



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.

ADMINISTRAÇÃO	9
ADMINISTRAÇÃO (Volta Redonda)	9
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA (Volta Redonda)	10
ARQUITETURA E URBANISMO	11
ARQUIVOLOGIA	12
BIBLIOTECONOMIA E DOCUMENTAÇÃO	13
BIOMEDICINA (Niterói e Nova Friburgo)	13
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	15
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	16
CIÊNCIAS ECONÔMICAS	17
CIÊNCIAS SOCIAIS	17
CINEMA E AUDIOVISUAL	18
COMUNICAÇÃO SOCIAL JORNALISMO	19
COMUNICAÇÃO SOCIAL PUBLICIDADE E PROPAGANDA	20
DIREITO	21
EDUCAÇÃO FÍSICA	22
ENFERMAGEM	22
ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	23
ENGENHARIA CIVIL	24
ENGENHARIA DE AGRONEGÓCIOS (Volta Redonda)	25
ENGENHARIA DE PETRÓLEO	26
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	27
ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE ..	28
ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES	29
ENGENHARIA ELÉTRICA	29
ENGENHARIA MECÂNICA	30
ENGENHARIA METALÚRGICA	31
ENGENHARIA QUÍMICA	32
ESTATÍSTICA	33
ESTUDOS DE MÍDIA	34
FARMÁCIA	35
FILOSOFIA	36
FÍSICA (Niterói)	37
FÍSICA com ênfase computacional (Volta Redonda)	38
FONOAUDIOLOGIA	40
GEOFÍSICA	42
GEOGRAFIA	43
HISTÓRIA	44
LETRAS	45
MATEMÁTICA (Niterói)	46
MATEMÁTICA com ênfase em matemática computacional (Volta Redonda) ...	47
MATEMÁTICA (Pádua)	48
MEDICINA	49
MEDICINA VETERINÁRIA	49
NUTRIÇÃO	51
ODONTOLOGIA	52
PEDAGOGIA	53
PRODUÇÃO CULTURAL	53
PSICOLOGIA	55
QUÍMICA	56
QUÍMICA INDUSTRIAL	57
RELAÇÕES INTERNACIONAIS	58
SERVIÇO SOCIAL (Niterói, Rio das Ostras e Campos dos Goytacazes)	59
TURISMO	61



ADMINISTRAÇÃO

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
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, qualifican-

do-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

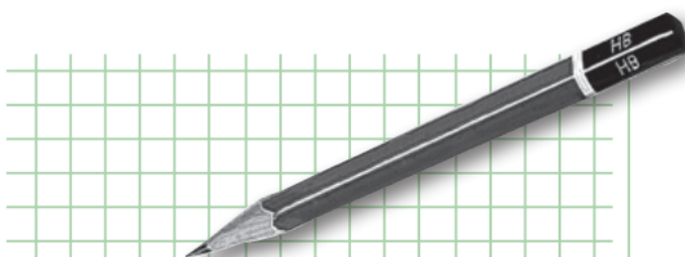
Os administradores públicos desempenham suas atividades em organizações do setor público (governamental e terceiro setor) ou privado. Existem oportunidades nas três esferas governamentais (municipal, estadual e federal) principalmente voltadas à gestão das políticas públicas, tanto por meio de concurso 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 atri-

buições 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
e-mail: tga@vm.uff.br



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, capacitando-os 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



DOCUMENTAÇÃO

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), expandiu-se 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 CURSOS

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

CIÊNCIA COMPUTAÇÃO

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: tji@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 **TURNOS:** 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 **TURNOS:** Noturno (NO)

CIÊNCIAS CONTÁBEIS (Macaé)

- 50 **TURNOS:** 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 **TURNOS:** Noturno (NO)

COORDENAÇÃO DE CURSO

CIÊNCIAS SOCIAIS (Niterói)

Instituto de Ciências Humanas e Filosofia

Campus do Gragoatá – Bloco O – sala 301/301^a

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



do Curso é composto de 8 períodos, constituído de disciplinas de formação humanística e de disciplinas técnico-profissionais, com estímulo e apoio às atividades de pesquisa e de produção prática. Dispõe, atualmente, de equipamentos de edição e montagem, de fotografia e som. Para concluir o Curso, é obrigatória a elaboração, pelo aluno, de uma monografia (Projeto Experimental) acerca de um tema de sua escolha, sob orientação de um professor, a ser apresentada perante uma banca. No Curso de Cinema & Audiovisual é obrigatória, também, a participação do aluno em, pelo menos, um projeto de realização de filme.

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.

Marc Ferrer

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

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>



COMUNICAÇÃO SOCIAL

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>



DIREITO

OBJETIVOS DO CURSO

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 FÍSICA • ENFERMAGEM • ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL • ENGENHARIA CIVIL • ENGENHARIA DE AGRONEGÓCIOS (*Volta Redonda*) • ENGENHARIA DE PETRÓLEO • ENGENHARIA DE PRODUÇÃO • ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE • ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES • ENGENHARIA ELÉTRICA • ENGENHARIA MECÂNICA • ENGENHARIA METALÚRGICA • ENGENHARIA QUÍMICA • ESTATÍSTICA • ESTUDOS DE MÍDIA

EDUCAÇÃO FÍSICA

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



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 su-

perior; 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. Poderá também atuar nos campos tec-



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





ENGENHARIA ELÉTRICA

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 METALÚRGICA

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, Ensaio 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.uff.br



ESTATÍSTICA

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 sócio-demográfica 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 – Niterói – 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 sócio-histórico 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.



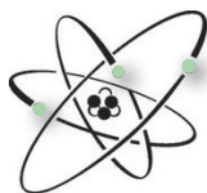
No caso do aluno de licenciatura, as seguintes competências e habilidades serão priorizadas: criatividade nas ações pedagógico-metodológicas visando ao melhor aproveitamento dos discentes sob sua responsabilidade no processo educacional em sala de aula; domínio da bibliografia teórica e metodológica 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



FÍSICA
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, termodinâmica 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

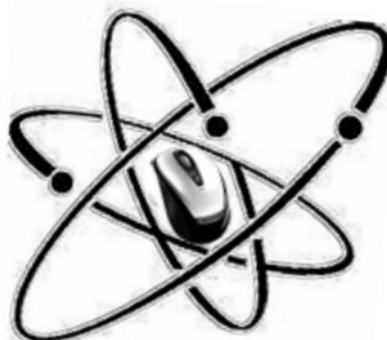
Campus Praia Vermelha – Boa Viagem

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 tec-

nológico 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)

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
homepage: puvr@vm.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 interven-

ção, 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 **TURNOS:** 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 Geofísica 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 **TURNOS:** Integral (IN)

COORDENAÇÃO DE CURSO

Instituto de Geociências – LAGEMAR
Av. Gen. Milton Tavares de Souza, s/nº - 4º 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 **TURNOS:** 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>

MATEMÁTICA

Niterói

OBJETIVOS DO CURSO

Formar licenciados (professores de Matemática dos ensinos fundamental e médio) e bacharéis em Matemática; preparar profissionais para realizarem estudos 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

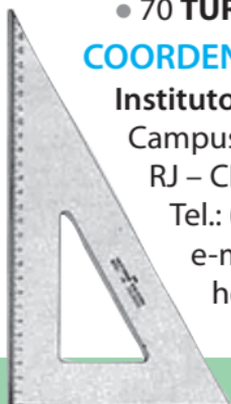
Instituto de Matemática

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 **TURNOS:** Integral (IN)

COORDENAÇÃO DE CURSO

UFF - Polo Universitário de Volta Redonda
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
home page: www.puvr.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 em 1984, 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 constituiu 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 **TURNOS:** 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

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 **TURNOS:** 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 - PRODUÇÃO CULTURAL - PSICOLOGIA

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

CULTURAL

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 teórico-

crítico 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)

- 70 **TURNO:** Manhã e Tarde (MT)

COORDENAÇÃO DE CURSO

PRODUÇÃO CULTURAL (Niterói)

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



PSICOLOGIA

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

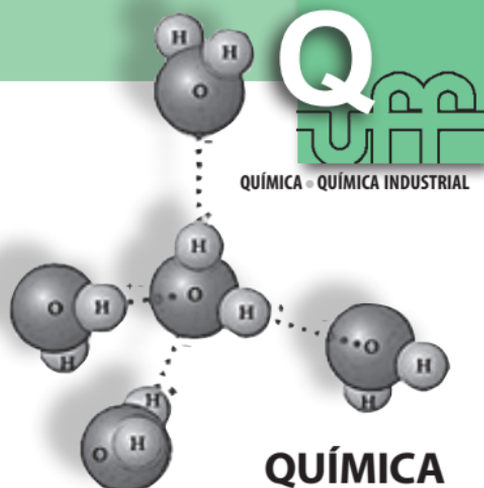
Jardim Bela Vista

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

Bacharel em Química
Licenciado em Química

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)

UFF - Pólo Universitário de Volta Redonda

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

home page: www.puvr.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 **TURNOS:** 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



SERVIÇO SOCIAL

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



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;

Fornecer 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

