarde (MT)

#### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Instituto de Arte e Comunicação Social Rua Prof. Lara Vilela, 126 – São Domingos

Niterói – RJ – CEP 24210-590 Tel.: (21) 2629-9764 / 2629-9765

e-mail: ggc@vm.uff.br

http://www.uff.br/publicidade



### **DESENHO INDUSTRIAL**

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Habilitar o aluno para o pleno exercício da profissão de Desenhista Industrial, habilitação Projeto de Produtos, com as competências necessárias para a criação de produtos, serviços e sistemas adequados, inovadores e inseridos no contexto tecnológico atual. Capacitar o profissional para tratar da adequação estético-funcional de produtos a novos meios de produção e para participar da estruturação da sociedade, a partir de uma abordagem projetual científica que priorize o ser humano no mundo. Formar o profissional com os conhecimentos tecnológicos necessários para atuar numa realidade de crescimento econômico. Preparar o profissional para o desenvolvimento de produtos industriais capaz de interagir e se comunicar com outros profissionais envolvidos no processo, particularmente engenheiros, com uma base tecnológica mais sólida.

O currículo do Curso de Desenho Industrial, habilitação Projeto de Produto, está estruturado em quatro grupos de matérias (prática projetual, base tecnológica, ferramentas expressivas e abertura para o mundo) desdobrados em disciplinas e no Trabalho de Conclusão de Curso - TCC, de acordo com a Resolução nº. 5 CNE/CES, de 08/03/2004, que aprova as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Design.

### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Desenho Industrial

### **DURAÇÃO**

Prevista de 08 e máxima de 12 semestres.

### **MERCADO DE TRABALHO**

Profissional liberal, ou atuando em escritórios de projetos de design, ou em indústrias, empresas de planejamento, consultoria, serviço público e magistério.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

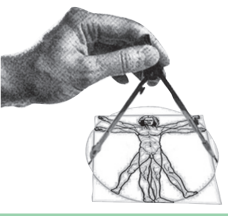
• 30 (p/ 2° semestre de 2011) **TURNO:** manhã e tarde

#### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Escola de Engenharia

TDT - Departamento de Desenho Técnico Rua Passo da Pátria, 156, Bloco D, Sala 505 São Domingos – Niterói – RJ – CEP 24210-240

Tel.: (21) 2629-5506 e-mail: tdt@vm.uff.br





Formar bacharéis em Direito capazes de utilizar os conhecimentos do universo do Direito, da legislação e das normas afins, relacionando-os e aplicando-os à realidade; de avaliar, adequadamente, as situações provenientes da multiplicidade dos conflitos entre o fato e a norma, através da vivência do fenômeno jurídico, por meio da simulação e de casos concretos; de demonstrar senso crítico e habilidade intelectual, como resultado de sequência, continuidade e regularidade no processo de aprendizagem e da integração das experiências oferecidas pelo Curso, que não forma especialistas. Ao contrário, possibilita um conhecimento necessário e essencial de todo o campo do Direito. As especializações - e a variedade no campo do Direito é muito ampla - só se verificam depois do bacharelado, com os cursos de especialização e extensão. O acadêmico de Direito poderá valorizar seu Curso, participando de atividades de pesquisa e extensão que variam de duração. É importante que o estudante, desde cedo, inicie um relacionamento com escritórios e frequente o Fórum para conhecer as exterioridades da profissão e os mecanismos utilizados na luta pela justiça. Para a formação do Bacharel em Direito, é necessário muito estudo, dedicação, talento e sensibilidade; o estudo deve ser orientado, metódico e permanente; boa expressão, tanto oral como escrita, é fundamental. A Faculdade conta com um órgão muito importante para o aprendizado prático: o CAJUFF, Centro de Assistência Jurídica da Universidade Federal Fluminense, que presta assistência à comunidade com supervisão de advogados profissionais.

### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Direito

#### **DURAÇÃO**

Prevista de 10 e máxima de 15 semestres

### **MERCADO DE TRABALHO**

Ministério Público; magistratura; polícia; empresas privadas em geral; indústrias em geral; órgãos públicos, ligados ou não ao Poder Judiciário; penitenciárias; escritórios particulares; instituições de ensino e assessorias em associações populares.

### **VAGAS OFERECIDAS**

DIREITO (Niterói)

• 320 TURNOS: Manhã e Tarde (MT) e Noturno (NO)

DIREITO (Macaé)

• 100 TURNOS: Manhã (MA) e Noturno (NO)

#### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

**DIREITO** (Niterói)

Rua Presidente Pedreira, 62 – Ingá Niterói – RJ – CEP 24210-470

Telefax: (21) 2629-9626 / 2629-9627

e-mail:sgd@vm.uff.br **DIREITO** (Macaé)

Cidade Universitária

Rua Aloízio da Silva Gomes nº 50 Granja dos Cavaleiros – Macaé

RJ – CEP 27930-560 Tel.: (22) 2796-2570







### EDUCAÇÃO FISIC

### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar professores de Educação Física, generalistas, que tenham um olhar crítico sobre a realidade e sejam capazes de lecionar para alunos das séries do ensino básico.

### **TITULAÇÃO**

Licenciado em Educação Física

### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

### **MERCADO DE TRABALHO**

Instituições de ensino.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• 60 TURNOS: Manhã e Tarde (MT)

### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Departamento de Educação Física e Desportos Rua Visconde do Rio Branco, s/nº - Centro Niterói – RJ – CEP 24020-006 (em frente à Concha Acústica de Niterói) Tel: (21) 2629-2809 / 26292810 e-mail: departamento@educacaofisica.uff.br

#### **ENFERMAGEM**

### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissional crítico e reflexivo com competência técnico-científica, ético-política, social e educativa, comprometido com a prática social, capaz de identificar as necessidades individuais e coletivas da população e seus determinantes, para intervir no processo saúde-doença, garantindo a qualidade da assistência de enfermagem em todos os níveis de atenção à saúde. O Curso de Graduação em Enfermagem da Escola de Enfermagem Aurora de Afonso Costa da UFF possibilita ao acadêmico uma estreita relação com as questões da saúde, em geral, e da profissão, em particular, por meio de disciplinas ministradas desde o 1º período. A formação do enfermeiro tem caráter generalista, o que possibilita um conhecimento amplo da enfermagem no âmbito da assistência, ensino e pesquisa. Vários cursos de especialização são oferecidos após a graduação, conforme a área de interesse. Tais Cursos possibilitam o aprofundamento da qualificação técnico-científica e o desenvolvimento da profissão. Além desses, o Curso de Mestrado Profissional em Enfermagem Assistencial integra o elenco de cursos de pós-graduação desta Escola, desde 2004, bem como o Mestrado Acadêmico em Ciências do Cuidado em Saúde, iniciado em 2009.

### ATIVIDADES DE ESTÁGIO, EXTENSÃO E PESQUISA

A Escola de Enfermagem Aurora de Afonso Costa realiza projetos de extensão e pesquisa em diversas áreas de interesse da saúde e da enfermagem com a participação efetiva dos alunos, como, por exemplo, o Pró-Saúde e o Pet Saúde. Como campo de atuação, os acadêmicos de enfermagem desenvolvem suas ati-

vidades de ensino, pesquisa e extensão no Hospital Universitário Antônio Pedro (HUAP), em Unidades de Saúde da Fundação Municipal de Saúde dos municípios de Niterói, São Gonçalo, Itaboraí e Rio de Janeiro, nos diferentes níveis de complexidade assistencial. Além das Unidades de Saúde, essas atividades também são desenvolvidas em Escolas da Rede Municipal de Ensino e nas comunidades em geral. Poderão ainda realizar estágios curriculares não obrigatórios em Instituições conveniadas com a UFF.

### **TITULAÇÃO**

Enfermeiro e Licenciado em Enfermagem

### **DURAÇÃO**

Prevista de 10 e máxima de 15 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

Serviços de saúde públicos e privados, empresas, instituições de pesquisa, consultórios de enfermagem, atendimento domiciliar, instituições de ensino, creches, berçários, asilos, indústrias e outras áreas.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

- 100 Enfermagem (Niterói) **TURNO:** integral (IN)
- 60 Enfermagem (Rio das Ostras) TURNO: integral (IN)

### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

**ENFERMAGEM** (Niterói)

Rua Dr. Celestino, 74 – Centro Niterói – RJ – CEP 24020-091

Tel.: (21) 2629-9472 / 2629-9473 Telefax: (21) 2629-9471

e-mail: mge@vm.uff.br

**ENFERMAGEM** (Rio das Ostras) Pólo Universitário de Rio das Ostras Rua Recife, quadra 7 – lotes de 1 a 7 Jardim Bela Vista – Rio das Ostras

RJ – CEP 28890-000 Tel.: (22) 2760-0848 e-mail: puro@vm.uff.br



### **AGRÍCOLA E AMBIENTAL**

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

O Curso destina-se à formação de profissionais para atuação em áreas relacionadas ao desenvolvimento rural e agrícola, especialmente nos setores de produção e aplicação de tecnologias de engenharia destinadas às otimizações e inovações no sistema agroindustrial, na indústria e no comércio de máquinas e equipamentos, nos processos ambientais e nos agronegócios, nas áreas de serviços, ensino e pesquisa, nos níveis técnico e superior.

### **TITULAÇÃO**

Engenheiro Agrícola

### **DURAÇÃO**

Prevista de 10 e máxima de 15 semestres

### **MERCADO DE TRABALHO**

O Engenheiro Agrícola, no exercício de suas atividades, está capacitado para atuar como autônomo, ou em empresas e órgãos de caráter público ou privado, trabalhando em pesquisa e ensino técnico ou superior; como Profissional Liberal atuando em Projetos de Construções Rurais e Ambiência, de Irrigação e Drenagem, nas Áreas de Água e Solo, de Máquinas e Mecanização Agrícola, de Sistemas de Processamento e Armazenagem de Produtos Agrícolas, Instalações Agroindustriais, de Energização Rural, de Planejamento Físico de Propriedades Rurais, de Saneamento Ambiental Rural, de Gestão dos Recursos Hídricos, Planejamento e Preservação de Recursos Naturais, de Manejo, Avaliação e Mitigação de Impactos Ambientais de Atividades Produtivas, de Assentamentos Rurais, em Cooperativas Agrícolas, Sensoriamento Remoto e Agrometeorologia, de Processos de Agronegócio, Extensão Rural e Desenvolvimento Sustentável Rural; no desenvolvimento, na fabricação e na comercialização de equipamentos afins; pode também trabalhar em cooperativas e instituições financeiras e de consultoria de administração e planejamento da produção agropecuária. Além de apto a atuar nos campos tecnológicos desenvolvidos por órgãos federais, estaduais e municipais, além de órgãos internacionais tais como a Organização da Nações Unidas (ONU), Organização de Alimentação e Agricultura (FAO), Banco Internacional para Reconstrução e Desenvolvimento (BIRD), Banco Interamericano do Desenvolvimento (BID), Organização dos Estados Americanos (OEA), entre outros.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• 90 **TURNO:** Integral (IN)

# COORDENAÇÃO DE CURSO

Escola de Engenharia Rua Passo da Pátria, 156 – São Domingos Niterói – RJ – CEP 24210-240

Telefax: (21) 2629-5389 / 2629-5390

e-mail: tgr@vm.uff.br home page: www.tgr.uff.br

### **ENGENHARIA CIVIL**

### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissionais capazes de aplicar o método científico à análise e solução de problemas; desenvolver pesquisas e projetos; supervisionar a execução de projetos; desenvolver atividades criadoras com senso crítico, acompanhando e promovendo continuamente o progresso científico e tecnológico na área de engenharia civil, visando ao bem-estar da sociedade, procedendo com ética e responsabilidade. O aluno do curso estudará, nos três primeiros períodos, matérias científicas básicas, como Matemática, Física, Química, Computação, Geometria Descritiva e Desenho, matérias específicas da Engenharia Civil e matérias de formação geral nas áreas de Administração, Economia, Direito e Meio Ambiente. A maioria das aulas das matérias científicas básicas é ministrada nos diferentes institutos da Universidade (Instituto de Matemática, Instituto de Física, Instituto de Química), sendo que, das matérias profissionais, a maioria das aulas é ministrada na Escola de Engenharia.

### **LABORATÓRIOS**

#### De caráter básico:

Laboratório de Informática, de Química, de Física e de Computação de Engenharia

De caráter profissional:

Laboratório de Mecânica dos Solos,



de Materiais de Construção, de Estruturas e de Computação Assistida

### **TITULAÇÃO**

Engenheiro Civil

### **DURAÇÃO DO CURSO**

Prevista de 10 e máxima de 15 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

O profissional está habilitado a atuar em empresas de projeto e consultoria em construção civil, empresas públicas e privadas de saneamento básico, construção e manutenção de estradas, portos e aeroportos, bem como na área de pesquisa e no ensino de nível superior.

### **VAGAS OFERECIDAS**

• 90 TURNO: Integral (IN)

### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Escola de Engenharia

Rua Passo da Pátria, 156 – Bloco D – Sala 218 São Domingos – Niterói – RJ – CEP 24210-240 Tel.: (21) 2629-5387 - Telefax: 2629-5388

e-mail: tgc@vm.uff.br

home page: www.engenharia.uff.br

### **ENGENHARIA DE AGRONEGÓCIOS**

Volta Redonda

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

O Curso destina-se a formar um profissional detentor de sólida base técnico-científica, atualizado nas modernas técnicas de gerenciamento, administração, garantia da qualidade, sistemas de produção, processamento, manuseio, armazenagem e transporte de produtos agropecuários, contribuindo para o desenvolvimento do setor tanto na produção como na pesquisa e comercialização de seus produtos e insumos. O engenheiro egresso terá uma formação diferenciada, de maneira que possa visualizar e tratar o agronegócio através do conceito industrial, capacitando-o a utilizar ferramentas típicas da Engenharia de Produção nas áreas de ciências agrárias, visando sempre à minimização de perdas e otimização de recursos naturais e financeiros.

### **TITULAÇÃO**

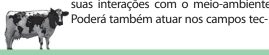
Engenheiro de Agronegócios

### **DURAÇÃO**

Prevista de 10 e máxima de 15 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

O profissional egresso deste Curso irá atuar prioritariamente na cadeia de produção do agronegócio, inclusive no armazenamento e transporte desses produtos. O Engenheiro de Agronegócios, no exercício de suas atividades, estará capacitado para atuar como autônomo ou em empresas e órgãos de caráter público ou privado, trabalhando nos setores de agropecuária, insumos, planejamento agroindustrial e em bancos financiadores destas atividades na execução, administração, pesquisa, ensino técnico ou superior nos setores de plantio, processamento, armazenamento, transporte, e desenvolvimento de produtos e insumos agrários, inclusive em suas interações com o meio-ambiente.



nológicos desenvolvidos por órgãos governamentais nacionais e internacionais.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

80 TURNO: Integral (IN)

### **COORDENAÇÃO DO CURSO**

Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda

Av. dos Trabalhadores, 420 – Vila Santa Cecília

Volta Redonda – RJ – CEP 27255-125

Tel.: (24) 3344-3027

e-mail: agro@metal.eeimvr.uff.br

### **ENGENHARIA DE PETRÓLEO**

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

O Curso de Engenharia de Petróleo da UFF visa formar engenheiros capacitados a atuar na cadeia produtiva do petróleo, em especial na EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, TRANSPORTE E REFINO de petróleo e de gás natural.

O Currículo proporciona ao aluno uma base sólida nas ciências fundamentais - matemática, física e química; conhecimentos politécnicos de mecânica, materiais, elétrica e produção; e conhecimentos específicos nas áreas de geologia, engenharia de reservatório, engenharia de poço, processos de produção e de refino.

O curso procura fornecer à sociedade egressos com sólida formação técnica e cultural, preparados para assumirem posição de liderança em sua área de atuação. Durante o curso, o estudante de Engenharia de Petróleo da UFF é estimulado a aprimorar a criatividade e o senso crítico no desenvolvimento de novos métodos e tecnologias para a abordagem e resolução de problemas na cadeia produtiva do petróleo, de modo a consolidar a sua formação científica, técnica e profissional.

### **TITULAÇÃO**

Engenheiro de Petróleo

### **DURAÇÃO**

Prevista de 10 e máxima de 15 períodos

### **MERCADO DE TRABALHO**

O profissional de Engenharia de Petróleo está habilitado a trabalhar em empresas públicas e privadas que atuem nas áreas de exploração, produção e transporte de petróleo e gás natural e em unidades de processamento de petróleo e gás natural, bem como em empresas de engenharia cujas atividades possuam vínculos com a cadeia produtiva do petróleo. Outro campo de atuação significativo são os órgãos governamentais relacionados à indústria do petróleo, bem como as instituições de ensino e pesquisa.

### **VAGAS OFERECIDAS**

• 40 TURNO: Integral (IN)



### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Escola de Engenharia Rua Passo da Pátria, 156 – São Domingos

Niterói – RJ – CEP 24210-240 Tel: (21) 2629-5429 / 2629-543

e-mail: tgo@vm.uff.br

home page: www.engenharia.uff.br

e www.proac.uff.br/petroleo

# **ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar engenheiros com sólida base científica e profissional geral capacitados a identificar, formular e solucionar problemas ligados às atividades de projeto, operação e gerenciamento do trabalho e de sistemas de produção de bens e/ou serviços, considerando seus aspectos humanos, econômicos, sociais e ambientais, com visão ética e humanista, em atendimento às demandas da sociedade.

### **TITULAÇÃO**

Engenheiro de Produção

### **DURAÇÃO**

**Niterói, Rio das Ostras e Volta Redonda:** prevista de 10 e máxima de 15 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

O profissional de Engenharia de Produção está habilitado a atuar em empresas do setor secundário, metalúrgicas, siderúrgicas, montadoras, fábricas em geral, onde a Engenharia de Produção teve a sua origem, no setor de serviços, em instituições financeiras, comerciais, de pesquisa, de ensino, de projeto e de consultoria.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (Niterói)

• 90 TURNO: Integral (IN)

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (Rio das Ostras)

• 70 TURNO: Integral (IN)

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (Volta Redonda)

• 80 TURNO: Integral (IN)

#### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

#### ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (Niterói)

Escola de Engenharia

Rua Passo da Pátria, 156 – São Domingos

Niterói – RJ – CEP 24210-240 Tel.: (21) 2629-5377 / 2629-5378

e-mail: tgp@vm.uff.br

home page: www.engenharia.uff.br

#### ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (Volta Redonda)

Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica Av. dos Trabalhadores, 420 – Vila Santa Cecília

Volta Redonda - RJ - CEP 27255-125

Tel.:(24) 3344-3015/3031 - Fax:(24) 3344-3019

e- mail: producao@metal.eeimvr.uff.br home page: www.engenharia.uff.br

#### ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (Rio das Ostras)

Pólo Universitário de Rio das Ostras Rua Recife, quadra 7 – lotes de 1 a 7 Jardim Bela Vista – Rio das Ostras

RJ – CEP 28890-000 Tel.: (22) 2760-0848 e-mail: puro@vm.uff.br

# ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE

### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar Engenheiros Ambientais capazes de aplicar métodos científicos e tecnológicos, multidisciplinares e transdisciplinares, para identificação de causas e efeitos com análise, equacionamento, implantação e acompanhamento de soluções de problemas nas seguintes áreas de conhecimentos: Recursos Hídricos, Recursos Naturais, Geotecnia Ambiental, Geoquímica Ambiental, Saneamento Ambiental, Recursos Energéticos, Gestão Ambiental e Engenharia Legal, bem como os Sistemas de Instalações e operação de equipamentos referentes às respectivas áreas. Desenvolver pesquisas e projetos, buscando criatividade e inovação para promover continuamente o progresso científico e tecnológico de forma sustentável, visando sempre ao bem-estar da sociedade, procedendo com ética e responsabilidade.

### **TITULAÇÃO**

**Engenheiro Ambiental** 

### **DURAÇÃO DO CURSO**

Prevista de 10 e máxima de 15 semestres

### **LABORATÓRIOS**

Informática, Química, Física, Geral de Botânica, Radiobiologia e Radiometria, Horto-Viveiro, Computação Assistida, Biotecnologia, Mecânica dos Solos, Geoquímica Ambiental, Topografia, Geoprocessamento, Sensoriamento Remoto, Geologia, Mecânica dos Fluidos e Tecnologias Ambientais, Campo.

### **MERCADO DE TRABALHO**

O mercado de trabalho para o Engenheiro Ambiental é bastante amplo com vários segmentos produtivos necessitando deste profissional, entre eles: Empresas de Saneamento, Órgãos Públicos de Controle Ambiental, Indústrias, Serviços Públicos Municipais, Estaduais e Federais, Empresas de Projetos, Obras e Consultoria, Prefeituras, Agências de Regulação de Serviços Públicos, Institutos de Pesquisa e Desenvolvimento, e muitos outros. Esse mercado é assegurado por meio da regulamentação do exercício profissional e, principalmente, pelo aumento da consciência da sociedade em relação a preservação e conservação dos recursos naturais. Administrações públicas municipais, estaduais e federais, empresas de consultoria e diversas indústrias requerem, cada vez mais, profissionais com elevada competência técnica para o trato com as questões tecnológicas, de gerenciamento e planejamento nas áreas de Meio Ambiente. O mercado de trabalho encontra-se em franca expansão, tendo em vista serem crescentes as exigências da sociedade pela preservação do meio ambiente que, a cada dia, tornam-se uma forma legal de pressão em todo o mundo.

### **VAGAS OFERECIDAS**

• 90 TURNO: Tarde/Noite (TN)

#### **COORDENAÇÃO DO CURSO**

Escola de Engenharia.

Rua Passo da Pátria, 156, Bloco D, sala 218 São Domingos – Niterói – RJ – CEP 24210-240

Tels.: (21) 2629-5387 e 2629-5388

e-mail: tgh@vm.uff.br

home page: www.uff.br/engenharia

# ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar um Engenheiro de Telecomunicações capaz de lidar com as tecnologias existentes na elaboração de projetos de telecomunicações e também apto a absorver e/ou participar do processo das mudanças científicas e tecnológicas.

Para atender aos objetivos gerais acima descritos serão incentivados mecanismos de estudo e pesquisa que estimulem a criatividade e cultura investigativa do aluno, a disposição para uma educação continuada, a preocupação com a questão ambiental e com a responsabilidade social do futuro profissional. Para tal, serão objetivos específicos:

Desenvolver um currículo que permita ao aluno capacidade para formular, analisar, criticar e solucionar problemas; que favoreça o trabalho individual e em grupo dos estudantes, estimulando a participação em variadas atividades complementares, tais como trabalhos de iniciação científica, projetos multidisciplinares, visitas teóricas, trabalhos em equipe, desenvolvimento de protótipos, monitorias, participação em empresas juniores e outras atividades empreendedoras.

Capacitar o aluno a se adequar rapidamente às mudanças da tecnologia da informação garantindo o conhecimento profundo de conceitos básicos essenciais para a adaptação de novas tecnologias; desenvolver a consciência da importância de contínuo aperfeiçoamento do saber.

Formar um Engenheiro capaz de supervisionar, coordenar e gerenciar trabalhos nos diversos setores de telecomunicações; um profissional preocupado com a ética, com os problemas ambientais e com a responsabilidade social para melhoria de qualidade de vida dos cidadãos brasileiros; um Engenheiro de Telecomunicações com consciência da dimensão do nosso país e da sua responsabilidade em propiciar meios de comunicação aos mais longínquos e inóspitos locais deste país.

### **TITULAÇÃO**

Engenheiro de Telecomunicações

### **DURAÇÃO**

Prevista de 10 e máxima de 15 semestres

### **MERCADO DE TRABALHO**

O profissional está habilitado a atuar em empresas operadoras de serviços de telecomunicações, bem como em empresas usuárias desses serviços, tais como empresas de energia elétrica, petróleo e transporte, bancos, órgãos públicos federais, estaduais e municipais, em indústrias de equipamentos de telecomunicações, em consultoria, no ensino de nível superior e em pesquisa.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• 90 TURNO: Integral (IN)

### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Escola de Engenharia

Rua Passo da Pátria, 156 – São Domingos Niterói – RJ – CEP 24210-240

Tel.: (21) 2629-5383/2629-5384

e-mail: tgt@vm.uff.br

home page: www.uff.br/engenharia



### **OBJETIVOS DO CURSO**

O Curso de Engenharia Elétrica prepara profissionais atuantes no desenvolvimento e integração de sistemas de energia elétrica com o seguinte perfil: possui formação geral adequada para atuar em qualquer segmento do seu mercado de trabalho; dispõe de forte base científica que permite absorver e produzir inovações tecnológicas; tem desenvolvida sua capacidade inovadora, criativa, crítica, de liderança e de iniciativa; tem despertada sua consciência da importância social de sua atuação profissional; possui sensibilidade e atenção à questão social e ambiental; e apresenta capacidade plena para prosseguir estudos em nível de pós-graduação e consciência da importância de uma educação profissional continuada e generalista. Atualmente, o curso está estruturado com 64 disciplinas obrigatórias das quais 25 são de caráter básico comum aos Cursos de Engenharia desta Universidade, e o restante de caráter profissional. A integralização do curso requer, ainda, sejam cursadas três disciplinas optativas e uma disciplina eletiva.

### **TITULAÇÃO**

Engenheiro Eletricista

### **LABORATÓRIOS**

- Luminoteca, de Máquinas Elétricas, de Medidas Elétricas e de Energia dos Ventos

### **DURAÇÃO DO CURSO**

Prevista de 10 e máxima de 15 semestres

### **MERCADO DE TRABALHO**

O profissional é habilitado a atuar em indústrias de transformação em geral, em empresas e concessionárias de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica; em indústrias de máquinas e equipamentos elétricos; em empresas que atuam no projeto, instalação e manutenção de sistemas elétricos industriais; em empresas que atuam nas áreas de planejamento e consultoria em eficiência energética, conservação de energia, fontes de energia renovável; nos órgãos reguladores do sistema elétrico nacional; em empresas e laboratórios de pesquisa científica e tecnológica. Também pode atuar de forma autônoma, em empresa própria ou prestando consultoria.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

80 TURNO: Integral (IN)

#### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Escola de Engenharia

Rua Passo da Pátria, 156 – bloco D - sala 210 São Domingos – Niterói – RJ – CEP 24210-240

Tel.: (21) 2629-5381 / 2629-5382

e-mail: tge@vm.uff.br

home page: www.engenharia.uff.br



### **ENGENHARIA MECÂNICA**

### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissionais capazes de resolver problemas de Engenharia Mecânica, não somente aplicando o conhecimento científico e tecnológico, mas também situando-os no contexto global; desenvolver pesquisas e projetos; desenvolver atividades criadoras com senso crítico, acompanhando e promovendo continuamente o progresso científico, tecnológico e humanístico na área de Engenharia Mecânica. Profissionais com formação humanística e visão holística, postura ética e atenção para as questões sociais e ambientais. No início do curso, o aluno obtém uma sólida base de conhecimentos, estudando matemática, física, química, informática e linguagem gráfica. Posteriormente, cursará disciplinas específicas da Engenharia Mecânica, não deixando de lado disciplinas de formação geral, que visam a ampliar a visão do futuro profissional para questões humanas, ambientais, econômicas, administrativas e legais.

### **TITULAÇÃO**

Engenheiro Mecânico

### **LABORATÓRIOS**

No Departamento de Engenharia Mecânica de Niterói, estão disponíveis os laboratórios de Tecnologia Mecânica, Soldagem, Ensaios dos Materiais, Metrologia, Reologia, Energia Solar, Termociências, Metalografia e Tratamentos Térmicos e Mecânica Teórica Aplicada. Em Volta Redonda, estão disponíveis os laboratórios de Ensaios Mecânicos, Tratamentos Térmicos, Soldagem e Simulação Computacional.

### **DURAÇÃO**

Niterói: prevista de 10 e máxima

de 15 semestres

Volta Redonda: prevista de 10 e máxima

de 15 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

O profissional está capacitado a atuar em qualquer empresa dos setores industrial, de serviços, de projetos e de consultoria, fábricas montadoras, podendo ainda atuar no desenvolvimento de pesquisa e na docência de nível superior. Durante o Curso, a partir do estímulo de uma cultura empreendedora, os alunos são encorajados a desenvolver seus próprios empreendimentos, ocupando seu espaço no mercado de trabalho.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

ENGENHARIA MECÂNICA (Niterói)

90 TURNO: Integral (IN)

**ENGENHARIA MECÂNICA** (Volta Redonda)

• 80 TURNO: Integral (IN)

### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

ENGENHARIA MECÂNICA (Niterói)

Escola de Engenharia

Rua Passo da Pátria, 156 – São Domingos

Niterói – RJ – CEP 24210-240

Tel.: (21) 2629-5379 / 2629-5380

Fax: (21) 2629-5394 e-mail: tgm@vm.uff.br

home page: www.engenharia.uff.br ENGENHARIA MECÂNICA (Volta Redonda) Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica Av. dos Trabalhadores, 420 - Vila Santa Cecília

Volta Redonda - RJ - CEP 27255-125

Tel.: (24) 3344-3021 - telefax: (24) 3344-3019 e-mail: mecanica@metal.eeimvr.uff.br home page: www.engenharia.uff.br

### **ENGENHARIA**



#### **OBJETIVOS DO CURSO**

O Curso destina-se à formação de Engenheiros Metalúrgicos que poderão atuar tanto nos setores industriais, quanto na área de serviços e no ensino técnico e superior.

### **TITULAÇÃO**

Engenheiro Metalúrgico.

### **DURAÇÃO**

Prevista de 10 e máxima de 15 semestres

### **LABORATÓRIOS**

Informática, Mineralogia, Ensaios Mecânicos, Metalografia, Tratamentos Térmicos, Química, Corrosão, Corte etc.

#### **MERCADO DE TRABALHO**

O Engenheiro Metalúrgico, no exercício de suas atividades, está capacitado para atuar em empresas de metal-mecânica em geral, empresas fabricantes de metais tradicionais e novos materiais, empresas de consultoria e projetos, centros de pesquisas e desenvolvimento, instituições de controle ambiental, controle de qualidade entre outros, e nos ensinos médio e superior. É frequente a procura de estagiários pelas empresas da região e 80% dos alunos já conseguem colocação a partir dos últimos períodos do Curso. O aproveitamento dos formandos de Engenharia Metalúrgica ocorre em médias e grandes empresas tais como CSN, SBM, Galvasud, Saint Gobain (ex-Metalúrgica Barbará), Vale Sul, Alcoa, Petrobras, CST etc.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• 80 TURNO: Integral (IN)

### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica Av. dos Trabalhadores, 420 – Vila Santa Cecília Volta Redonda – RJ – CEP 27255-125 Tel.: (24) 3344-3015 – telefax: (24) 3344-3019

e-mail: metalurgia@metal.eeimvr.uff.br home page: www.proac.ufr.br/eeimvr

# **ENGENHARIA QUÍMICA**

### **OBJETIVOS DO CURSO**

O Curso destina-se à formação de profissionais para atuação tanto nos setores industriais quanto na prestação de serviços, nas áreas de pesquisa e desenvolvimento de processos químicos, projetos e controle de processos, produção e comercialização de produtos químicos.

#### **TITULAÇÃO**

Engenheiro Químico

#### **DURAÇÃO**

Prevista de 10 e máxima de 15 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

Indústrias químicas em geral, incluindo petróleo e petroquímica, plásticos e resinas, fertilizantes e inseticidas, alimentos e bebidas; indústrias farmacêuticas, de biotecnologia, tintas e vernizes, açúcar e álcool, sabões e detergentes, papel e celulose etc.; empresas de

consultoria e projetos; centros de pesquisa e desenvolvimento; instituições governamentais de controle ambiental; magistério.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• 90 TURNO: Integral (IN)

### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Escola de Engenharia Rua Passo da Pátria, 156 – São Domingos

Niterói – RJ – CEP 24.210-240 Tel.: (21) 2629-5385 / 2629-5386

e-mail: tgq@vm.uff.br

home page: www.engenharia.ufr.br

ESTATISTICALE

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

O objetivo geral do Curso de Graduação em Estatística da Universidade Federal Fluminense é formar um profissional competente, dotado de conhecimentos gerais nas áreas de ciências exatas e específicos no âmbito da própria estatística, com formação humanista, capacidade crítica e reflexiva, apto a atender às renovadas e emergentes solicitações da sociedade em transformação e capaz de prosseguir em seu aprimoramento. Entre seus objetivos específicos estão (1) Desenvolver um currículo flexível, capacitando o profissional formado a se adaptar a novos processos e tecnologias; (2) Implementar mecanismos na estrutura curricular, capacitando o aluno para saber formular, analisar, avaliar e solucionar problemas; (3) Desenvolver no aluno o espírito empreendedor, inovador e criativo; (4) Desenvolver metodologias que ensinem o aluno a pensar e a exercitar o senso comum; (5) Desenvolver mecanismos que formem um aluno com visão crítica, transdisciplinar e multidisciplinar de suas atividades; (6) Formar um profissional com consciência ética, política e econômica global na área da Pesquisa Estatística; (7) Formar um estatístico com atributos de responsabilidade social nas áreas de sua competência, sendo o meio transmissor dos conhecimentos adquiridos para toda a sociedade.

#### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Estatística, havendo a possibilidade de melhorar e direcionar a formação do aluno através das seguintes ênfases: Estatística Aplicada às Ciências Sociais ou Estatística Aplicada às Ciências da Vida.

### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

O curso de Estatística da UFF objetiva formar profissionais capacitados a desenvolver atividades de ensino e pesquisa estatística. Sendo assim, o Estatístico formado pela UFF tem possibilidade de inserção imediata em mercado de trabalho tão diverso quanto institutos e laboratórios de pesquisas médicas, com trabalhos que podem abranger, por exemplo, pesquisas de novos medicamentos e determinação de fatores de risco de doenças; institutos de pesquisas sociais e econômicas, com estudos para medir inflação, taxas de natalidade e mortalidade, caracterização sóciodemográfica de uma população, etc.; indústria, onde sua atuação

pode ir desde os estudos para implantação de uma fábrica até o controle da qualidade do produto final, passando, também, por estudos e análises para desenvolvimento de novas técnicas ou produtos; bancos, seguradoras e mercado financeiro, onde o estudo de fatores de risco para os diversos negócios envolve o emprego de sofisticadas técnicas de modelagem estatística; universidades, onde o ensino e a pesquisa estatística levam ao desenvolvimento e disseminação do conhecimento científico na área de estatística.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• 80 TURNO: Manhã e Tarde (MT)

### **COORDENAÇÃO DO CURSO**

Instituto de Matemática Departamento de Estatística 1º andar, sala 101 – Campus do Valonguinho Centro – Niteroi – RJ – CEP 24020-150

Tel.: (21) 2629 2001 e-mail: ggv@vm.uff.br

home page: www.uff.br/estatistica



## **ESTUDOS DE MÍDIA**

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

O curso de Estudos de Mídia tem como objetivo principal proporcionar ao aluno fundamentos analíticos sólidos acerca dos meios de comunicação, tendo em vista diferentes aspectos, tais como: a dimensão institucional/organizacional dos meios de comunicação; seu contexto cultural e histórico; as diferentes linguagens midiáticas; os seus fundamentos tecnológicos; problemas de natureza ética relacionados ao modo de inserção dos meios de comunicação na vida social.

### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Estudos de Mídia.

#### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

O bacharel em Estudos de Mídia estará apto para atuar, junto a empresas e outras instituições, como analista e consultor de mídia. Caberá a este profissional diagnosticar problemas ou limites relativos aos meios de comunicação, tendo em vista aspectos organizacionais, tecnológicos e de linguagem, bem como analisar seu impacto sobre a sociedade.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

50 TURNO: Tarde e Noite (TN)

### COORDENAÇÃO DE CURSO

Instituto de Artes e Comunicação Social Rua Lara Vilela, 126 – São Domingos – Niterói

RJ - CEP 24210-590

Tels.: (21)2629-9768 / 2629-9769

e-mail: midia@vm.uff.br

home page: www.uff.br/ecmidia



### **FARMÁCIA**

### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissionais, na área de Ciências Farmacêuticas, capazes de desenvolver pesquisa e atuar tecnicamente nas áreas de: dispensação e manipulação de medicamentos, gerenciamento de farmácias (comercial, pública e hospitalar), produção e controle de qualidade de medicamentos e cosméticos, desenvolvimento e execução de análises clínicas e toxicológicas, produção e controle de qualidade de alimentos. Todos os projetos de pesquisa e extensão da Faculdade de Farmácia têm a participação dos alunos do curso. A Faculdade de Farmácia realiza projetos nas áreas de desenvolvimento de fármacos, fitoterápicos, cosmetologia e de alimentos.Como campo de atuação para os projetos de pesquisa, extensão e estágio nas áreas de Farmácia, a UFF oferece os laboratórios de pesquisas da Faculdade de Farmácia, a Farmácia Universitária, os laboratórios de análises clínicas, banco de sangue e farmácia do Hospital Universitário Antônio Pedro e o Laboratório Universitário Rodolpho Albino. A UFF mantém diversos convênios com indústrias, instituições públicas e particulares, que oferecem estágios aos alunos do Curso.

### **TITULAÇÃO**

Farmacêutico

### **DURAÇÃO**

Prevista de 10 e máxima de 15 semestres

As disciplinas de caráter básico são ministradas em diferentes Unidades da Universidade: Institutos de Matemática, Física, Química, Biomédico e Biologia. As disciplinas de caráter profissional são ministradas na Faculdade de Farmácia e no Departamento de Patologia, situado no prédio anexo ao Hospital Universitário Antônio Pedro.

### **MERCADO DE TRABALHO**

Farmácias comerciais, públicas e hospitalares, indústrias de medicamentos, cosméticos e alimentos, laboratórios de análises clínicas, empresas comerciais e industriais, saúde pública, laboratórios de homeopatia, magistério superior e centros de pesquisa.

### **VAGAS OFERECIDA**

• 100 **TURNO:** Integral (IN)

### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Faculdade de Farmácia Rua Mário Viana, 523 – Santa Rosa Niterói – RJ – CEP 24241-000

Tel.: (21) 2629-9557 e-mail: mgf@vm.uff.br



### **FILOSOFIA**

### **OBJETIVOS DO CURSO**

Capacitar profissionalmente os discentes para que possam, uma vez formados, exercer a docência de Filosofia; Incentivar a formação de pesquisadores em Filosofia, capazes de contribuir para o desenvolvimento da sociedade sob patamares crítico-humanísticos; formar pessoas capazes de, nas mais diversas áreas da sociedade, desenvolver de maneira crítica atividades, profissionais ou não, de natureza filosófica.

### **TITULAÇÃO**

Licenciado em Filosofia Bacharel em Filosofia

### **DURAÇÃO**

Licenciatura: prevista de 8 e máximo de 12 semestres Bacharelado: prevista de 8 e máximo de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

O profissional formado pelos cursos de Bacharelado e de Licenciatura em Filosofia da UFF deverá possuir algumas características em comum e outras, diferenciadas, segundo sua titulação específica. Enquanto ao licenciado caberá estar preparado para atuar como docente no ensino médio, ao bacharel caberá estar preparado para desenvolver pesquisas e atividades de cunho filosófico em Universidades e Instituições de Ensino Superior e de Pesquisa.

Mas cabe tanto ao bacharel como ao licenciado possuírem algumas características comuns em seu perfil profissional, tais como: capacidade de efetuar, de maneira crítica, a análise sistemática do contexto sóciohistórico e geopolítico no qual está inserido como ser humano; condições de coordenar e desencadear processos comunicativos nos locais onde estiver atuando, enfatizando a dimensão discursivo-argumentativa como via preferencial de resolução dos problemas nas situações conflitivas; autonomia psicossocial no que tange ao desenvolvimento de alternativas e soluções para os problemas existenciais e profissionais com os quais se defrontar; domínio dos conteúdos referentes à história da Filosofia, bem como do possível vínculo entre os principais pensadores e correntes filosóficas ocidentais; ousadia no sentido de buscar desenvolver uma reflexão original acerca dos problemas filosóficos contemporâneos, aliada sempre à autocrítica e à humildade para perceber a necessidade constante do aprendizado com os pensadores da tradição clássica e moderna da Filosofia. A esse perfil deverá ser acrescentado, no caso do aluno do bacharelado, as seguintes competências e habilidades: ênfase na pesquisa filosófica e na comunicação, por parte do pesquisador, dos resultados de suas pesquisas; o contato do aluno com as pesquisas efetivadas pelos professores-pesquisadores da instituição, como estímulo no sentido da ampliação dos seus horizontes teóricos, permitindo o envolvimento do aluno no processo de investigação filosófica, cujo resultado poderá significar o despertar de novas vocações voltadas para

a pesquisa filosófica; perspectiva constante de construção interdisciplinar do conhecimento, como referencial e orientação para docentes e discentes do curso de Filosofia. No caso do aluno de licenciatura, as seguintes competências e habilidades serão priorizadas: criatividade nas ações pedagógico-metodológicas visando ao melhor aproveitamento dos discentes sob sua responsabilidade no processo educacional em sala de aula; domínio da bibliografia teórica e metodológica básica da filosofia e da pedagogia; domínio de estratégias pedagógicas; autonomia intelectual; capacidade de síntese e exposição oral; capacidade analítica; competência na articulação entre teoria, pesquisa e práticas de ensino. Desde o início do curso de Graduação em Filosofia, o aluno deve enfrentar um desafio: o de construir-se um profissional competente desde o momento em que ingressa no curso. E isso ele faz através do seu curriculum vitae no decorrer dos seus quatro anos de formação. O aluno, a partir de seu primeiro dia letivo no curso de Graduação em Filosofia, deverá ter presente que não deve ter a atitude passiva de quem recebe um conteúdo pré-fabricado e retorna esse conteúdo na forma de provas e trabalhos, mas que ele deve ser fundamentalmente um estudante, encarando com profissionalismo já o período de sua formação em nível de graduação.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

80 TURNO: Manhã (MA)
 COORDENAÇÃO DE CURSO

Instituto de Ciências Humanas e Filosofia Campus Gragoatá – Bloco O – Sala 314

Tels.: 26292854 / 26292852 e-mail: gfl@vm.uff.br



FISICA Niterói

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

A Física é a ciência dos fenômenos e das estruturas mais fundamentais da natureza, cujo estudo abrange desde as partículas subatômicas ao Universo em larga escala. O avanço na compreensão das leis da natureza tem permitido o domínio dos fenômenos naturais, a criação de novos materiais e sistemas artificiais de grande valor para a humanidade. Qualquer avanço tecnológico está intrinsecamente associado ao desenvolvimento da Física. O Bacharelado em Física prepara o estudante não apenas para o trabalho em pesquisa, com a pós-graduação como consequência natural, como também para o desempenho de funções que exijam uma sólida formação em Física. A Licenciatura em Física prepara professores para o ensino médio. Além da formação básica em mecânica, eletromagnetismo, termofísica e mecânica quântica, o Curso de Graduação em Física fornece conhecimentos específicos em física da matéria condensada, física atômica e molecular, óptica e física nuclear e de partículas, procurando dotar o estudante de uma formação consistente e questionadora, acompanhada de uma postura crítica quanto ao papel social da Ciência. Ao se formar em Física, o estudante adquire o domínio dos métodos

científicos, essencial para qualquer ramo do conhecimento. A participação em atividades de pesquisa, extensão e monitoria é estimulada e oferecida tanto a estudantes de bacharelado quanto de licenciatura.

# **TITULAÇÃO**

Bacharel em Física Licenciado em Física

#### **LABORATÓRIOS**

Cada uma das quatro Físicas básicas é acompanhada por trabalho em laboratório, com carga horária semanal de 2 horas. Nas Físicas de caráter profissional são oferecidas duas disciplinas de Laboratório de Física Moderna (I e II) com carga horária semanal de 4 horas. Aos candidatos à Licenciatura são oferecidas as disciplinas de Produção de Material Didático e Estratégias de Ensino I e II, cada uma com carga horária semanal de 6 horas.

## **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

Bacharel em Física: laboratórios de metrologia e normatização; setores da indústria e serviços inclusive de perícia técnica; cursos de pós-graduação stricto sensu (mestrado e doutorado) em Física ou áreas afins (Informática, Engenharias, Física Médica etc.) e lato sensu (especialização, aperfeiçoamento).

Licenciado em Física: escolas de ensinos fundamental e médio; cursos de pós-graduação stricto sensu (mestrado e doutorado) em Física ou áreas afins (Educação, Ensino de Física, História e Filosofia da Ciência, etc); empresas de assessoria didático-pedagógicas.

# **VAGAS OFERECIDAS**

Física/Licenciatura e/ou Bacharelado (Niterói)

• 96 **TURNO:** Tarde e Noite (TN) Física/Licenciatura Noturna (Niterói)

• 24 TURNO: Noturno (NO)

# COORDENAÇÃO DE CURSO

FÍSICA (Niterói)

Instituto de Física

Av. Gal. MiltonTavares de Souza, s/nº Campus Praia Vermelha – Boa Viagem

Niterói – RJ – CEP 24210-346

Tel.: (21)2629-5876 e-mail: ggf@vm.uff.br

home page: http//www.if.uff.br



**FÍSICA** 

(com ênfase em Física Computacional) Volta Redonda

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

A Física é uma área do conhecimento que é base de inúmeros avanços tecnológicos. Além disso, a Física tem expandido suas fronteiras com seus profissionais atuando de forma intensa em áreas multidisciplinares com interfaces com biologia, computação, química, mercado financeiro, setores produtivos, entre outras. Em todas essas áreas, a computação exerce um papel cada vez mais relevante, de modo que associar conhecimentos de Física e Computação na formação de um profissional amplia os horizontes de atuação e perspectivas profissionais.

#### **PERFIL DO PROFISSIONAL**

O bacharel em Física com ênfase em Física Computacional terá formação sólida em Física, de modo que poderá atuar nas mesmas áreas do bacharel em Física de formação tradicional. Isso, associado ao conhecimento avançado em técnicas computacionais diversificadas e de alto desempenho, permitirá que este profissional esteja habilitado a atacar problemas físicos e aplicados complexos através de simulações e/ou modelagens computacionais.

Além das habilidades de um bacharel em Física, o profissional de Física Computacional poderá:

Simular/Modelar computacionalmente fenômenos físicos a partir de conceitos e princípios gerais da física; Tratar computacionalmente dados experimentais de forma a poder trabalhar em interfaces entre simulação / experimentação, habilitando-se ao desenvolvimento de novas tecnologias ou ao desempenho de funções em setores de produção tecnológica;

Desenvolver atividades multidisciplinares entre a física e diversas outras áreas, atuando em diferentes setores da sociedade que necessitam modelagem e/ou simulação computacional como em setores de produção tecnológica, no setor financeiro, entre outros.

#### **LABORATÓRIOS**

Equipados com experimentos modernos associados à aquisição de dados informatizada.

**Física I, Física II e Física III:** abordando as áreas de Mecânica, Termodinâmica, Ondulatória, Acústica e Eletromagnetismo;

**Ótica:** abordando ótica geométrica e instrumental, além da ótica ondulatória e recentes aplicações tecnológicas;

Física Moderna: abordando a teoria quântica e atômica, além de experimentos com aplicação tecnológica.

Computacional de Alto Desempenho: equipado com computadores modernos, além de *clusters* para computação de alto desempenho.

# **ATIVIDADES ESPECÍFICAS**

Iniciação Científica: nesta atividade o aluno terá oportunidade de participar de projetos de pesquisa na áreas de Física Geral, Física Computacional ou multidisciplinares, permitindo seu acesso aos laboratórios avançados de pesquisa da UFF. Em geral, alunos de iniciação podem receber uma bolsa de agências de fomento à pesquisa tais como o CNPq, FAPERJ e a própria UFF.

Estágios Científicos e Tecnológicos: Esta atividade optativa prevê a realização de estágios em laboratórios de pesquisa ou desenvolvimento tecnológico em todo Brasil, tanto na área de Física Computacional quanto em áreas que utilizem simulações e/ou modelagens computacionais. O aluno poderá se candidatar a apoio da PROAC nesta atividade através do Bolsa-Estágio.

#### **ATIVIDADES GERAIS**

Monitoria: Esta atividade é uma das mais tradicionais na Universidade, e os alunos, a partir do segundo semestre, podem se candidatar para realizar monitoria de disciplinas de seu interesse. Trata-se de um trabalho de acompanhamento e tutoria de alunos juntamente com os professores. Pela realização desta atividade, a PROAC oferece bolsas de monitoria.

Programa especial de Treinamento-PET: Busca propiciar aos alunos de graduação, sob a orientação de um professor-tutor, condições para a realização de atividades extracurriculares, que complementem a sua formação acadêmica e resultem na melhoria da qualidade dos cursos envolvidos, permitindo, tanto aos alunos bolsistas quanto aos demais alunos do curso, uma formação diversificada e uma melhor qualificação profissional, como pessoas e membros da sociedade.

**Extensão:** A Pró-Reitoria de Extensão (PROEX) é responsável por inúmeros programas, projetos, pesquisas e eventos que interligam a universidade nas suas atividades de ensino e pesquisa com as demandas da sociedade, possibilitando a formação do profissional cidadão e se credenciando, cada vez mais, como espaço privilegiado de produção de conhecimento significativo para a superação das desigualdades sociais existentes.

#### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• 40 TURNO: Integral (IN)

# COORDENAÇÃO DE CURSO

**FÍSICA** (Volta Redonda)

Instituto de Ciências Exatas - ICEX Rua Desembargador Ellis Hermydio Figueira número 783 - Aterrado - Volta Redonda -RJ www.icex.uff.br









# **FONOAUDIOLOGIA**

# **OBJETIVOS DO CURSO**

O objetivo principal é a formação de Fonoaudiólogos dotados dos conhecimentos necessários para intervir na clínica, na saúde coletiva e na educação, enfocando problemáticas relacionadas à saúde no contexto social, econômico e cultural dos indivíduos em todas as faixas etárias.

A atuação diversificada do profissional formado por este curso é possível devido à sua formação generalista, em relação às diferentes áreas de intervenção, que habilita o formando para o exercício competente, reflexivo e crítico da fonoaudiologia em todas as suas dimensões, pautado em princípios éticos e na compreensão da saúde como qualidade de vida e direito de cidadania.

## **TITULAÇÃO**

Bacharel em Fonoaudiologia

## **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

O Fonoaudiólogo é um profissional da área da saúde, de atuação autônoma e independente, que exerce suas funções nos setores público e privado. É responsável por promoção da saúde, avaliação e diagnóstico, orientação, terapia de habilitação e reabilitação, monitoramento e aperfeiçoamento de aspectos fonoaudiológicos envolvidos na função auditiva periférica e central, na função vestibular, na linguagem oral e escrita, na articulação da fala, na voz, na fluência, no sistema miofuncional orofacial e cervical e na deglutição. Exerce também atividades de ensino, pesquisa e administrativas.

O Fonoaudiólogo trabalha em área limite com a Educação (didática e pedagógica), com a Medicina (Saúde Pública, Otorrinolaringologia, Foniatria, Neurologia, Psiquiatria, Pediatria), com a Odontologia (Ortodontia), com a Psicologia (Clínica e Pesquisa); daí a necessidade de se promover no Projeto Pedagógico do Curso um intenso relacionamento multiprofissional.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• 30 TURNO: Integral (IN)

#### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Polo Universitário de Nova Friburgo Rua Silvio Henrique Brauner nº 22 – Centro Nova Friburgo – RJ – CEP 28625-650 Tels: (22) 2528-7166 / 2228-7168 ramal 25

e-mail: cgfono@vm.uff.br





#### **OBJETIVOS DO CURSO**

A Geofísica é uma ciência que estuda a Terra indiretamente, a partir da medida de suas propriedades físicas, sua distribuição e dos campos físicos naturais ou induzidos. A Geofisica é a ferramenta fundamental na indústria do petróleo, monitoramentos ambientais, na construção civil e na pesquisa mineral e de águas subterrâneas. O Curso de Graduação em Geofísica visa a formar profissionais nesta área, privilegiando a sua formação prática, fortemente baseada em conhecimentos fundamentais de Geologia, Física, Matemática e Computação.

# **TITULAÇÃO**

Bacharel em Geofísica

## **DURAÇÃO**

Prevista de 10 e máxima de 15 semestres (prevendo uma progressiva diminuição da carga horária despendida em sala de aula, reservando o último ano do curso, essencialmente, ao desenvolvimento do Trabalho de Graduação e estágios práticos.)

# **MERCADO DE TRABALHO**

O profissional em Geofísica é atualmente bastante requisitado em exploração e desenvolvimento na indústria do petróleo, mineração e meio ambiente atuando em campos que envolvem desde a aquisição e tratamento de dados geofísicos até a interpretação e integração de dados em equipes multidisciplinares. Qualidades importantes do profissional são a criatividade e o espírito de trabalho em equipe, além da disponibilidade para trabalhos de campo em terra e no mar. Outro ramo de atuação já consolidado, e que vem crescendo nos últimos anos, é a utilização de métodos geofísicos no diagnóstico ambiental e monitoramento de impactos, principalmente pelo fato de serem metodologias indiretas e pouco invasivas que preservam o objeto de estudo. Paralelamente, há um mercado importante também na área de pesquisa, tanto na universidade quanto

na indústria, principalmente do petróleo.

# **VAGAS OFERECIDAS**

30 TURNO: Integral (IN)

# **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Instituto de Geociências - LAGEMAR

Av. Gen. Milton Tavares de Souza, s/nº - 4° andar

Campus da Praia Vermelha

Niterói - RJ - CEP 24210-340

Tel.: (21) 2629-5932 - Fax: (21) 2629-5931 e-mail: geofisica@igeo.uff.br - ggu@vm.uff.br

home page: www.proac.uff.br/geofisica

## **GEOGRAFIA**

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissionais capazes de interpretar criticamente a organização do espaço produzido pelas relações dos homens entre si e com a Natureza, nas suas diferentes configurações territoriais/ambientais (regional, agrário e urbano); analisar as relações especializadas da estrutura econômica, social e política das sociedades contemporâneas; desenvolver pesquisas e assessoria em órgãos públicos e privados dedicados ao planejamento urbano, agrário e ambiental; elaborar diagnósticos de impactos ambientais provocados pelas ações humanas; atuar nas atividades de ensino fundamental e médio de instituições públicas e privadas, contribuindo na qualificação permanente da Educação em nosso país.

# **TITULAÇÃO**

Bacharel em Geografia Licenciado em Geografia

## **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

Centros e instituições científicas e de pesquisa, órgãos de planejamento e desenvolvimento econômico-regional e setorial e instituições de ensino.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

**GEOGRAFIA** (Niterói)

• 100 TURNOS: Manhã (MA) e Noturno (NO)

**GEOGRAFIA** (Campos dos Goytacazes)

• 100 TURNO: Noturno (NO)

# COORDENAÇÃO DE CURSO

#### Niterói:

Instituto de Geociências Rua Roberto Rowley Mendes, s/nº Campus da Praia Vermelha – Boa Viagem

Niterói – RJ – CEP 24210-310

Telefax: (21) 2629-5948 / 2629-5949

e-mail: ggg@vm.uff.br

home page: www.uff.br/egg/coorgeo.htm

#### **Campos dos Goytacazes:**

Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional Rua José do Patrocínio, 71 - Centro

Campos dos Goytacazes - RJ - CEP 28015-030

Tel.: (22) 2722-0622/ (22) 2722-0334 e-mail: esr@vm.uff.br , sfc@vm.uff.br







## **HISTÓRIA**

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissionais qualificados na área de História, em sentido amplo, sem distinções entre professores e pesquisadores. A licenciatura e o bacharelado ocorrem concomitantemente, sendo que na licenciatura há um acréscimo de disciplinas para a formação didático-pedagógica voltada para a prática docente. Tanto no bacharelado quanto na licenciatura o aluno é convidado a pensar criticamente a produção do conhecimento histórico e, ao final do curso, elabora uma monografia cujo objetivo é produzir uma reflexão autoral sobre um desses campos. Por meio do programa de iniciação científica UFF/CNPq de estágios e auxílios estudantis, a partir do 3º semestre há possibilidade de desenvolver atividades de pesquisa como auxiliar nos laboratórios que integram a área de História da UFF, bem como em outras instituições de pesquisa histórica.

## **TITULAÇÃO**

Bacharel em História Licenciado em História

## **DURAÇÃO**

Bacharelado e Licenciatura: prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

Centros de pesquisa e educação, arquivos, empresas, sindicatos. Pode, também, atuar em serviços de difusão artística e cultural e em órgãos de preservação do patrimônio histórico, artístico e cultural e estabelecimentos de ensino fundamental, médio e superior.

#### **VAGAS OFERECIDA**

• 180 TURNOS: Manhã (MA) e Noturno (NO)

#### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Instituto de Ciências Humanas e Filosofia Campus do Gragoatá – Bloco O – São Domingos Niterói – RJ – CEP 24210-350

Tel.: (21) 2629-2921

e-mail: ggh@historia.uff.br





#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Na modalidade licenciatura, o Curso de Letras visa à formação de professores de línguas e literaturas, destinados ao exercício do magistério, em níveis de ensino fundamental e de ensino médio, com a possibilidade eventual de atuação no nível universitário. Nessa modalidade, o curso pode, também, propiciar a formação básica de profissionais interessados na pesquisa e no magistério universitário, que assim se habilitam a continuar e aprofundar seus estudos em nível de mestrado e doutorado. Na modalidade bacharelado, o Curso de Letras proporciona formação universitária para atividades profissionais que exijam conhecimentos de línguas e literaturas, como, por exemplo, as profissões de tradutor, intérprete e algumas especialidades no campo da editoração e produção de textos. Pode ainda proporcionar uma primeira etapa na formação de pesquisadores na área de línguas e literaturas, a ter prosseguimento nos cursos de mestrado e doutorado.

# **TITULAÇÃO**

Licenciado em Letras, em uma das seguintes habilitações: Português-Alemão, Português-Espanhol, Português-Francês, Português-Grego, Português-Inglês, Português-Italiano, Português-Latim, Português-Literaturas.

Bacharel em Língua e Literatura Alemã, Língua e Literatura Grega, Língua e Literatura Francesa, Língua e Literatura Italiana.

#### **DURAÇÃO**

**Bacharelados:** Língua e Literatura Alemã (prevista de 6 e máxima de 14 semestres); Língua e Literatura Francesa; Língua e Literatura Grega; Língua e Literatura Italiana (prevista de 7 e máxima de 11 semestres).

Licenciaturas: Português/Grego (prevista de 8 e máxima de 16 semestres); Português/Alemão; Português/Espanhol; Português/Francês; Português/Inglês; Português/Italiano; Português/Latim (prevista de 9 e máxima de 16 semestres)

**Português/Literaturas:** (prevista de 7 e máxima de 16 semestres)

#### **MERCADO DE TRABALHO**

**Licenciado:** escolas públicas e privadas de ensino fundamental, médio e universidades.

**Bacharel:** instituições de pesquisa, empresas jornalísticas, agências de publicidade, editoras, e também no ensino de terceiro grau.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

•250 TURNOS: Manhã (MA), Tarde (TA) e Noturno (NO)

# **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Instituto de Letras – Bloco C

Rua Prof. Marcos Waldemar de Feitas Reis

Campus do Gragoatá – São Domingos

Niterói – RJ – CEP 24210-201 Tel.: (21) 2629-2601

e-mail: ggl@vm.uff.br

home page: http://www.uff.br/letras



COMPUTACIONAL (Volta Redonda) • MEDICINA MATEMÁTICA - MATEMÁTICA COM ÊNFASE EM MATEN MEDICINA VETERINÁRIA

# **MATEMÁTICA**

# Niterói

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar licenciados (professores de Matemática dos ensinos fundamental e médio) e bacharéis em Matemática; preparar profissionais para realizarem de pós-graduação em Educação Matemática, Matemática Pura, Matemática Aplicada ou em áreas afins à Matemática. O Curso de Matemática, além das atividades obrigatórias, oferece ao aluno a oportunidade de participar, como bolsista, de projetos de Iniciação Científica, projetos específicos para Licenciatura e Monitoria de diversas disciplinas, complementando sua formação profissional.

# **INSTALAÇÕES ESPECIAIS**

O Instituto de Matemática conta com uma Biblioteca Setorial Informatizada, uma Sala de Estudos, um Laboratório de Ensino de Geometria, Sala de Licenciatura, um Laboratório de Geometria Virtual e um Laboratório de Informática. A Biblioteca Setorial, além do acervo, oferece espaço para estudo individual. O Laboratório de Informática possui vinte computadores para o ensino de Cálculo e/ou Geometria Analítica. O Laboratório de Ensino de Geometria é utilizado pelos licenciandos na consolidação de seu próprio conhecimento de geometria elementar e na produção de material didático-pedagógico. O Laboratório de Geometria Virtual possui, entre outros, cinco computadores de alto desempenho para dar suporte à matéria Matemática Aplicada à Computação Gráfica, entre outros.

#### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Matemática Licenciado em Matemática

# **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

# MERCADO DE TRABALHO

Instituições de ensinos fundamental e médio, universidades (formação de engenheiros, físicos, químicos, biólogos, economistas, administradores de empresas, atuários, farmacêuticos etc.), institutos de pesquisas científicas, empresas de processamento de dados. Em função da expansão do mercado de software e de várias atividades, nas quais os conhecimentos e modelos matemáticos são aplicados, há uma tendência de crescimento da demanda no mercado de trabalho de profissionais com formação na área de Matemática.

# **VAGAS OFERECIDAS**

MATEMÁTICA/LICENCIATURA • 70 TURNO: Noturno (NO)

MATEMÁTICA/BACHARELADO/LICENCIATURA

70 TURNO: Manhã (MA)

# COORDENAÇÃO DE CURSO

Instituto de Matemática

Campus do Valonguinho - Centro - Niterói

RJ - CEP 24020-140

Tel.: (21) 2629-2010 / 2008 / 2009

e-mail: ggt@vm.uff.br

home page: www.proac.uff.br/matematica



# **MATEMÁTICA**

# com ênfase em Matemática Computacional Volta Redonda

#### **OBJETIVOS**

Os objetivos do Curso de Matemática Computacional estão voltados para formar matemáticos com formação sólida e atual em matemática pura e aplicada com conhecimentos avançados em métodos computacionais que o permitam tratar problemas teóricos em matemática pura e aplicada a partir da simulação e/ ou modelagem computacional, bem como contribuir para o avanço científico nas áreas de ciências exatas e computação.

# **PERFIL DO PROFISSIONAL**

O Bacharel em Matemática com ênfase em Matemática Computacional terá formação sólida em Matemática Pura e Aplicada, de modo que poderá atuar nas mesmas áreas do Bacharel em Matemática. Isto, associado a conhecimentos avançados em técnicas computacionais diversificadas, permitirá que este profissional esteja habilitado a atacar problemas complexos através de simulações e/ou modelagens matemáticas. Também poderá atuar em áreas como as de desenvolvimento de algoritmos, utilização de métodos computacionais em matemática (simulação, programação simbólica, inteligência artificial), análise numérica, tratamento de dados, computação gráfica, teoria da computação, entre outras.

Além da atuação acadêmica no ensino superior através de estudos mais avançados em programas de pós-graduação em diversas áreas, tal profissional pode integrar equipes de pesquisa e desenvolvimento tecnológico de institutos, indústrias ou empresas.

#### **LABORATÓRIO**

Laboratório Computacional de Alto Desempenho: equipado com computadores modernos, além de *clusters* para computação de alto desempenho.

## **ATIVIDADES**

Iniciação Científica: o aluno terá oportunidade de participar de projetos de pesquisa na áreas de Matemática, Matemática Computacional ou Multidisciplinares, possibilitando seu acesso aos laboratórios avançados de pesquisa da UFF. Em geral, alunos de iniciação podem receber uma bolsa de agências de fomento à pesquisa tais como: CNPq e FAPERJ, ou da própria UFF.

Monitoria: os alunos, a partir do segundo semestre, podem se candidatar para realizar monitoria de disciplinas de seu interesse. Trata-se de um trabalho de acompanhamento e tutoria de alunos juntamente com os professores. Pela realização desta atividade, a PROAC oferece bolsas de Monitoria.

Programa especial de Treinamento- PET: busca propiciar aos alunos de graduação, sob a orientação de um professor-tutor, condições para a realização de atividades extracurriculares que comple-

mentem a sua formação acadêmica e resultem na melhoria da qualidade dos cursos envolvidos, permitindo, tanto aos alunos bolsistas quanto aos demais alunos do curso, uma formação diversificada e uma melhor qualificação profissional como pessoas e membros da sociedade.

#### **EXTENSÃO**

A Pró-Reitoria de Extensão (PROEX) é responsável por inúmeros programas, projetos, pesquisas e eventos que interligam a Universidade nas suas atividades de ensino e pesquisa com as demandas da sociedade, possibilitando a formação do profissional cidadão e se credenciando, cada vez mais, como espaço privilegiado de produção de conhecimento significativo para a superação das desigualdades sociais existentes.

# **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

### **VAGAS OFERECIDAS**

40 TURNO: Integral (IN)

# **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Instituto de Ciências Exatas - ICEX Rua Desembargador Ellis Hermydio Figueira número 783 - Aterrado - Volta Redonda -RJ www.icex.uff.br

# **MATEMÁTICA** Santo Antônio de Pádua

#### **OBJETIVOS**

Formar professores-pesquisadores em Educação Matemática, para trabalhar desde a 5ª série do ensino fundamental até a 3ª série do ensino médio, de modo a contribuir, através do ensino, da pesquisa e da extensão, para a melhoria da qualidade do ensino na região do Noroeste Fluminense.

O Curso de Licenciatura Plena em Matemática-Interiorização foi criado em1984, pela Resolução nº 141/84 de 26/12/84 do Conselho Universitário e reconhecido através da Portaria nº 1902, de 18/10/91, do Conselho Federal de Educação (CFE). Funciona no município de Santo Antônio de Pádua e se constitui como a primeira experiência da Universidade Federal Fluminense em interiorizar um curso de licenciatura.

#### **TITULAÇÃO**

Licenciado em Matemática

#### **DURAÇÃO**

Mínima de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

Escolas públicas e privadas de ensino fundamental e médio

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• 40 TURNO: Noturno (NO)

#### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Rua Chaim Elias, s/nº – Centro – Santo Antônio de Pádua RJ – CEP 28.470-000 Tel.: (22) 3851-0994

e-mail: gmi@vm.uff.br

## **MEDICINA**

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissionais - médicos generalistas ou especialistas - capazes de atender às necessidades básicas da população, no desempenho de tarefas de promoção, prevenção, cura e

reabilitação, valorizando, em todos os casos, a interação Homem/Meio Ambiente e a formação clínica geral do médico.

# **TITULAÇÃO**

Médico

# **DURAÇÃO**

Prevista de 12 e máxima de 18 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

Consultórios particulares, clínicas de saúde, hospitais, postos de saúde, laboratórios, escolas, sistemas previdenciários, instituições científicas e de pesquisas, recreativas, esportivas, industriais, de comércio e magistério. O estágio supervisionado obrigatório (INTERNATO) é realizado no Hospital Universitário Antônio Pedro (HUAP).

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• 160 TURNO: Integral (IN)

## **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Faculdade de Medicina Rua Marquês do Paraná, 303 – Centro Niterói – RJ – CEP 24230-030

Tel.: (21) 2629-9013 e-mail: mgm@vm.uff.br



# MEDICINA VETERINÁRIA

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar o profissional capaz de atuar nas áreas de Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública, Patologia Animal, Clínica Médica, Clínica Cirúrgica, Reprodução Animal, Higiene e Tecnologia de Produtos de Origem Animal e Produção Animal (Zootecnia).

#### **TITULAÇÃO**

Médico Veterinário

#### **DURAÇÃO**

Mínima de 10 e máxima de 15 semestres.

# **MERCADO DE TRABALHO**

Se, até cinco anos atrás, a maioria dos médicos veterinários tinha como opção trabalhar em clínicas de pequenos animais ou instituições públicas, hoje esses profissionais contam com um vasto campo de atuação na iniciativa privada. Podem prestar serviços de consultoria para pequenas e médias empresas rurais (agropecuárias), ou atuar em empresas agroindustriais e de produção de alimentos

de origem animal. O mercado exige um profissional competente, criativo e de senso crítico apurado, que possa acompanhar as mudanças decorrentes do rápido processo de globalização da economia e da inserção do Brasil no mercado mundial de produção de alimentos de origem animal. Com isso ele também deve acompanhar os avanços do conhecimento científico e tecnológico. Não basta se graduar. É necessário se especializar em pelo menos uma das mais de 40 áreas de ação que a profissão oferece. Outro campo de trabalho em crescimento é o da saúde pública. A municipalização do Sistema Único de Saúde prevê a criação de superintendências de Vigilância Sanitária, onde há opção de trabalho nas áreas de produção e proteção de alimentos, proteção ambiental, vigilância e controle de zoonoses e doenças transmitidas por vetores, entre muitas outras.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

• 110 TURNO: Integral (IN)

# **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Faculdade de Veterinária Rua Vital Brazil Filho, 64 – Santa Rosa Niterói – RJ – CEP 24230-340

Tel.: (21) 2629-9531 e-mail: mgv@vm.uff.br





# NUTRIÇÃO

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissional de saúde, com formação generalista, humanística e crítica, capacitado como bacharel a atuar científica, técnica e eticamente em todas as áreas em que a alimentação e nutrição são fundamentais para preservar, promover e recuperar a saúde de indivíduos e grupos populacionais, articulando os conhecimentos biológicos, políticos, econômicos, sociais e humanos, de forma comprometida com as transformações da sociedade visando contribuir para melhoria da qualidade de vida da população.

## **TITULAÇÃO**

Nutricionista

#### **LABORATÓRIO**

A Faculdade de Nutrição possui cinco laboratórios: Laboratório de Alimentos e Dietética, Laboratório de Nutrição Experimental, Laboratório de Avaliação Nutricional, Laboratório de Análise Sensorial de Alimentos e Laboratório de Informática.

## **DURAÇÃO**

Prevista de 10 e máxima de 15 semestres

## **MERCADO DE TRABALHO**

O Nutricionista atua em atividades de auditoria e assessoria em restaurantes, refeitórios e bares; na área de alimentação e de nutrição de hotéis, hospitais, clínicas, creches, escolas e instituições asilares; em spas; em academias e clubes esportivos; na indústria alimentícia; em laboratórios de controle de qualidade de alimentos; em unidades básicas de saúde; em empresas e laboratórios de pesquisa científica e tecnológica. Também pode atuar de forma autônoma, em empresa própria ou prestando consultoria e, ainda, em atividades de ensino e pesquisa.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

70 TURNO: Integral (IN)

# **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Faculdade de Nutrição Rua Mário Santos Braga, 30 - 4º andar Campus do Valonguinho Centro - Niterói - RJ - CEP 24020-140 Tel.: (21) 2629-9845

e-mail: mgn@vm.uff.br



## **ODONTOLOGIA**

## **OBJETIVOS DO CURSO**

O Curso forma profissionais capacitados para o atendimento das necessidades odontológicas, visando a prevenção e manutenção da saúde bucal do paciente. O Curso oferece estágio supervisionado obrigatório, tendo ainda o aluno a oportunidade de estágio extracurricular. As disciplinas básicas do Curso são desenvolvidas nas sete disciplinas clínicas especializadas e integradas da própria Faculdade.

# **TITULAÇÃO**

Cirurgião-Dentista

## **DURAÇÃO**

Prevista de 10 e máxima de 15 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

Consultórios particulares, clínicas, hospitais, escolas, serviços de saúde, empresas, institutos de previdência social, órgãos policiais e judiciais, serviço público, instituições de pesquisa e de ensino (magistério).

#### **VAGAS OFERECIDAS**

ODONTOLOGIA (Niterói)

86 TURNOS: Manhã e Tarde (MT) Tarde e Noite (TN)

ODONTOLOGIA (Nova Friburgo)
• 120 TURNO: Integral (IN)

# COORDENAÇÃO DE CURSO

**ODONTOLOGIA** (Niterói)

Faculdade de Odontologia

Rua Mario Santos Braga, 28

Campus do Valonguinho

Centro – Niterói – RJ – CEP 24.020-150

Tel.: (21) 2629-9906 / 2629-9907

e-mail: mgo@vm.uff.br

**ODONTOLOGIA** (Nova Friburgo)

Faculdade de Odontologia de Nova Friburgo Rua Silvio Henrique Brauner, nº 22 – Centro

Nova Friburgo – RJ – CEP 28625650 Tels.: (22) 2528-7166 / 2228-7168

e-mail: mgd@vm.uff.br





## **PEDAGOGIA**

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissionais da Educação dotados de visão crítica de seu mundo e da realidade que os cerca, preparando-os para atuarem nas áreas de Magistério das Disciplinas Pedagógicas do Ensino Médio, da Educação Infantil e séries iniciais do Ensino Fundamental, Orientação Educacional, Supervisão Educacional, Administração Educacional e Educação de Jovens e Adultos.

# **TITULAÇÃO**

Licenciado em Pedagogia

## **DURAÇÃO**

Prevista de 9 e máxima de 15 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

Instituições de caráter público ou privado, no ensino, na pesquisa e na orientação para o mundo do trabalho e no desenvolvimento profissional e ações educativas das diferentes áreas da atividade humana.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

PEDAGOGIA (Niterói)

• 160 TURNOS: Manhã e Tarde (MT)

e Tarde e Noturno (TN)

PEDAGOGIA (Angra dos Reis)

• 120 **TURNOS:** Tarde (TA) e Noite (NO)

PEDAGOGIA (Santo Antonio de Pádua)

• 80 TURNOS: Manhã (MA) e Tarde/Noite (TN)

# **COORDENAÇÃO DE CURSO**

PEDAGOGIA (Niterói)

Faculdade de Educação

Campus do Gragoatá – Bloco D – São Domingos

Niterói – RJ – CEP 24020-350 Tel.: (21) 2629-2692 / 2629-2693

e-mail: sgp@vm.uff.br

PEDAGOGIA (Angra dos Reis)

Pólo Universitário Professor Jair Travassos Avenida dos Trabalhadores s/nº – Jacuecanga

Angra dos Reis - CEP 23900-000

Tel.: (24) 3365-1642 e-mail: sgp@vm.uff.br

PEDAGOGIA (Santo Antonio de Pádua)

Instituto do Noroeste Fluminense

de Educação Superior

Rua Chaim Elias, s/nº – Centro

Santo Antônio de Pádua – RJ – CEP 28470-000

Tel.: (22) 3851-0994/3853-2177

e-mail: sgo@vm.uff.br

# **PRODUÇÃO**



# **OBJETIVOS DO CURSO**

Sem perder de vista a formação técnica, imprescindível nesta era em que a tecnologia e arte se mesclam, este curso oferece um consistente aparato teóricocrítico para dar respaldo acadêmico a uma profissão consolidada no mercado. O currículo foi construído de modo a fornecer uma perspectiva interdisciplinar da Cultura e da Arte, oferecendo conhecimentos básicos dos vários meios de expressão artísticos com os quais o produtor cultural irá lidar, além de instrumentalizá-lo em planejamento e administração cultural. O curso estrutura-se em 3 blocos: Teorias da Arte e da Cultura, Fundamentos dos Meios de Expressão e Planejamento Cultural. Deste modo, pretendemos formar profissionais que não apenas reproduzam modelos, atendendo às exigências mercadológicas, aos interesses hegemônicos da indústria cultural, mas capazes de iniciativas, desenvolvendo projetos que valorizem a diversidade sociocultural. Formar produtores conscientes, com uma nova visão da cultura, valorizando-a em seu potencial transformador, associando-a à educação, visando a construir uma sociedade melhor.

# **TITULAÇÃO**

Bacharel em Produção Cultural

## **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

# **MERCADO DE TRABALHO**

A área de atuação do Produtor Cultural é muito ampla. Em linhas gerais este profissional se encaminhará para criação, estruturação e organização de projetos e produtos artístico-culturais, lidando com todas as etapas implicadas nesse processo. O curso formará profissionais habilitados para atuar em: Centros Culturais, Fundações, Institutos, Museus, Teatros, Galerias de Arte, Cinemas, Bibliotecas, Escolas, Universidades, Órgãos Oficiais de Cultura (municipais, estaduais ou federais), Organizações Não Governamentais (ONG's), Indústrias Cinematográfica e Fonográfica, Empresas de Televisão e Rádio, Setores de Marketing Cultural, Empresas de Produção Artística e Escritórios de Direitos Autorais.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

PRODUÇÃO CULTURAL (Niterói)

• 60 **TURNO:** Manhã e Tarde (MT)
PRODUÇÃO CULTURAL (Rio das Ostras)

# **COORDENAÇÃO DE CURSO**

# PRODUÇÃO CULTURAL (Niterói)

70 TURNO: Manhã e Tarde (MT)

Instituto de Artes e Comunicação Social Rua Prof. Lara Vilela, 126 – São Domingos

Niterói - RJ - CEP 24210-590

Tel.: (21) 2629-9756 e-mail: procult@vm.uff.br home page: www.uff.br/procult

#### PRODUÇÃO CULTURAL (Rio das Ostras)

Pólo Universitário de Rio das Ostras Rua Recife, quadra 7 – lotes de 1 a 7 Jardim Bela Vista – Rio das Ostras RJ – CEP 28890-000

Tel.: (22) 2760-0848 e-mail: puro@vm.uff.br



#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissionais capacitados a atuar nas diferentes áreas em que se desdobra a Psicologia contemporânea. O Curso de Psicologia procura fornecer aos alunos a visão mais abrangente possível das diversas tendências atuais da Psicologia, seja através das cadeiras teóricas, seja por meio de estágios supervisionados, mantendo contato direto com a realidade que caracteriza o campo de atuação profissional. Os estágios em Psicologia constituem disciplinas curriculares, sendo, portanto, de inteira responsabilidade do Departamento oferecê-los aos alunos. O aluno realiza seus estágios sob o controle do Serviço de Psicologia Aplicada (SPA) que, também, estabelece convênios com diferentes instituições. Além do atendimento ao público, o aluno pode participar de projetos de extensão desenvolvidos no SPA. A psicologia desenvolve diferentes trabalhos de pesquisa e extensão, que podem contar com a participação dos alunos.

# **TITULAÇÃO**

Bacharel em Psicologia Licenciado em Psicologia Psicólogo

#### **DURAÇÃO**

**Bacharelado e Licenciatura:** prevista de 8 e máxima de 12 semestres

Psicólogo: prevista de 8 e máxima de 12 semestres

# **MERCADO DE TRABALHO**

Empresas e instituições públicas, nas áreas tradicionais como as de saúde, trabalho e educação. Sua atuação vem-se expandindo para outros campos, constituindo práticas em psicologia institucional, comunitária, hospitalar, da saúde do trabalhador e outras.

# **VAGAS OFERECIDAS**

PSICOLOGIA (Niterói)

• 90 TURNO: Integral (IN)

PSICOLOGIA (Rio das Ostras)

• 80 TURNO: Tarde e Noite (TN)

## **COORDENAÇÃO DE CURSO**

PSICOLOGIA (Niterói)

Instituto de Ciências Humanas e Filosofia Campus do Gragoatá – Bloco O – São Domingos

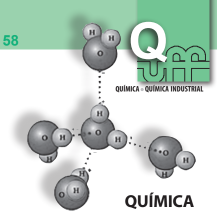
Niterói - RJ - CEP 24210-350

Tel.: (21) 2629-2851 e-mail: ggp@vm.uff.br

**PSICOLOGIA** (Rio das Ostras) Pólo Universitário de Rio das Ostras Rua Recife, quadra 7 – lotes de 1 a 7

Jardim Bela Vista Rio das Ostras – RJ CEP 28890-000

Tel.: (22) 2760-0848 e-mail: puro@vm.uff.br



#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissionais capazes de atuar nos ensinos médio e superior; na pesquisa, com a realização de ensaios, estudos, experimentos e análises de caráter prático relacionadas a composição, possíveis transformações e propriedades químicas das substâncias; e em indústrias, conforme a habilitação escolhida.

## **TITULAÇÃO**

Licenciatura em Química

Química com ênfase em química tecnológica

# **DURAÇÃO**

Mínima de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

**Licenciado:** instituições de ensinos médio, profissional e superior e controle de qualidade de insumos e produtos em indústrias, laboratórios e centros de pesquisa.

**Bacharelado:** indústrias, laboratórios, centros de pesquisa e instituições públicas ou particulares que se dediquem à pesquisa e ao ensino superior.

# **VAGAS OFERECIDAS**

QUÍMICA (Niterói)

60 TURNOS: Integral (IN) e Noturno (NO)

QUÍMICA (Volta Redonda)

• 80 TURNOS: Integral (IN) e Noturno (NO)

#### COORDENAÇÃO DE CURSO

**QUÍMICA** (Niterói)

Instituto de Química

Campus do Valonguinho – Centro

Niterói – RJ – CEP 24020-150

Tel.: (21) 2629-2133 / 2629-2134

e-mail: ggq@vm.uff.br

**QUÍMICA** (Volta Redonda)

Instituto de Ciências Exatas - ICEX

Rua Desembargador Ellis Hermydio Figueira número 783 - Aterrado - Volta Redonda -RJ

www.icex.uff.br

# **QUÍMICA INDUSTRIAL**

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissionais capazes de aplicar princípios, técnicas e métodos da Química na resolução de problemas industriais, por meio de pesquisas e estudos ligados à composição química, às propriedades fundamentais e à composição da estrutura das substâncias; fabricar produtos e subprodutos químicos; realizar análises químicas ou físico-químicas.

# **TITULAÇÃO**

Químico Industrial

# **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

Indústrias, laboratórios e centros de pesquisa. Atuação na pesquisa básica e tecnológica, no desenvolvimento de operações e processos industriais, podendo assumir responsabilidade técnica.

# **VAGAS OFERECIDAS**

40 TURNO: Integral (IN)
 COORDENAÇÃO DE CURSO

Instituto de Química Campus do Valonguinho – Centro Niterói – RJ – CEP 24020-150 Tel.: (21) 2629-2133 / 2629-2134

e-mail: ggq@vm.uff.br





# **RELAÇÕES INTERNACIONAIS**

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

O Curso tem por objetivo a formação de profissionais de alto nível voltados para o ensino e para o desenvolvimento de pesquisa em Relações Internacionais, principalmente no campo do Comércio Exterior e dos Estudos Estratégicos.

## **TITULAÇÃO**

Bacharel em Relações Internacionais

# **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

Profissionais capazes de trabalhar em empresas públicas e privadas, órgãos estatais (em níveis federal, estadual e municipal), empresas de comunicação (imprensa), agências governamentais, organizações não-governamentais, instituições financeiras nacionais e internacionais, empresas de consultoria, partidos políticos, sindicatos, entre outras áreas de atividades que demandem a formação na área. O Instituto Rio Branco do Ministério de Relações Exteriores favorece a procura por cursos de graduação em Relações Internacionais que assegurem aos candidatos uma preparação de bom nível para o concurso público de ingresso na carreira diplomática. Além disso, os graduandos, ao final do curso, poderão prosseguir seus estudos de pós-graduação em instituições de ensino superior, públicas e privadas, nacionais e internacionais, visando a sua atuação como professores e pesquisadores de alto nível.

#### **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Instituto de Ciências Humanas e Filosofia Campus do Gragoatá - Bloco O – sala 308 São Domingos – Niterói – RJ – CEP 24210-350 Tel.: (21) 2629-2862 . Fax : (21) 2629-2856 e-mail: gcp@vm.uff.br



# **SERVIÇO SOCIAL**

# Niterói e Rio das Ostras

# **OBJETIVOS DO CURSO**

Formação de bacharéis em Serviço Social, capacitados para a produção de conhecimentos sobre a realidade social; formulação, implementação, gestão e avaliação de políticas sociais – planos, programas e projetos desenvolvidos junto a órgãos da administração pública direta e indireta, empresas, entidades e organizações da sociedade civil, que favoreçam a luta pela cidadania e a democratização da sociedade brasileira.

# **TITULAÇÃO**

Bacharel em Serviço Social

## **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

# **MERCADO DE TRABALHO**

O assistente social tem seu mercado de trabalho composto pelas organizações públicas – nas esferas federal, estadual ou municipal – privadas e não governamentais. Ele atua nas áreas de seguridade social – saúde, assistência e previdência; educação, justiça, habitação, trabalho – recursos humanos e benefícios sociais; e assessoria aos movimentos sociais.

#### **VAGAS OFERECIDAS**

SERVIÇO SOCIAL (Niterói)

220 TURNOS: Tarde (TA) e Noturno (NO)

SERVIÇO SOCIAL (Rio das Ostras)

• 70 TURNO: Noturno (NO)

# **COORDENAÇÃO DE CURSO**

SERVIÇO SOCIAL (Niterói)

Escola de Serviço Social

Campus do Gragoatá – Bloco E – São Domingos

Niterói – RJ – CEP 24210-350

Tel.:(21) 2629-2728 e-mail: sgs@vm.uff.br

SERVIÇO SOCIAL (Rio das Ostras)

Pólo Universitário de Rio das Ostras

Rua Recife, quadra 7 – lotes de 1 a 7

Jardim Bela Vista – Rio das Ostras RJ – CEP 28890-000

Tel.: (22) 2760-0848 e-mail: puro@vm.uff.br



Campos dos Goytacazes

# **OBJETIVOS DO CURSO**

O curso de Serviço Social tem por objetivo a formação de Assistentes Sociais capacitados para a produção de pesquisas sobre a realidade social e para a elaboração, implementação, execução e avaliação de políticas sociais, planos, programas ou projetos junto a órgãos da administração pública direta e indireta, empresas, entidades, organizações populares e organizações não governamentais.

# **TITULAÇÃO**

Bacharel em Serviço Social

# **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

O assistente social atua, principalmente, em organizações públicas, privadas e em organizações não governamentais. Desenvolve suas atividades práticas e de pesquisa direcionadas para a rede de saúde, empresa, assistência, educação, previdência, lazer, justiça, habitação, recursos humanos, prestação de serviços e aos movimentos sociais.

# **VAGAS OFERECIDAS**

• 100 TURNOS: Tarde e Noite (TN)

# **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional Rua José do Patrocínio, 71– Centro

Campos dos Goytacazes - RJ - CEP 28015-030

Tel.: (22) 2722-0622 Telefax: (22) 2733-0319 e-mail: sgm@vm.uff.br

# SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

# **OBJETIVOS DO CURSO**

Formar profissionais com graduação plena em Sistemas de Informação. O Instituto de Computação oferece um curso de bacharelado que, sob forte interdisciplinaridade, abriga a computação como atividade meio. Capacitar o profissional para a utilização instrumental da tecnologia na solução criativa de problemas diversos de organizações. O perfil dos egressos será o de um profissional apto para tratar da inovação, do planejamento e dos recursos – humanos financeiros e tecnológicos e do desenvolvimento, implantação e gestão das tecnologias nas organizações, indústrias e empresas.

#### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Sistemas de Informação

#### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

#### **MERCADO DE TRABALHO**

Instituições de ensino e pesquisa, indústria nacional de informática, empresas públicas, privadas e terceiro setor.

# **VAGAS OFERECIDAS**

Niterói: 100 TURNO: Noturno (NO)

#### **COORDENAÇÕES DE CURSO**

#### SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (Niterói)

Instituto de Computação – 3. andar Rua Passos da Pátria, 156 – São Domingos

Niterói – RJ – CEP 24210-240

Tel.: (21) 2629 5655/2629 5669/2629 5667

e-mail: coordbsi@ic.uff.br



#### **TURISMO**

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

O currículo oferecido pelo Curso de Turismo da UFF está estruturado em torno do eixo central gestão pública e privada do turismo, compreendido em quatro dimensões: gestão e operação do turismo, patrimônio natural e cultural, planejamento público e empreendedorismo e iniciativas sociais. Essa organização curricular articula-se com as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Curso de Turismo, na medida em que:

Possibilita ao aluno compreender criticamente as políticas nacionais, estaduais e locais de turismo em prática no país;

Fornece oportunidades para que a formação do discente compreenda uma visão holística e crítica do mundo contemporâneo e do turismo, com base em princípios éticos profissionais e no respeito às diferenças, oferecidos por uma fundamentação teórica das ciências sociais;

Capacita o futuro bacharel com instrumentos e metodologias voltados para a ação dentro do mercado de trabalho atual, tornando-o apto para o desenvolvimento de planos e projetos de desenvolvimento turístico, tanto no âmbito das organizações privadas quanto públicas;

Oferece uma base multidisciplinar de conhecimentos, que estimula o aluno para o estudo, a pesquisa e a gestão de situações relacionadas com o funcionamento de sistemas turísticos;

Coloca a prática do estágio profissional como requisito curricular para a formação do Bacharel em Turismo, entendendo essa prática como oportunidade do aluno entrar em contato direto com o mundo profissional, vivenciar situações reais do mundo do trabalho, relacionando os conhecimentos teóricos à realidade encontrada;

Possibilita ao aluno a iniciação científica e a realização de atividades de extensão junto à comunidade, ampliando-lhe os horizontes do mundo acadêmico e do mundo social em que está inserido.

Exige, como requisito para a obtenção do grau de bacharel, a realização de um trabalho de conclusão de curso, em forma de monografia, de estudo de caso ou de plano de negócio, sob a orientação de um professor e com avaliação final por uma banca de docentes.

#### **TITULAÇÃO**

Bacharel em Turismo

#### **DURAÇÃO**

Prevista de 8 e máxima de 12 semestres

## **MERCADO DE TRABALHO**

O bacharel em turismo estará apto para atuar nas diversas áreas da atividade turística, ocupando



cargos em níveis institucionais (dirigentes), intermediários (diretores e gerentes executivos) e operacionais (supervisores e executores) em empresas privadas, instituições de classe e do terceiro setor e órgãos públicos ligados direta e indiretamente com o turismo.

# **VAGAS OFERECIDAS**

90 **TURNOS:** Manhã e Tarde (MT)

# **COORDENAÇÃO DE CURSO**

Faculdade de Administração, Ciências Contábeis e Turismo

Rua Mario Santos Braga, 30 – 7º andar Campus do Valonguinho – Centro Niterói – RJ – CEP 24040-005

Tel.: (21) 2629-9886 Fax: (21) 2629-9888 e-mail: coordenacao@turismo.uff.br

