



# GUIA DE CURSOS DE GRADUAÇÃO



Tradição  
e inovação  
promovendo  
seu futuro







**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

**UNIVERSIDADE FEDERAL  
RURAL DE PERNAMBUCO**

**ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR**

Maria José de Sena  
**Reitora**

Marcelo Brito Carneiro Leão  
**Vice-Reitor**

Mozart Alexandre Melo de Oliveira  
**Pró-Reitor de Administração**

Maria do Socorro de Lima Oliveira  
**Pró-Reitora de Ensino de Graduação**

Ana Virgínia Marinho  
**Pró-Reitora de Extensão**

Severino Mendes de Azevedo Junior  
**Pró-Reitor de Gestão Estudantil e Inclusão**

Maria Madalena Pessoa Guerra  
**Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**

Carolina Raposo  
**Pró-Reitora de Planejamento  
e Desenvolvimento Institucional**



**UNIVERSIDADE  
FEDERAL RURAL  
DE PERNAMBUCO**

## **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO**

### **EQUIPE RESPONSÁVEL**

#### **Coordenadoria de Informações Institucionais e Indicadores**

Énery Gislayne de Sousa Melo  
Maria Flavia Almeida da Fonseca  
Saimol Rodrigues Damaceno

#### **Coordenadoria de Comunicação Social**

Renata Sá Carneiro Leão  
Ráian Coelho de Andrade

#### **Colaboradores**

Editora Universitária  
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação  
Coordenações Gerais dos Cursos das Unidades Acadêmicas  
Coordenações de Cursos de Graduação

# CONTEÚDO

Administração - Sede	9
Agronomia - Sede	10
Bacharelado em Ciência da Computação - Sede	11
Bacharelado em Ciências Biológicas - Sede	13
Bacharelado em Ciências do Consumo - Sede	14
Bacharelado em Ciências Econômicas - Sede	15
Bacharelado em Ciências Sociais - Sede	16
Bacharelado em Gastronomia - Sede	17
Bacharelado em Sistemas de Informação - Sede	18
Economia Doméstica - Sede	19
Engenharia Agrícola Ambiental - Sede	20
Engenharia Florestal - Sede	22
Engenharia de Pesca - Sede	23
Licenciatura em Ciências Agrícolas - Sede	24
Licenciatura em Computação - Sede	25
Licenciatura em Educação Física - Sede	26
Licenciatura em Física - Sede	27
Licenciatura em História - Sede	28
Licenciatura em Letras - Sede	29
Licenciatura em Matemática - Sede	30
Licenciatura em Pedagogia - Sede	31
Licenciatura em Química - Sede	33
Licenciatura Plena em Ciências Biológicas - Sede	33
Medicina Veterinária - Sede	36
Zootecnia - Sede	37
Agronomia - UAG	39
Bacharelado em Ciência da Computação - UAG	40
Engenharia de Alimentos - UAG	41
Licenciatura em Pedagogia - UAG	42
Licenciatura em Letras - UAG	43
Medicina Veterinária - UAG	44
Zootecnia - UAG	45

Administração - UAST	47
Agronomia - UAST	48
Bacharelado em Ciências Biológicas - UAST	49
Bacharelado em Ciências Econômicas - UAST	50
Bacharelado em Sistemas de Informação - UAST	51
Engenharia de Pesca - UAST	52
Licenciatura em Letras - UAST	53
Licenciatura em Química - UAST	54
Zootecnia - UAST	55
Engenharia de Materiais - UACSA	57
Engenharia Civil - UACSA	58
Engenharia Mecânica - UACSA	59
Engenharia Elétrica - UACSA	60
Engenharia Eletrônica - UACSA	61
Bacharelado em Administração Pública - UAEDTEC	63
Bacharelado em Sistemas de Informação - UAEDTEC	64
Licenciatura em Artes Visuais Digitais - UAEDTEC	65
Licenciatura em Computação - UAEDTEC	66
Licenciatura em Física - UAEDTEC	67
Licenciatura em História - UAEDTEC	68
Licenciatura Interdisciplinar em Ciências Naturais - UAEDTEC	69
Licenciatura em Letras - UAEDTEC	70
Licenciatura em Pedagogia - UAEDTEC	71

## APRESENTAÇÃO

A UFRPE possui mais de 100 anos de tradição em ensino, pesquisa e extensão no Estado e no país. Sua história secular é marcada pela capacidade de inovação, ao buscar contribuir com a superação dos problemas socioambientais, e pelo foco no desenvolvimento sustentável em projetos e pesquisas que envolvem as ciências tecnológicas, biológicas, agrárias, humanas, sociais e exatas.

Inaugurada com os cursos de Medicina Veterinária e Agronomia, o novo perfil da Instituição abrange 55 cursos de graduação, incluindo Administração, Economia, Educação Física, Gastronomia, Sistemas da Informação, Ciência da Computação, Ciências do Consumo e diversas Engenharias, no campus do Recife e nas Unidades Acadêmicas de Garanhuns (UAG), de Serra Talhada (UAST) e do Cabo de Santo Agostinho (UACSA), além da Educação a Distância. Na pós-graduação, destaca-se com 48 cursos de mestrado e doutorado.

Composta por mais de 1200 professores, mais de mil técnicos e cerca de 15 mil estudantes, a UFRPE possui ainda estações avançadas de pesquisa em todo o Estado. Oferta mais de 4 mil vagas anualmente, por meio do Sistema de Seleção Unificada (Sisu), baseado na nota do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem).

Em processo de internacionalização e cada vez mais voltada à inovação e às demandas contemporâneas da sociedade, a UFRPE tem orgulho de manter a raiz na terra, com os galhos apontados para o futuro.

# RELAÇÃO DE CURSOS CAMPUS - SEDE

ADMINISTRAÇÃO  
AGRONOMIA  
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
BACHARELADO EM CIÊNCIAS DO CONSUMO  
BACHARELADO EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS  
BACHARELADO EM CIÊNCIAS SOCIAIS  
BACHARELADO EM GASTRONOMIA  
BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO  
ECONOMIA DOMÉSTICA  
ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL  
ENGENHARIA DE PESCA  
ENGENHARIA FLORESTAL  
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS AGRÍCOLAS  
LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO  
LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO FÍSICA  
LICENCIATURA EM FÍSICA  
LICENCIATURA EM HISTÓRIA  
LICENCIATURA EM LETRAS  
LICENCIATURA EM MATEMÁTICA  
LICENCIATURA EM PEDAGOGIA  
LICENCIATURA EM QUÍMICA  
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
MEDICINA VETERINÁRIA  
ZOOTECNIA

# BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



O curso de Bacharelado em Administração da UFRPE, ofertado desde o primeiro semestre de 2009, tem como objetivo formar profissionais dotados das competências essenciais de identificar oportunidades, desenvolver diagnósticos e análises organizacionais, formular estratégias de negócio e resolver problemas complexos de gestão que estejam inseridos no processo administrativo das organizações contemporâneas ou presentes no fenômeno da criação e desenvolvimento de novos empreendimentos.

## PERFIL DO EGRESSO



Ao final do curso, o administrador formado pela UFRPE deverá estar apto a internalizar valores de responsabilidade social, justiça e ética profissional; tomar decisões de modo cada vez mais diversificado e independente, por meio de uma visão sistêmica e humanística; atuar em equipes multidisciplinares, buscando sempre utilizar as contribuições das pessoas do grupo para alcance dos melhores resultados organizacionais, dentre outras habilidades.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



A atividade do administrador poderá ser exercida como profissional liberal ou contratado por organizações públicas ou privadas e poderá trabalhar também nas áreas de: administração financeira e orçamentária, administração de material, administração mercadológica, administração de produção, administração de recursos humanos e organização e métodos, projetos e operações.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



**TURNO** *Diurno e noturno*

**VAGAS** *80*

**CARGA HORÁRIA**



**DURAÇÃO DO CURSO**



**CÓDIGO INEP**  
**118418**

 **81 3320.6449**

 **coordenacao.ba@ufrpe.br**



# BACHARELADO EM AGRONOMIA

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



O objetivo do curso é trabalhar o conteúdo de Ciências Agrônomicas de educação superior, formando engenheiros agrônomos capazes de promover, orientar e administrar a utilização dos fatores de produção. Planejar, pesquisar e aplicar técnicas, métodos e processos adequados, a fim de resolver os problemas da agricultura e produtos pastorais também são atributos desse profissional.

## PERFIL DO EGRESSO



O engenheiro agrônomo tem como fonte de trabalho as companhias de Fruticultura, Floricultura e Horticultura, Irrigação, solos, mecanização, áreas agrícolas, construções, ou consultorias técnicas em Agronegócios e Agroecologia. Ele também é capaz de atuar em usinas de cana-de-açúcar, desde o planejamento, a execução das operações agrícolas de plantio, adubação, tratos culturais, colheita, armazenamento até a comercialização.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O mundo de trabalho ainda se estende a produtores rurais, cooperativas, indústrias de fertilizantes e defensivos agrícolas para os bancos e supermercados, para os setores públicos, como os estados e municípios, secretarias, entidades e institutos ligados direta ou indiretamente às ciências agrárias.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



<b>TURNO</b> <i>Diurno</i>		<b>VAGAS</b> <i>120</i>	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	 3990 HORAS	<b>DURAÇÃO DO CURSO</b>	 10 SEMESTRES
<b>CÓDIGO INEP</b> <b>14502</b>			
 <b>81 3320.6203</b>			
 <b>coordenacao.ag@ufrpe.br</b>			
			

# BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



Foi criado para atender a uma demanda reprimida em Pernambuco por profissionais capacitados, com perfil inovador e sólida formação científica na área de Informática. Visa a tornar o egresso apto a atuar no desenvolvimento científico e técnico da computação e também a aplicar todo o conhecimento e experiência adquiridos na solução de problemas reais, promovendo o desenvolvimento tecnológico da sociedade. Será dada ênfase especial no uso de laboratórios para uma familiarização com projetos complexos envolvendo o desenvolvimento e implementação de software.

## PERFIL DO EGRESSO



O Bacharel em Ciência da Computação será um profissional capaz de detectar, analisar, documentar e viabilizar possíveis aplicações da computação na solução de problemas nas diversas áreas de conhecimento, bem como de atender a demandas emergentes do mercado e da sociedade, sendo um catalisador no uso e disseminação da Computação para o bem comum do homem e da sociedade.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Como exemplo de demandas a serem atendidas, podem-se citar, entre outras: armazenamento de grandes volumes de informações dos mais variados tipos e formas e sua recuperação em tempo aceitável; gerenciamento de todo o ciclo de vida do software; desenvolvimento de jogos e ferramentas para apoio ao ensino; estabelecimento de conexões seguras, rápidas e confiáveis, utilizando os mais modernos recursos de segurança; gerenciamento dos mais diversos parques computacionais existentes, incluindo computação em nuvem e tendências digitais contemporâneas.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



<b>TURNO</b> <i>Diurno</i>		<b>VAGAS</b> <i>80</i>	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	 3210 HORAS	<b>DURAÇÃO DO CURSO</b>	 9 SEMESTRES

**CÓDIGO INEP**  
**1102628**

 **81 3320.6491**

 **coordenacao.bcc@ufrpe.br**

 **www.bcc.ufrpe.br**



# BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



O Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da UFRPE tem por objetivo a formação, treinamento, qualificação, desenvolvimento de habilidades e competências e certificação de biólogos para atuarem em pesquisa básica ou aplicada, nos diversos setores da sociedade, e capazes de atuarem com responsabilidade social, ética profissional e competência técnico-científica contribuindo para minimizar ou solucionar problemas relativos à exploração, produção, conservação, beneficiamento e comercialização de recursos naturais renováveis, além de contribuir para o bem-estar físico e desenvolvimentos educacionais, sociais, culturais e econômicos da população.

## PERFIL DO EGRESSO



O Bacharel em Ciências Biológicas será um profissional generalista, crítico, ético, e cidadão com espírito de solidariedade, com profundo conhecimento da diversidade dos seres vivos, apto a atuar em prol da conservação e manejo da biodiversidade, políticas de saúde, meio ambiente.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O Bacharel em Ciências Biológicas poderá atuar nas seguintes áreas: assessoramento e consultoria, estudos e investigação da natureza, saúde, análise e controle de qualidade da água, sólidos fármacos, resíduos sólidos, produtos químicos, alimentícios, fitoterápicos entre outras.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



<b>TURNO</b> <i>Diurno</i>		<b>VAGAS</b> <i>80</i>	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	 3330 HORAS	<b>DURAÇÃO DO CURSO</b>	 8 SEMESTRES
<b>CÓDIGO INEP</b> <i>14506</i>			
 <b>81 3320.6303</b>			
 <b>coordenacao.bcb@ufrpe.br</b>			
			

# BACHARELADO EM CIÊNCIAS DO CONSUMO

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



Pioneiro no Brasil e com formato inovador, o curso surge mediante a demanda por profissionais com condições de analisar e compreender, de forma crítica, o consumo, o funcionamento da sociedade de consumo e as relações que nela se estabelecem, sobretudo comportamentos, direitos e as mudanças e contradições da sociedade de consumo contemporânea. O estudante do bacharelado poderá realizar o curso completo, em quatro anos, e obter o diploma de consumólogo ou cientista do consumo, escolhendo entre três eixos de conhecimento, conforme afinidade: Desenvolvimento Humano; Alimentos, Nutrição e Saúde; e Arte, Habitação e Vestuário. Caracterizado como Cientista do Consumo e/ou Consumólogo/a, atuará de forma efetiva, crítica, consciente, competente e ética, nos três segmentos da sociedade: espaço privado (unidade doméstica); setor público; setor privado lucrativo e não lucrativo. O/a estudante poderá construir seu percurso formativo a partir das disciplinas ofertadas nos três eixos do conhecimento: Desenvolvimento Humano; Arte, Habitação e Vestuário; e Alimentos, Nutrição e Saúde.

## PERFIL DO EGRESSO



O objetivo do curso é formar profissionais com visão crítica, criativa, propositiva, em que o saber pensar e o saber fazer sejam essenciais para atuar na sociedade contemporânea, promovendo a diversidade, a inclusão, a equidade, a ética e a justiça social, nas organizações e esferas públicas e privadas, no contexto urbano e rural.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O consumólogo poderá trabalhar em diversas áreas e entidades públicas e privadas, como: empresas da cadeia têxtil e de confecções, de hospedagens, de projetos de espaços construídos e ambientes, de seguro de saúde; equipamentos de assistência social; hospitais, clínicas e unidades de saúde; instituições de Educação Infantil, de ensino, pesquisa, inteligência mercadológica, de longa permanência para idosos; organizações de políticas públicas, extensão rural, capacitação profissional, controle sanitário e ambiental, controle social, ONGs, prestadoras de serviços de higiene e limpeza, unidades de produção de refeições, cooperativas, fundações e órgãos e associações de direito e defesa do consumidor.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



<b>TURNO</b> <i>diurno</i>		<b>VAGAS</b> <i>80</i>	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	 2640 HORAS	<b>DURAÇÃO DO CURSO</b>	 8 SEMESTRES

**CÓDIGO INEP**

 **81 3320.6543**

 **coordenacao.bcco@ufrpe.br**



# BACHARELADO EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



O Bacharelado em Ciências Econômicas da UFRPE forma economistas capazes de atuar nas diversas áreas da profissão. Além de receber sólida formação teórica em Economia, o aluno realiza atividades complementares em pesquisa, ensino e extensão, o que lhes abre horizontes e os aproxima do mercado de trabalho, juntando a teoria com a prática. Devido à história da instituição, muitas atividades estão ligadas às questões rurais, como a avaliação de políticas agrícolas, a realização de diagnósticos sobre a situação socioeconômica das comunidades rurais e a promoção do desenvolvimento rural. Contudo, o corpo docente também desenvolve projetos de pesquisa e extensão em diversas áreas da economia aplicada, tais como Planejamento e Avaliação de Políticas Públicas, Desenvolvimento Sustentável, Finanças, Competitividade Empresarial e Análise de Conjuntura.

## PERFIL DO EGRESSO



O egresso será capaz de compreender as questões científicas, técnicas, sociais e políticas relacionadas à economia, imbuído de sólida consciência social, indispensável ao enfrentamento das situações emergentes, na sociedade humana e politicamente organizada.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O profissional formado estará apto a atuar de forma responsável, crítica e criativa em todas as áreas da Economia. Será capaz de desenvolver planos, programas e projetos, construindo projetos de pesquisas socioeconômicas, avaliando projetos de investimentos, e realizando consultorias, perícias e outras atividades.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



<b>TURNO</b> <i>Noturno</i>		<b>VAGAS</b> <i>80</i>	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	 2745 HORAS	<b>DURAÇÃO DO CURSO</b>	 8 SEMESTRES
<b>CÓDIGO INEP</b> <i>14515</i>			
 <b>81 3320.6453</b>			
 <b>coordenacao.bce@ufrpe.br</b>			
 <b>www.bce.ufrpe.br</b>			

# BACHARELADO EM CIÊNCIAS SOCIAIS

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



A vocação do Curso de Bacharelado em Ciências Sociais é formar cientistas sociais de qualidade, ou seja, aptos à atuação crítica sobre a realidade humana, social e política, de modo a que venham desempenhar atividades de pesquisa, em instituições de natureza pública ou privada, bem como outras atividades de cunho sociopolítico, tais como planejamento e avaliação de políticas públicas no âmbito local e nacional. O Bacharelado em Ciências Sociais funciona em dois turnos, com maior concentração de estudantes no turno da noite, atendendo um número significativo de trabalhadores desde 1990, quando foi criado.

## PERFIL DO EGRESSO



Os bacharelados se caracterizam, conforme Referenciais Curriculares Nacionais/2010, como cursos superiores generalistas, de formação científica e humanística, que conferem ao diplomado, competências em determinado campo do saber para o exercício da atividade acadêmica, profissional ou cultural. Diante dessas possibilidades, o egresso desse curso encontra-se assim apresentado nas competências e habilidades, papel social, domínio do conhecimento e do gerenciamento de seu desenvolvimento profissional.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Concluída sua formação inicial os estudantes estarão aptos a atuar, entre outras instituições, em organismos de planejamento, assessoramento de ONGs, movimentos sociais, assim como em órgãos públicos, autarquias, secretarias, museus, fundações e instituições privadas que realizem pesquisas sociológicas, antropológicas e de opinião pública.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



**TURNO** *Diurno e noturno*

**VAGAS** *80*

**CARGA HORÁRIA**



**DURAÇÃO DO CURSO**



**CÓDIGO INEP**

**14513**

 **81 3320.6454**

 **coordenacao.bcs@ufrpe.br**



# BACHARELADO EM GASTRONOMIA

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



O curso de Gastronomia capacita profissionais para gerenciar, operacionalizar e criar, de forma otimizada, rentável e segura, todas as atividades relacionadas ao setor de alimentos e bebidas. Além disso, o concluinte da graduação poderá planejar estabelecimentos, coordenar e assessorar atividades, promover treinamento e desenvolvimento de pesquisa científica ligada a alimentos e bebidas. Foi criado em 2004, sendo pioneiro nas universidades públicas.

## PERFIL DO EGRESSO



O bacharel em Gastronomia terá suporte de conhecimentos em bioquímica dos alimentos, química dos alimentos, microbiologia de alimentos entre outros voltados às diversas culinárias, higiene e segurança alimentar.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O profissional egresso do curso poderá prestar assessoria e consultoria gastronômica e atuar em empreendimentos da área gastronômica como: restaurantes de hotéis; hospitais ou de outros tipos de especialidades; buffets; resorts e parques de lazer; empresas de serviços alimentícios (congelados, fast foods, alimentação industrial); catering (empresas de fornecimento de refeições para linhas aéreas); hospitais; cozinhas de navios.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



**TURNO** *Diurno*

**VAGAS** *60*

**CARGA HORÁRIA**



**DURAÇÃO DO CURSO**



**CÓDIGO INEP**  
**92075**

 **81 3320.6284**

 **coordenacao.gsa@ufrpe.br**



# BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



No Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, PBL (Problem Based Learning) será executado transversalmente por semestre. Problemas reais de mercado serão trazidos para o contexto de aula para que os estudantes os resolvam utilizando os conteúdos vistos no semestre corrente e anteriores. Os problemas serão selecionados pelo Colegiado de Curso a cada início de semestre onde empresas de TICs serão convidadas formalmente a apresentarem suas propostas ao Colegiado. Assim, está garantida a inserção das demandas do mercado nas linhas de execução dos problemas tratados durante o Bacharelado pelos estudantes.

## PERFIL DO EGRESSO



Pela natureza interdisciplinar do Curso, o egresso terá uma formação básica em Computação, Matemática, Teoria dos Sistemas e Engenharia de Software, capaz de atuar no desenvolvimento em software de Sistemas de Informação, na gerência de área ou empresa de informática, no ensino de computação e no fomento do empreendedorismo em informática.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O profissional atuará em pesquisa, gestão, desenvolvimento, uso e avaliação de tecnologias de informação aplicadas nas organizações. Os principais empregadores são as grandes corporações, as pequenas e médias empresas nos mais diversos ramos de atividades, as empresas de software e tecnologia de informação e os escritórios de prestação de consultoria.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



**TURNO** *Diurno*

**VAGAS** *80*

**CARGA  
HORÁRIA**



**DURAÇÃO  
DO CURSO**



**CÓDIGO INEP**  
**118420**

 **81 3320.6491 | 3320.6485**

 **coordenacao.bsi@ufrpe.br**

 **www.bsi.ufrpe.br**

# BACHARELADO EM ECONOMIA DOMÉSTICA

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



O curso de Economia Doméstica forma profissionais com uma visão crítica e multidisciplinar para atuar nos espaços público e privado, buscando promover o desenvolvimento humano e a qualidade de vida da família, dos grupos e da comunidade.

## PERFIL DO EGRESSO



O perfil profissional frente às demandas contemporâneas caminha no sentido de habilitar o/a profissional nas concepções orgânicas dos processos de produção e nas relações políticas culturais e educativas. Desse modo rompe com a visão de formação como treinamento, baseada em uma visão produtivista, assumindo, hoje, uma "práxis" política de intervenção social que exige do/a Economista Doméstico/a formação nas habilidades básicas operativas, e competências no exercício da capacidade de pensar, usar a criatividade, no desenvolvimento da autonomia, na apropriação dos fundamentos científico-metodológicos, dos instrumentos de investigação e da pesquisa científica, do uso de recursos e procedimentos que visam à formação integral do indivíduo.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Programas de Educação do Consumidor, pesquisas em orçamento e gestão de recursos da família, atividades de atendimento e desenvolvimento integral da criança e do idoso, serviços de creche, lavanderia, alimentação, vestuário etc.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



**TURNO** *Diurno*

**VAGAS** *60*

**CARGA  
HORÁRIA**



**DURAÇÃO  
DO CURSO**



**CÓDIGO INEP**  
**14500**

 **81 3320.6543**

 **coordenação.bed@ufrpe.br**



# ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



A Engenharia Agrícola e Ambiental na UFRPE tem como objetivos: formar profissionais com conhecimentos teóricos e práticos nas áreas de engenharia de água e solo, mecanização e mecânica agrícola, construções rurais e ambiência agrícola, energização rural, pré-processamento de produtos agrícolas, armazenamento, saneamento e controle ambiental, visando à solução de problemas que afetam a agropecuária de modo a preservar o ambiente; incrementar a pesquisa e extensão; estimular o desenvolvimento do pensamento reflexivo do aluno, despertando seu espírito empreendedor e visão crítica para percepção de oportunidades de negócios.

## PERFIL DO EGRESSO



O Engenheiro Agrícola e Ambiental é o profissional que possui visão integrada do meio ambiente e desenvolvimento da cadeia sistêmica agrícola em que aplica as Ciências Exatas, levando em consideração os fatores ambientais, econômicos e sociais com uma visão humanística em atendimento às demandas da sociedade. Vale-se de uma sólida formação em Física e Matemática para atuar na interface entre a Engenharia, Agricultura e o Meio Ambiente, buscando a solução de problemas nos sistemas produtivos.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O campo de atuação do profissional egresso deste curso abrange: empresas de produção agrícola em larga escala, cooperativas de produção agrícola, propriedades agrícolas diversas, instituições públicas ou privadas, instituições de crédito, instituições de ensino, prestador de serviços, empresas de consultoria e serviço.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



<b>TURNO</b> <i>Diurno</i>		<b>VAGAS</b> <i>80</i>	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	 <b>3645</b> HORAS	<b>DURAÇÃO DO CURSO</b>	 <b>9</b> SEMESTRES
<b>CÓDIGO INEP</b> <b>57872</b>			
 <b>81 3320.6262</b>			
 <b>coordenacao.eagri@ufrpe.br</b>			
			



Applied and Development

REVISTA USP

IA, EDUCAÇÃO

# ENGENHARIA FLORESTAL

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



O curso de Engenharia Florestal tem como objetivo formar profissionais habilitados a proteger o meio ambiente, planejar, organizar e dirigir o uso dos recursos florestais em benefício da sociedade, sem deixar de conservar o equilíbrio dos ecossistemas. Os alunos utilizam laboratórios de Silvicultura, Entomologia Florestal, Patologia Florestal, Viveiro Florestal e Computação, localizados no Campus de Dois Irmãos, para estudos, ensaios de rotina e diversas pesquisas.

## PERFIL DO EGRESSO



O profissional é credenciado em dendrologia, edafologia e manejo de solo, hidrologia, climatologia, melhoramento, paisagismo, arborização urbana, defesa sanitária, silvimetria, inventário, manejo, ordenamento, economia, crédito, política, mecanização, construção rural, colheita, tecnologia, industrialização, ecologia, manejo ambiental. Estará apto às áreas de direção, gerência, supervisão, coordenação, liderança, responsabilidade técnica, entre outras.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O engenheiro florestal participa do processo de produção florestal, na conservação ambiental dos recursos florestais, na recuperação de áreas degradadas e na paisagem como um todo. Atua, portanto, em empresas florestais, empresas estatais, prestação de serviços, consultoria entre outras. No Nordeste, o setor florestal em expansão caracteriza-se pela atividade extrativa, com pouca tradição industrial, requerendo ênfase na prestação de serviços e indústrias, com atividades de silvicultura, manejo florestal e ambiental.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO *Diurno*

VAGAS **50**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP  
**14503**

 **81 3320.6293**

 **[coordenacao.efl@ufrpe.br](mailto:coordenacao.efl@ufrpe.br)**



# ENGENHARIA DE PESCA

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



Com estrutura curricular voltada para a realidade do cenário científico, técnico e econômico nacional do setor pesqueiro, o objetivo do curso é capacitar profissionais forjados em consonância com a demanda do mercado e os últimos avanços tecnológicos.

## PERFIL DO EGRESSO



Cabe aos engenheiros de pesca as funções de supervisão, planejamento, coordenação e execução de atividades integradas visando ao aproveitamento dos recursos naturais aquícolas, o cultivo e a exposição sustentável de recursos pesqueiros marítimos, fluviais e lacustres e sua industrialização.

Atividades de aquicultura e ecologia aquática, de pesca e de extensão pesqueira, de tecnologia do pescado na iniciativa privada, setor público, instituições de pesquisa, universidades, empreendimentos próprios.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O Nordeste oferece boas perspectivas de trabalho, principalmente nas áreas de aquicultura e no processamento de pescado, mas também há oportunidades na pesquisa e produção de alevinos. Outra área de atuação em crescimento é a das piscigranjas, fazendas de criação de peixes, além das indústrias pesqueiras, órgãos e entidades ligadas à extensão, assistência técnica, inspeção e meio ambiente.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



**TURNO** *Diurno*

**VAGAS** *80*

**CARGA  
HORÁRIA**



**DURAÇÃO  
DO CURSO**



**CÓDIGO INEP**  
**14504**

 **81 3320.6501**

 **coordenacao.ep@ufrpe.br**



# LICENCIATURA EM CIÊNCIAS AGRÍCOLAS

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



O curso de Licenciatura em Ciências Agrícolas da UFRPE tem como objetivo formar profissionais que contribuam com práticas educativas na construção de conhecimentos para uma convivência sustentável dos seres humanos com a natureza. A admissão do estudante é através de seleção pública, de acordo com calendário acadêmico e edital de seleção, divulgados no site da UFRPE.

## PERFIL DO EGRESSO



O egresso desse curso terá uma formação humanística e crítica, capaz de compreender as questões específicas na área rural, dotado de capacidade de reflexão filosófica e de conduta ética.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Apto a lecionar para o ensino básico – médio e profissional; trabalhar com extensão rural; desenvolver processos educacionais de capacitação profissional; desenvolver projetos e ações de educação ambiental; assessorar projetos de educação de jovens e adultos; trabalhar com agroecologia, agricultura familiar, desenvolvimento local sustentável; trabalhar com educação do campo; trabalhar com metodologias populares e participativas.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



<b>TURNO</b> <i>Noturno</i>		<b>VAGAS</b> <i>80</i>	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	 <b>2835</b> HORAS	<b>DURAÇÃO DO CURSO</b>	 <b>6</b> SEMESTRES
<b>CÓDIGO INEP</b> <b>103084</b>			
 <b>81 3320.6583</b>			
 <b>coordenacao.lca@ufrpe.br</b>			
 <b>www.lca.ufrpe.br</b>			

# LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



O curso de Licenciatura em Computação tem como objetivo propiciar uma formação sólida e abrangente de educadores, com base nas áreas de computação e técnicas de informática, enfatizando aspectos científicos, técnicos, pedagógicos e sociais. Visa à geração de inovações no processo da formação de educadores para a formação básica, preparando-os para o exercício do magistério suportado por tecnologias de informática e fundamentos de computação.

## PERFIL DO EGRESSO



O profissional Licenciado em Computação é um educador, capacitado para o ensino de computação e informática no Ensino Fundamental e Médio, assim como no ensino profissionalizante. Detém uma formação favorecida pela utilização da informática educativa. É um profissional com sólida e ampla qualificação científica e pedagógica, capacitado a acompanhar a evolução das novas tecnologias na área de computação e informática computacional.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O campo de atuação do egresso deste curso abrange o exercício da atividade docente na área de computação e informática; especificação, utilização e avaliação de software educacional, bem como prestação de consultoria no âmbito da informática educativa; atuação junto ao setor de recursos humanos de grandes empresas no treinamento e qualificação de funcionários; preparação de materiais de uso educacional utilizando os recursos da computação e informática.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



**TURNO** *Noturno*

**VAGAS** *60*

**CARGA  
HORÁRIA**



**DURAÇÃO  
DO CURSO**



**CÓDIGO INEP**  
*43917*

 **81 3320.6485**

 **coordenacao.lc@ufrpe.br**

 **www.lc.ufrpe.br**

# LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO FÍSICA

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



Tem como objetivo formar, qualificar e habilitar profissionais para atuarem como docentes na educação básica, nas redes de ensino público e privado, contribuindo para uma legitimação da área para a produção de conhecimento e intervenção comprometida com a transformação social. Além de proporcionar um ambiente de aprendizagem que prime pela articulação entre o ensino a pesquisa e a extensão, oportunizando a compreensão sobre a práxis pedagógica desde o início do curso, sempre partindo de uma leitura da realidade.

## PERFIL DO EGRESSO



Ao final do curso, o licenciado em Educação Física pela UFRPE deverá possuir uma formação generalista, humanista e crítica, qualificadora da intervenção acadêmico-profissional, fundamentada no rigor científico, na reflexão filosófica e na conduta ética; apto para a docência do componente curricular Educação Física na educação básica.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O egresso poderá atuar, prioritariamente, nas áreas da docência em educação básica, em instituições públicas e privadas, no planejamento, na execução e na avaliação da disciplina de Educação Física, bem como nas articulações interdisciplinares com as demais áreas e em ambientes não formais de educação.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



<b>TURNO</b> <i>Diurno</i>		<b>VAGAS</b> <i>80</i>	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	 <b>3015</b> HORAS	<b>DURAÇÃO DO CURSO</b>	 <b>8</b> SEMESTRES
<b>CÓDIGO INEP</b> <b>1102627</b>			
 <b>81 3320.6475</b>			
 <b>coordenacao.lef@ufrpe.br</b>			
 <b>www.lef.ufrpe.br</b>			

# LICENCIATURA EM FÍSICA

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



O curso de Licenciatura em Física da UFRPE tem por objetivo formar professores habilitados no ensino de Física para atuarem na segunda fase do Ensino Fundamental e Ensino Médio.

## PERFIL DO EGRESSO



O perfil profissional do licenciado em Física concebido pela UFRPE permite a ele disseminar os conhecimentos desenvolvidos pela Física enquanto instrumento de interpretação da realidade e construção da cidadania, como produzir e divulgar novos conhecimentos relacionados ao seu ensino.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O campo prioritário do profissional licenciado é a docência na Educação Básica, nas séries finais do Ensino Fundamental e no Ensino Médio. Além da docência, o formado poderá atuar no ensino não formal, como por exemplo, Educação a Distância, centros e museus de ciência e divulgação científica; produzir conhecimento tanto na área de Física quanto no ensino de física; lecionar disciplinas de Física e disciplinas pedagógicas em instituições de Ensino Superior.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



**TURNO** *Diurno e noturno*

**VAGAS** *80*

**CARGA HORÁRIA**



**DURAÇÃO DO CURSO**



**CÓDIGO INEP**  
**14510**

 **81 3320.6487**

 **coordenacao.lf@ufrpe.br**



# LICENCIATURA EM HISTÓRIA

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



O curso de licenciatura em História da UFRPE foi criado em 1991 para atender a demanda gerada pela extinção do Curso de Estudos Sociais com Habilitação em moral e cívica, sendo reconhecido pelo MEC/Sesu em 1999.

## PERFIL DO EGRESSO



O licenciado em história trabalha com a compreensão, produção e transmissão do conhecimento histórico na sua prática escolar. Portanto, é o domínio do conhecimento histórico que dá embasamento e norteia suas ações. O conhecimento histórico, por sua vez, é um campo que se constitui e se desfaz em função da dinâmica de pesquisa histórica da área, e esta, está em constante reformulação em função das experiências vivenciadas pela sociedade na qual atua este profissional.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Escolas de Ensino Fundamental, Médio e Educação Superior, institutos de pesquisa, áreas de análise e preservação de patrimônio cultural dentre as quais: museus, exposições, sítios arqueológicos, bibliotecas, empresas turísticas, meios de comunicação de massa, assessorias, culturais, políticas, constituição e guarda de banco de dados, dentre outras áreas.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



**TURNO** *Noturno*

**VAGAS** *80*

**CARGA HORÁRIA**



**DURAÇÃO DO CURSO**



**CÓDIGO INEP**  
*14514*

 **81 3320.6455**

 **coordenacao.lh@ufrpe.br**

 **www.lh.ufrpe.br**

# LICENCIATURA EM LETRAS

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



O Curso de Licenciatura em letras com habilitação Português/Espanhol e respectivas literaturas, oferecido a partir do primeiro semestre de 2009, na UFRPE (Sede), tem como principal objetivo proporcionar aos alunos um conhecimento aprofundado das diversas faces da linguagem humana, como possibilidades de serem aplicadas em diferentes campos de atividade, tanto na formação básica para o magistério como na formação complementar para a comunicação social, documentação, turismo, como o uso de novas tecnologias e da compreensão da literatura como produto histórico e socialmente entrosado ao seu tempo.

## PERFIL DO EGRESSO



O profissional da área de letras deverá revelar consciência, dentre outras questões: 1) da importância da língua como portadora de história, como produto/prática social que representa a relação entre homens e mundo; 2) da sua responsabilidade pela condução dos alunos pelo caminho do domínio pleno da língua materna; 3) da pesquisa como produtora de conhecimento para sua própria prática pedagógica.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Escolas, particularmente nas turmas de segunda fase o Ensino Fundamental e Ensino Médio, Escolas técnicas, faculdades, universidades, centros de pesquisa, escolas de idiomas, assessoria em jornais, revistas, editoras, embaixadas e consulados.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



<b>TURNO</b> <i>Noturno</i>		<b>VAGAS</b> <i>80</i>	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	 3510 HORAS	<b>DURAÇÃO DO CURSO</b>	 9 SEMESTRES
<b>CÓDIGO INEP</b> <b>118382</b>			
 <b>81 3320.6451   3320.6254</b>			
 <b>coordenacao.ll@ufrpe.br</b>			
 <b>www.ll.ufrpe.br</b>			

# LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



O curso de Licenciatura em matemática foi criado através do processo nº. 2417/75, inicialmente com o nome de Licenciatura Pela em Ciências, com Habilitação em Matemática, Física, Química e Biologia. O desmembramento do curso de Licenciatura em Ciências, que acarretou a criação do curso de Licenciatura em Matemática, aconteceu através da Resolução N°02/89 do Conselho Universitário da UFRPE. O curso de Licenciatura em matemática destina-se a formar professores habilitados no ensino da matemática para atuarem na segunda fase do Ensino Fundamental e no Ensino Médio.

## PERFIL DO EGRESSO



O profissional da educação matemática deve, dentre outras habilidades, dominar o conhecimento matemático específico, tendo consciência do modo de produção próprio desta ciência; ser capaz de trabalhar de maneira articulada com professores de sua área e de outras áreas no sentido de contribuir com a proposta pedagógica de sua Escola; possuir familiaridade e reflexão sobre as metodologias e materiais de apoio ao ensino diversificado de modo a poder decidir o melhor procedimento pedagógico para favorecer a aprendizagem.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Escolas públicas e privadas, banco de dados e estatística.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



**TURNO** *Diurno e noturno*

**VAGAS** 140

**CARGA HORÁRIA**



**DURAÇÃO DO CURSO**



**CÓDIGO INEP**  
14505

 **81 3320.6484**



 **[www.lm.ufrpe.br](http://www.lm.ufrpe.br)**

# LICENCIATURA EM PEDAGOGIA

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



O curso de Licenciatura em Pedagogia é oferecido pela UFRPE desde o primeiro semestre de 2004, com o nome Licenciatura Normal Superior. A partir do primeiro semestre de 2007, passou a se chamar Licenciatura em Pedagogia. O curso tem como objetivo formar profissionais para atuar na Educação Infantil e nos anos iniciais do Ensino Fundamental, bem como nos cursos de Ensino Médio, na modalidade Normal e Educação Profissional, área de serviços e apoio escolar e em outras áreas nas quais sejam previstos conhecimentos pedagógicos.

## PERFIL DO EGRESSO



O perfil do egresso de graduação em Pedagogia deverá contemplar, dentre outras habilidades, a compreensão, o cuidado e a educação de crianças de zero a cinco anos, de forma a contribuir para o seu desenvolvimento nas dimensões, entre outras, física, psicológica, intelectual e social; promover e facilitar as relações de cooperação entre a instituição educativa, a família e a comunidade e relacionar as linguagens dos meios de comunicação aplicados à educação.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Docência na: Educação Infantil, anos iniciais no Ensino Fundamental; Turmas da modalidade normal do Ensino Médio, Educação profissional (apoio escolar e outras áreas); Gestão da educação; produção e difusão do conhecimento científico e tecnológico do campo educacional.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



<b>TURNO</b> <i>Diurno</i>		<b>VAGAS</b> <i>40</i>	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	 3225 HORAS	<b>DURAÇÃO DO CURSO</b>	 8 SEMESTRES
<b>CÓDIGO INEP</b> <b>91975</b>			
 <b>81 3320.6586</b>			
 <b>coordenacao.lns@ufrpe.br</b>			
			

# LICENCIATURA EM QUÍMICA

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



O departamento de química foi criado em 1975 e a Licenciatura Plena em Ciências com Habilitação em Química foi iniciada em 1976. Em 1989, a Licenciatura em Ciências com Habilitação em Química deu lugar ao curso de Licenciatura em Química que, dentre seus principais objetivos, visa formar professores de química para atuação no Ensino Médio, Educação Superior bem como formar pesquisadores para o ensino da química e das ciências.

## PERFIL DO EGRESSO



O professor de química formado pela UFRPE deverá ter consciência de sua função social, domínio da química e dos fundamentos da prática pedagógica assumindo uma postura de professor pesquisador.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Escolas de Ensino Fundamental e Médio, Escolas técnicas, faculdades, Universidades, centros de pesquisa, secretarias de educação, órgãos de ciência, tecnologia e meio ambiente, empresas de consultoria educacional.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



**TURNO** *Diurno e noturno*

**VAGAS** *120*

**CARGA HORÁRIA**



**DURAÇÃO DO CURSO**



**CÓDIGO INEP**  
*14511*

 **81 3320.6373**

 **coordenacao.lq@ufrpe.br**

 **www.lq.ufrpe.br**

# LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



Em 1977, foi criado o Curso de Licenciatura em Ciências da Universidade Federal Rural de Pernambuco, e o Departamento de Biologia tornou-se responsável pela habilitação em Biologia. Em 1989, após profundas mudanças na estrutura curricular, foi implantado o Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas (noturno). Desde então, os professores do Departamento se mobilizam para a melhoria da formação de futuros professores de biologia para atuarem nos Ensinos Fundamental e Médio. Recentemente, nova matriz foi implantada, obedecendo as Leis de Diretrizes e Bases da Educação Brasileira, que prioriza a flexibilidade curricular e as práticas pedagógicas. O objetivo da graduação é formar docentes na área de Biologia para atuarem notadamente no Ensino Fundamental e Médio, com estímulo à participação em programas de Educação Continuada e de Pesquisa.

## PERFIL DO EGRESSO



O licenciado em Ciências Biológicas deve ter formação generalista, mas sólida e abrangente em conteúdos dos diversos campos da Biologia; preparação adequada à aplicação pedagógica do conhecimento e experiências de Biologia e áreas afins na atuação profissional como educador; refletir sobre o seu exercício profissional adotando uma postura de professor-pesquisador na interface da Biologia e da Educação; ser consciente da sua cidadania e atuante na construção dos processos educacionais e estruturais na Escola e na Sociedade; como também buscar capacitar-se no uso de novas tecnologias voltadas para a Educação.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O licenciado em Ciências Biológicas atua no planejamento, organização e desenvolvimento de atividades e materiais relativos ao ensino da Biologia, sendo uma das principais atribuições a docência na educação básica. Além da sala de aula, o profissional elabora e analisa materiais didáticos, realiza pesquisas em ensino de Biologia e também coordena e supervisiona equipes de trabalho.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



**TURNO** *Diurno e noturno*

**VAGAS** *80*

**CARGA HORÁRIA**



**DURAÇÃO DO CURSO**



**CÓDIGO INEP**  
*14512*

 **81 3320.6304**

 **coordenacao.lcb@ufrpe.br**

 **www.lcb.ufrpe.br**



CENTRO DE ENSINO DE...

Two young men walking up the steps. The one in front is wearing a red and black striped polo shirt and grey pants. The one behind is wearing a grey t-shirt with a graphic and dark pants.

A young woman walking up the steps, wearing a purple and white checkered button-down shirt and dark pants, holding a book.

A young man sitting on the steps, wearing a dark blue polo shirt with 'CSN' on it, blue jeans, and white sneakers with black stripes. He is smiling and looking towards the other student.

A young man sitting on the steps, wearing a white polo shirt with a logo and 'Hollister CA' on it, blue jeans, and tan sneakers. He is reading a book.

GRADUAÇÃO



# MEDICINA VETERINÁRIA

CAMPUS-SEDE

## SOBRE O CURSO



O ensino da Medicina Veterinária em Pernambuco foi implantado na Escola Superior de Agricultura de São Bento em Olinda e começou a funcionar em 01 de novembro de 1914. Em 1953 formou-se a primeira turma dessa segunda fase da escola. Posteriormente em 1955, a Escola Superior de Agricultura, Escola Superior de Veterinária constituíram a Universidade Rural de Pernambuco, tendo sido federalizada pertencendo ao Ministério da Agricultura em 1967 passou a ser vinculada ao MEC recebendo a denominação de Universidade Federal Rural de Pernambuco. O Curso de Medicina Veterinária da UFRPE tem como objetivo formar profissionais e cidadãos, capazes de se relacionar com outras ciências, propondo e implementando as mudanças que visem a melhoria da condição de vida do homem, do bem-estar dos animais e a utilização dos recursos da natureza.

## PERFIL DO EGRESSO



O médico veterinário formado na Unidade Federal Rural de Pernambuco deverá ser capaz de realizar diagnóstico, tratamentos clínico e cirúrgico em animais domésticos e silvestres, elaborar e gerir programas de defesa sanitária animal e de saúde pública, inspeção de produtos de origem animal, programas de nutrição, melhoramento animal e sistema de manejo, marketing em medicina veterinária.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Diagnóstico clínico, terapêutica médica e cirúrgica, promoção do bem estar animal, melhoramento genético, reprodução, administração de recursos forrageiros, alimentação e nutrição de animais, administração de empresas agropecuárias e indústrias afins dentre outros campos.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



<b>TURNO</b> <i>Diurno</i>		<b>VAGAS</b> <i>100</i>	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	 <b>4140</b> HORAS	<b>DURAÇÃO DO CURSO</b>	 <b>11</b> SEMESTRES
<b>CÓDIGO INEP</b> <b>14507</b>			
 <b>81 3320.6402</b>			
 <b>coordenacao.mv@ufrpe.br</b>			
			

## SOBRE O CURSO



O curso de Bacharelado em Zootecnia da Universidade Federal Rural de Pernambuco foi criado em 1970 e reconhecido através do decreto nº 77.416 de 13 de abril de 1976. Os objetivos do curso são formar cidadãos capazes de transformar a sociedade, conscientizando-os de seus direitos dentro do contexto sócio econômico e cultural brasileiro; promover a formação de profissionais zootecnicas capazes de contribuir para o desenvolvimento integral do Brasil e promover a realização de pesquisas básicas e aplicadas, utilizando todos os meios e conhecimentos disponíveis visando atender às necessidades regionais e nacionais.

## PERFIL DO EGRESSO



O zootecnista formado pela UFRPE deve ser um profissional com sólida base de conhecimentos científicos, com visão crítica e global da conjuntura econômica, social, política e cultural da região em que atua, do Brasil e do mundo. A formação profissional da Zootecnia requer uma análise criteriosa de conjuntura, uma vez que o espaço ocupacional das profissões sofre modificações em função da incorporação de novos paradigmas, decorrentes da nova ordem mundial, reflexo da quebra de fronteiras entre as nações.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Fazendas, fábricas de rações, estações experimentais, universidades, laboratórios, frigoríficos, cooperativas, serviços de registro genealógico, empreendedorismo, rastreabilidade, agronegócio etc.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



<b>TURNO</b> <i>Diurno</i>		<b>VAGAS</b> <i>80</i>	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	 3995 HORAS	<b>DURAÇÃO DO CURSO</b>	 10 SEMESTRES
<b>CÓDIGO INEP</b> <i>14508</i>			
 <b>81 3320.6553</b>			
 <b>coordenacao.cz@ufrpe.br</b>			
			

# RELAÇÃO DE CURSOS UNIDADE ACADÊMICA DE GARANHUNS

AGRONOMIA  
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
ENGENHARIA DE ALIMENTOS  
LICENCIATURA EM PEDAGOGIA  
LICENCIATURA EM LETRAS  
MEDICINA VETERINÁRIA  
ZOOTECNIA

# BACHARELADO EM AGRONOMIA

CAMPUS-UAG

## SOBRE O CURSO



O curso de Agronomia da Unidade Acadêmica de Garanhuns foi criado em 2005, mesmo período de instalação da Unidade Acadêmica, e tem como principal objetivo graduar agrônomos capazes de promover, orientar a administrar a utilização de fatores de produção, visando racionalizar a produção vegetal e animal, bem como planejar, pesquisar e aplicar técnicas, métodos e processos adequados à solução de problemas agrícolas e pastoris.

## PERFIL DO EGRESSO



O agrônomo formado pela UAG/UFRPE deverá possuir sólida formação científica e tecnológica relacionada aos sistemas agropecuários e agroindustriais, incluindo a compreensão dos processos agroecológicos e das relações socioeconômicas que permitem diagnosticar problemas e propor soluções adequadas, ambientalmente seguras e socialmente justas, além de apresentar desenvolvido espírito empreendedor, senso ético e capacidade para trabalhar em equipe.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



A atuação profissional inclui atividades técnicas e/ou administrativas de empresas ou entidades públicas ou privadas ligadas ao setor Agropecuário, agroindustrial e ambiental (fazendas, engenhos, usinas, escritórios de assistência técnica e de projetos, casas de produtos agrícolas, laboratórios de análise de solo, águas e plantas assentamentos, cooperativas, associações, secretárias municipais e estaduais de agricultura, Petrobrás, Embrapa, Ibama, Conab, INCRA, CHESF, Polícias Federal e Rodoviária Federal; Bancos; Universidades e afins dentre muitos outros), bem como o empreendedorismo agrícola e agroindustrial.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO **Diurno**

VAGAS **80**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP

**91555**

 **87 3764.5514**

 **coordenacao.ag.uag@ufrpe.br**

 **[www.sites.google.com/site/agroufrpeuag](http://www.sites.google.com/site/agroufrpeuag)**

# BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

CAMPUS-UAG

## SOBRE O CURSO



O curso de Bacharelado em Ciência da Computação foi criado na Unidade Acadêmica de Garanhuns, atendendo a uma demanda regional identificada tanto junto ao poder público local quanto junto à população e tem como objetivo a construção e implementação de projetos de hardware e software para uma extensa gama de propósitos; processando, estruturando, e administrando vários tipos de informação, usar o computador para estudos científicos; desenvolvendo sistemas inteligentes para uso do computadores; criando e usando comunicações e mídia de entretenimento; buscando e colhendo informações pertinentes para qualquer propósito particular.

## PERFIL DO EGRESSO



O Bacharel em Ciência da Computação deve ser um profissional qualificado para a pesquisa e desenvolvimento na área de computação, para o projeto e construção de hardware e software básico e também para o uso de sistemas computadorizados em outras áreas da atividade humana, a fim de viabilizar ou aumentar a produtividade e a qualidade de todos os tipos de procedimentos.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Empreendimentos: atuando na construção do próprio negócio oferecendo ao mercado soluções originais, eficientes e atualizadas para os mais diversos segmentos, tais como indústria, comércio, bancos, hospitais, instituições de ensino, ONGs, empresas públicas e particulares entre outras.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO **Noturno**

VAGAS **80**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP  
**118468**

 **87 3761.0882**

 **coordenacao.bcc.uag@ufrpe.br**

 **www.bcc.uag.ufrpe.br**

# ENGENHARIA DE ALIMENTOS

CAMPUS-UAG

## SOBRE O CURSO



Formar profissionais na área de Engenharia, capazes de desempenhar, com propriedade, as atividades de engenharia aplicadas à indústria de alimentos, formando um profissional capaz de assimilar as rápidas transformações que ocorrem no mundo, e competência para idealizar, operar, controlar e desenvolver processos e produtos na indústria de alimentos. Possibilitar uma ampla cultura geral que proporcione aos estudantes a capacidade de análise e síntese em todos os aspectos e, em especial, às questões de gestão administrativa e de recursos humanos. Formar profissionais com determinação empreendedora que, posta a serviço de qualquer organização, conduza suas decisões sempre a ações subseqüentes, produzindo a satisfação total das necessidades dos clientes, com a perspectiva de geração de novos empregos. Preparar os acadêmicos para a inserção num mercado de trabalho diversificado, amplo, emergente, crescente e em contínua transformação.

## PERFIL DO EGRESSO



O candidato deve ter afinidades com as ciências exatas e tecnológicas. Além disso, é exigido comprometimento com a sociedade e meio ambiente. Espírito dinâmico, inovador e empreendedor, assim como boa capacidade de planejamento e administração.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Responsável pela área de produção de alimentos, controle de qualidade, planejamento e projeto industrial, gerenciamento e administração, marketing e vendas, desenvolvimento de novos produtos, fiscalização de alimentos e bebidas, armazenagem e transporte de alimentos, consultoria técnica à indústria de alimentos, projetos e adaptação de equipamentos, ensino, pesquisa e extensão

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO **Diurno**

VAGAS **80**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP  
**118466**

 **87 3761.0882**

 **coordenacao.ea.uag@ufrpe.br**



## SOBRE O CURSO



Formar educadores capazes de repensar a prática da educação das séries iniciais com espírito crítico, propiciando a vivência de práticas que desenvolvam significativamente suas habilidades técnico-pedagógicas e sociopolíticas. Promover o hábito da pesquisa como instrumento que gere a construção de novas técnicas e abordagens que contribuam com a formação integral dos alunos como sujeitos conscientemente inseridos num determinado espaço e tempo na história da sociedade brasileira. Desenvolver posturas de reflexões éticas e críticas como instrumentos de competência para a atuação do futuro professor em sala de aula. Contribuir com a atualização de profissionais que se encontram atuantes no mercado de trabalho por meio de cursos de extensão e de pós-graduação.

## PERFIL DO EGRESSO



O candidato é motivado a encarar o objeto de estudos com foco de pesquisa. Portanto, a proposta do curso visa a formar professores com o domínio dos métodos e técnicas que permitam a transposição dos conhecimentos habilitando-o promover situações de ensino e aprendizagem inovadoras.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Atuar na docência das séries iniciais do Ensino Fundamental, planejar ações educativas, implementar projetos sócio-educativos, integrar equipes multidisciplinares, visando o desenvolvimento de ações educacionais, analisar e planejar projetos que atinjam crianças, jovens ou adultos, promover avaliações individuais e institucionais, atuar como educador em espaços escolares e não-escolares.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO <b>Diurno</b>		VAGAS <b>80</b>	
CARGA HORÁRIA	 <b>3225</b> HORAS	DURAÇÃO DO CURSO	 <b>8</b> SEMESTRES
CÓDIGO INEP <b>91969</b>			
 <b>87 3761.0882</b>			
 <b>coordenacao.bce.uag@ufrpe.br</b>			
 <b>www.uag.ufrpe.br/normal/index</b>			

# LICENCIATURA EM LETRAS

CAMPUS-UAG

## SOBRE O CURSO



O curso de Licenciatura em Letras Português/Inglês e respectivas literaturas serão ofertados a partir do primeiro semestre de 2009, na Unidade Acadêmica de Garanhuns – UFRPE. O curso destina-se a graduar professores aptos ao ensino de Língua Portuguesa e de Língua Inglesa e suas respectivas Literaturas para a segunda etapa do Ensino Fundamental e Ensino Médio. O licenciado em Letras, com habitação em português e Inglês e suas respectivas literaturas, deverá compreender os fatos da língua (e das linguagens), investigando-as por meio da análise de diferentes teorias bem como sua aplicação a problemas e ensino e aprendizagem. Escolas, particularmente nas turmas de segunda fase o Ensino Fundamental e Ensino Médio, Escolas técnicas, faculdades, universidades, centros de pesquisa, escolas de idiomas assessoria em jornais, revistas, editoras, embaixadas e consulados.

## PERFIL DO EGRESSO



O candidato deve ter afinidade com os conhecimentos pedagógicos acerca do processo de ensinar e aprender, além de transmitir uma visão geral do contexto educacional, social e cultural da sociedade moderna.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Atuação em instituições de ensino, utilização dos conhecimentos de português e de língua estrangeira para trabalho de secretariado especializado. Outra atividade possível está em atuar como revisor de textos e/ou tradutor em jornais e revistas, em agências de publicidade e em editoras de livros. Há ainda a opção para caminhos alternativos, como o de roteirista de cinema e o de preparação de atores. Por outro lado, e ao mesmo tempo, observa-se o aumento do interesse de estrangeiros pelo estudo da língua portuguesa falada no Brasil. Isso favorece novas oportunidades de criação de cursos para o ensino de língua portuguesa e de produção de material didático. Existe ainda a chance de inserção no mercado de trabalho por meio de assessorias culturais e administrativas.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO <b>Noturno</b>		VAGAS <b>80</b>	
CARGA HORÁRIA	 2865 HORAS	DURAÇÃO DO CURSO	 8 SEMESTRES
CÓDIGO INEP <b>118470</b>			
 <b>87 3761.0882</b>			
 <b>coordenacao.ll.uag@ufrpe.br</b>			
			

# BACHARELADO EM MEDICINA VETERINÁRIA

CAMPUS-UAG

## SOBRE O CURSO



Formar cidadãos conscientes de suas atuações na sociedade, sendo regidos pelas responsabilidades éticas inerentes à profissão de Médico Veterinário. Promover mecanismos de capacitação para que o profissional seja capaz de realizar diagnósticos e tratamentos clínicos e cirúrgicos em animais domésticos e silvestres, de pequeno a grande porte. Desenvolver habilidades para a elaboração e o gerenciamento de programas de defesa sanitária e animal e de saúde pública, além das competências necessárias às atividades voltadas para a inspeção de produtos de origem animal, programas de nutrição, melhoramento animal, sistema de manejo e marketing em Medicina Veterinária.

## PERFIL DO EGRESSO



O candidato deve ter afinidades com as ciências agrárias e com o setor primário de produção. Além disso, dele é exigido um comprometimento com os animais e com a preservação do meio ambiente. Espírito inovador e empreendedor, com forte visão de futuro, são atributos indispensáveis ao candidato.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Atuação como especialista na clínica e na cirurgia de animais, no desenvolvimento de produtos destinados a animais, no aprimoramento de técnicas de manejo e conservação de espécies, na produção de recursos melhorativos para a manutenção da sanidade animal e na tecnologia de produção animal. Junto ao produtor rural, a empresas de laticínio e embutidos e a frigoríficos, na indústria de produtos de origem animal e na produção e sanidade animal.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO **Diurno**

VAGAS **80**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP  
**91561**

 **87 3761.0882**

 **coordenacao.mv.uag@ufrpe.br**

 **www.uag.ufrpe.br/veterinaria**

# BACHARELADO EM ZOOTECNIA

CAMPUS-UAG

## SOBRE O CURSO



Formar profissionais com amplo conhecimento teórico e prático em nutrição, alimentação, reprodução, melhoramento genético, produção e manejo de animais e plantas forrageiras de interesse zootécnico. Proporcionar aos alunos uma sólida base zootécnica, de modo que o futuro profissional Zootecnista possa ter condições de empregar tecnologias adequadas nos diferentes sistemas de produção, melhorando a produtividade dos rebanhos de forma sustentável. Formar um Zootecnista capaz de atuar em diferentes biomas, porém com um perfil diferenciado, com um pródigo conhecimento das práticas zootécnicas de criação de bovinos, animais silvestres e peixes na região do pantanal. O mercado de trabalho é um dos fatores de maior influência na escolha da profissão. No caso do Zootecnista ele é bastante diversificado

## PERFIL DO EGRESSO



O curso de graduação em Zootecnia deverá assegurar ao egresso, sólida base de conhecimentos científicos, tecnológicos e metodológicos, além de senso crítico e de responsabilidade, que lhe permitam planejar e gerenciar diferentes sistemas de produção animal, otimizando a utilização dos recursos potencialmente disponíveis e tecnologias socialmente adaptáveis; desenvolver pesquisas e ações de extensão e ensino.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



instituições públicas ou privadas; Laboratórios de pesquisa; Empresas agropecuárias; Cadeia Agroindustrial; Gestão Ambiental e Sustentabilidade de Agronegócios;

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO **Diurno**

VAGAS **80**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP  
**91738**

**87 3761.0882**

**coordenacao.cz.uag@ufrpe.br**

**www.uag.ufrpe.br/zootecnia**

**RELAÇÃO DE CURSOS  
UNIDADE ACADÊMICA  
DE SERRA TALHADA**

BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO  
AGRONOMIA  
BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
BACHARELADO EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS  
BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO  
ENGENHARIA DE PESCA  
LICENCIATURA EM LETRAS  
LICENCIATURA EM QUÍMICA  
ZOOTECNIA

# BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

CAMPUS-UAST

## SOBRE O CURSO



O curso de Bacharelado em Administração da Unidade Acadêmica de Serra Talhada, oferecido a partir do primeiro semestre de 2009, tem como objetivo formar profissionais dotados das competências essenciais de identificar oportunidades, desenvolver diagnósticos e análise organizacionais, formular estratégias de negócio e resolver problemas complexos de gestão que estejam inseridos no processo administrativo das organizações contemporâneas ou presentes no fenômeno da criação e desenvolvimento de novos empreendimentos.

## PERFIL DO EGRESSO



Ao final do curso, o administrador formado pela UFRPE, deverá estar apto a internalizar valores de responsabilidade social, justiça e ética profissional; tomar decisões de modo cada vez mais diversificado e independente, por meio de uma visão sistêmica e humanística; atuar em equipes multidisciplinares, buscando sempre utilizar as contribuições das pessoas do grupo para alcance dos melhores resultados organizacionais, dentre outras habilidades.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



A atividade do administrador poderá ser exercida como profissional liberal ou contratado por organizações públicas ou privadas e poderá trabalhar também nas áreas de: administração financeira e orçamentária, administração de material, administração mercadológica, administração de produção, administração de recursos humanos e organização e métodos, projetos e operações.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO **Noturno**

VAGAS **80**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP  
**118472**

 **87 3831.1927**

 **[coordenacao.adm.uast@ufrpe.br](mailto:coordenacao.adm.uast@ufrpe.br)**



# BACHARELADO EM AGRONOMIA

CAMPUS-UAST

## SOBRE O CURSO



O curso de Agronomia da Unidade Acadêmica de Serra Talhada iniciou sua oferta no início do funcionamento da expansão, segundo semestre de 2006 e tem como principal objetivo graduar agrônomos capazes de promover, orientar a administrar a utilização de fatores de produção, visando racionalizar a produção vegetal e animal, planejar, pesquisar e aplicar técnicas, métodos e processos adequados à solução de problemas agrícolas e pastoris.

## PERFIL DO EGRESSO



O agrônomo formado pela UAST/UFRPE deverá possuir sólida formação básica científica e tecnológica relacionada aos sistemas agropecuário e agroindustrial; compreensão dos processos agroecológico, agropecuário e agroindustrial para diagnosticar problemas e propor soluções dentro da realidade sócio-econômica; espírito empreendedor senso ético e capacidade para trabalhar em equipe.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Dentre outras áreas, o Agrônomo da UAST/UFRPE poderá atuar na administração rural em empresas; associações e entidades públicas ou privadas, extensão rural e assistência técnica nas comunidades rurais e municípios; crédito rural orientado para empresas agências financiadoras do desenvolvimento, sanidade vegetal e controle de pragas e doenças; paisagismo e floricultura especializada; técnico superior em órgãos governamentais.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO **Diurno**

VAGAS **80**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP  
**101452**

 **87 3831.1927**

 **coordenacao.ag.uast@ufrpe.br**



# BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

CAMPUS-UAST

## SOBRE O CURSO



O Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da Unidade Acadêmica de Serra Talhada, tem por objetivo a formação, treinamento, qualificação, desenvolvimento de habilidades e competências e certificação de biólogos para atuarem em pesquisa básica ou aplicada, nos diversos setores da sociedade, e capazes de atuarem com responsabilidade social, ética profissional e competência técnico-científica contribuindo para minimizar ou solucionar problemas relativos à exploração, produção, conservação, beneficiamento e comercialização de recursos naturais renováveis, além de contribuir para o bem-estar físico e desenvolvimentos educacionais, sociais, culturais e econômicos da população.

## PERFIL DO EGRESSO



O Bacharel em Ciências Biológicas será um profissional generalista, crítico, ético, e cidadão com espírito de solidariedade, com profundo conhecimento da diversidade dos seres vivos, apto a atuar em prol da conservação e manejo da biodiversidade, políticas de saúde, meio ambiente.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O Bacharel em Ciências Biológicas poderá atuar em Parques naturais, Reservas ecológicas, Unidades de conservação, Museus de História Natural, Jardins zoológicos e botânicos, Empresas de turismo ecológico, Instituições de pesquisas básicas ou aplicadas, privadas ou estatais, Empresas de Consultoria Ambiental, Indústrias (farmacêuticas, alimentícias, de cosméticos, biofertilizantes, etc.), Instituições de ensino, Organizações não governamentais (ONGs), etc.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO **Diurno**

VAGAS **80**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP  
**101834**

 **87 3929.3211**

 **coordenacao.bcb.uast@ufrpe.br**



# BACHARELADO EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS

CAMPUS-UAST

## SOBRE O CURSO



A implantação do curso de Ciências Econômicas da UAST, com suas 04 (quatro) turmas formadas até o presente momento, vem contribuir na capacitação da mão-de-obra local, através de uma formação plural, típica de um bacharel em Economia, enfatizando o conhecimento dos problemas econômicos da região e fornecendo um grande aparato técnico-científico-humanista que possibilitará aos futuros profissionais uma intervenção adequada no processo de desenvolvimento do interior pernambucano, tornando-o mais dinâmico e integrado à região metropolitana do estado.

## PERFIL DO EGRESSO



O curso de Ciências Econômicas busca profissionais que revelem, pelo menos, as seguintes competências e habilidades (desenvolver raciocínios logicamente consistentes; ler e compreender textos econômicos; elaborar pareceres, relatórios, trabalhos e textos na área econômica; utilizar adequadamente conceitos teóricos fundamentais da Ciência Econômica; utilizar o instrumental econômico para analisar situações históricas concretas; utilizar formulações matemáticas e estatísticas na análise dos fenômenos sócio-econômicos).

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O profissional formado poderá trabalhar no mundo de trabalho contemporâneo com sucesso no setor público, no setor privado e nas organizações não governamentais da sociedade civil. Em todos estes setores o profissional estará apto a atuar de forma responsável, crítica e criativa, desenvolvendo planos, programas e projetos, construindo pesquisas, avaliando projetos de investimentos, e realizando avaliações, consultorias, perícias e outras atividades.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO <b>Noturno</b>		VAGAS <b>80</b>	
CARGA HORÁRIA	 2745 HORAS	DURAÇÃO DO CURSO	 8 SEMESTRES
CÓDIGO INEP <b>101836</b>			
 <b>87 3831.1927</b>			
 <b>coordenacao.er.uast@ufrpe.br</b>			
			

# BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

CAMPUS-UAST

## SOBRE O CURSO



O curso de Bacharelado em Sistemas de Informação foi um dos primeiros cursos a serem oferecidos na Unidade Acadêmica de Serra Talhada, no segundo semestre de 2006 e tem como principal objetivo a formação de profissionais na área de computação e informática para atuação em pesquisa, gestão, desenvolvimento, uso e avaliação de tecnologias de informação aplicadas nas organizações.

## PERFIL DO EGRESSO



O egresso do Bacharelado em Sistemas de Informação poderá atuar no desenvolvimento, em software, de Sistemas de Informação, na gerência de área ou empresa de informática, no ensino de computação e no fomento do empreendedorismo em informática.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Desenvolvimento de software e de sistemas de informação, no desenvolvimento e manutenção de páginas da web, teste de software, na modelagem, criação e manutenção de banco de dados e empresas, na gerência de redes de computadores; na prestação de serviços na área de informática em geral, na gerência de área ou empresa de informática.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO <b>Noturno</b>		VAGAS <b>80</b>	
CARGA HORÁRIA	 3120 HORAS	DURAÇÃO DO CURSO	 10 SEMESTRES
CÓDIGO INEP <b>101830</b>			
 <b>87 3929.3211</b>			
 <b>coordenacao.si.uast@ufrpe.br</b>			
			

# ENGENHARIA DE PESCA

CAMPUS-UAST

## SOBRE O CURSO



O curso de Engenharia de Pesca da Unidade Acadêmica de Serra Talhada (UAST/UFRPE) foi criado em 16/10/06. Conta com docentes com formação em Engenharia de Pesca e em diversas outras áreas proporcionando uma maior identificação dos alunos com o curso. A formação em Engenharia de Pesca é uma habilitação que integra a área das ciências agrárias e qualifica, em nível superior, profissionais para a intervenção técnica científica em aquicultura, pesca, tecnologia do pesca e preservação do meio ambiente.

## PERFIL DO EGRESSO



Cabe aos Engenheiros de Pesca as funções de supervisão, planejamento, coordenação e execução de atividades integradas visando o aproveitamento dos recursos naturais aquícolas, o cultivo e a exposição sustentável de recursos pesqueiros marítimos, fluviais e lacustres e sua industrialização.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Atividades de aquicultura e ecologia aquática, pesca e extensão pesqueira, tecnologia do pescado na iniciativa privada, setor público, instituições de pesquisa, universidades, empreendimentos próprios.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO <b>Diurno</b>		VAGAS <b>80</b>	
CARGA HORÁRIA	 3660 HORAS	DURAÇÃO DO CURSO	 10 SEMESTRES
CÓDIGO INEP <b>101832</b>			
 <b>87 3929.3211</b>			
 <b>coordenacao.ep.uast@ufrpe.br</b>			
			

# LICENCIATURA EM LETRAS

CAMPUS-UAST

## SOBRE O CURSO



O curso de Licenciatura em Letras com habilitação em Português/Inglês e respectivas literaturas, será ofertado a partir do primeiro semestre de 2009, na Unidade Acadêmica de Garanhuns – UFRPE. O curso destina-se a graduar professores aptos ao ensino de Língua Portuguesa e de Língua Inglesa e suas respectivas Literaturas para a segunda etapa do Ensino Fundamental e Ensino Médio.

## PERFIL DO EGRESSO



O licenciado em letras, com habitação em português e Inglês e suas respectivas literaturas, deverá compreender os fatos da língua (e das linguagens), investigando-as por meio da análise de diferentes teorias bem como sua aplicação a problemas e ensino e aprendizagem.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Escolas, particularmente nas turmas de segunda fase o Ensino Fundamental e Ensino Médio, Escolas técnicas, faculdades, universidades, centros de pesquisa, escolas de idiomas assessoria em jornais, revistas, editoras, embaixadas e consulados.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO <i>Noturno</i>		VAGAS <i>80</i>	
CARGA HORÁRIA	 3510 HORAS	DURAÇÃO DO CURSO	 9 SEMESTRES
CÓDIGO INEP <i>118382</i>			
 <i>87 3929.3211</i>			
 <i>coordenacao.ll.uast@ufrpe.br</i>			
			

# LICENCIATURA EM QUÍMICA

CAMPUS-UAST

## SOBRE O CURSO



O curso de Licenciatura em Química na UAST foi oferecido a partir do primeiro semestre de 2007, com o objetivo de formar professores de química para atuação no Ensino Médio, Educação Superior bem como formar pesquisadores para o ensino da química e das ciências.

## PERFIL DO EGRESSO



O professor de química formado pela UFRPE deverá ter consciência de sua função social, domínio da química e dos fundamentos da prática pedagógica assumindo uma postura de professor pesquisador.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Escolas de Ensino Fundamental e Médio, Escolas técnicas, faculdades, Universidades, centros de pesquisa, secretarias de educação, órgãos de ciência, tecnologia e meio ambiente, empresas de consultoria educacional.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO <i>Noturno</i>		VAGAS <i>80</i>	
CARGA HORÁRIA	 2715 HORAS	DURAÇÃO DO CURSO	 9 SEMESTRES
CÓDIGO INEP <i>101800</i>			
 <i>87 3929. 3211</i>			
 <i>coordenacao.lq.uast@ufrpe.br</i>			
			

# BACHARELADO EM ZOOTECNIA

CAMPUS-UAST

## SOBRE O CURSO



O curso de Bacharelado em Zootecnia da UAST, oferecido a partir do primeiro semestre de 2009, tem como objetivo de formar cidadãos capazes de transformar a sociedade, conscientizando-os de seus direitos dentro do contexto sócio-econômico-cultural brasileiro e promover a realização de pesquisas básicas e aplicadas, utilizando todos os meios e conhecimentos disponíveis visando atender às necessidades regionais e nacionais.

## PERFIL DO EGRESSO



O Zootecnista formado deve ser um profissional com sólida base de conhecimentos científicos, com visão crítica e global da conjuntura econômica, social, política e cultural da região que atua no Brasil e no mundo. A formação profissional da Zootecnia requer uma análise criteriosa de conjuntura, uma vez que o espaço ocupacional das profissões sofre modificações em função da incorporação de novos paradigmas, decorrentes da nova ordem mundial, reflexo da quebra de fronteiras entre as nações.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O Zootecnista atua na produção animal, preservação da fauna, criação de animais de companhia, lazer e esporte, sendo profissional essencial em todas as atividades agropecuárias atuando na promoção e melhoramento de rebanhos e conservação dos recursos genéticos, formulação e controle de qualidade de rações e de fábricas de rações para animais, busca de dietas visando melhorar a produção e produtividade dos animais, elaboração e execução de projetos agropecuários na área de produção animal, administração de propriedades rurais e implantação de manejo de animais e pastagens, implantação de projetos para a criação de quaisquer tipos de animais e assessoria e execução de exposições e feiras agropecuárias, podendo trabalhar em Fazendas, Fábricas de Rações, Estações Experimentais, Universidades, Laboratórios, Frigoríficos, Cooperativas, Serviços de Registro Genealógico, Empreendedorismo, Rastreabilidade, Jardins Zoológicos, ONGs, etc.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO **Diurno**

VAGAS **80**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP

**118474**

 **87 3929.3211**

 **coordenacao.cz.uast@ufrpe.br**



**RELAÇÃO DE CURSOS**  
**UNIDADE ACADÊMICA DO CABO**  
**DE SANTO AGOSTINHO**

ENGENHARIA DE MATERIAIS  
ENGENHARIA CIVIL  
ENGENHARIA MECÂNICA  
ENGENHARIA ELÉTRICA  
ENGENHARIA ELETRÔNICA

# ENGENHARIA DE MATERIAIS

CAMPUS-UACSA

## SOBRE O CURSO



O desenvolvimento de materiais ainda mais sofisticados e especializados, a um custo mais acessível e dentro de uma política de preservação do meio ambiente, onde o desenvolvimento seja um processo integrado que considera o impacto no ambiente, desde a mineração, o processamento, a utilização e o descarte de um componente, demanda uma maior integração interdisciplinar entre os cientistas e uma comunicação efetiva entre governantes, cientistas e empresários, visando a definição e implantação de uma política de desenvolvimento tecnológico sustentável.

## PERFIL DO EGRESSO



Durante a graduação, o aluno tem a oportunidade de complementar a base teórica do curso com atividades práticas, como experimentação em laboratórios e elaboração de modelos, tanto em instalações das indústrias locais como naquelas disponibilizadas pela UFRPE. Visitas técnicas às empresas do setor mineiro-metalúrgico, também auxiliarão na formação do graduando, podendo também participar de atividades extracurriculares como eventos de extensão, congressos, exposições, concursos, premiações, seminários internos ou externos à instituição.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O Engenheiro de Materiais é habilitado para trabalhar em indústrias de base (mecânica, metalúrgica, siderúrgica, mineração, petróleo, madeira e outros) e nas indústrias de bens de consumo (têxtil, eletrodomésticos, brinquedos, etc.); - na parte produtiva de empresas do setor de embalagens, papel e celulose, eletroeletrônicos, têxtil, material esportivo, odontológico, biomédica, automotivo, naval e aeroespacial; em institutos e centros de pesquisa, órgãos governamentais, escritórios de consultoria no desenvolvimento e fabricação de produtos.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO <i>Integral</i>		VAGAS <i>120</i>	
CARGA HORÁRIA	 3915 HORAS	DURAÇÃO DO CURSO	 10 SEMESTRES
CÓDIGO INEP <i>201404235</i>			
 <i>81 3317.0229</i>			
 <i>coordenacao.materiais.uacsa@ufrpe.br</i>			
			

## SOBRE O CURSO



Organizada em instituições, a Engenharia Civil ganhou estudos mais sistematizados e as cidades passaram a crescer vertiginosamente, numa velocidade nunca antes registrada. Vieram os altos edifícios, as pontes quilométricas, o sistema de saneamento básico, as estradas pavimentadas e o metrô. Para construir obras tão distintas, o engenheiro precisou adquirir conhecimentos profundos em pelo menos cinco grandes áreas: estruturas, estradas e transportes, hidráulica e saneamento, geotecnia, materiais e construção civil. São essas modalidades que hoje compõem a base dos currículos das 167 escolas de Engenharia Civil atualmente em funcionamento no Brasil.

## PERFIL DO EGRESSO



O Curso de Engenharia Civil da UFRPE está estruturado com base no modelo de formação em dois ciclos, propõe que o aluno ingresse na instituição em um curso generalista/tecnológico e, ao concluí-lo, após três anos, faça opção por uma formação profissional/bacharelado com duração de dois anos, tendo como objeto a concepção, projeto, racionalização e análise de sistemas produtivos de bens e de serviços na área metal-mecânica

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Grande parte dos profissionais da Engenharia Civil é empregada por firmas que fornecem serviços de consultoria, principalmente desenvolvendo projetos para novos empreendimentos de construção e quase um terço dos empregos é em agências públicas. O restante trabalha em empresas de construção e indústrias de manufatura.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO <b>Integral</b>		VAGAS <b>120</b>	
CARGA HORÁRIA	 3915 HORAS	DURAÇÃO DO CURSO	 10 SEMESTRES
CÓDIGO INEP <b>201404234</b>			
 <b>81 3320.6598</b>			
 <b><a href="mailto:coordenacao.civil.uacsa@ufrpe.br">coordenacao.civil.uacsa@ufrpe.br</a></b>			
			

# ENGENHARIA MECÂNICA

CAMPUS-UACSA

## SOBRE O CURSO



Neste sentido o curso de Engenharia Mecânica da UFRPE tem como finalidade formar profissionais com formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, capacitados a absorver e desenvolver novas tecnologias, além de atividades de concepção, projeto, construção e manutenção de máquinas e sistemas mecânicos, estimulados a atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade.

## PERFIL DO EGRESSO



O Engenheiro Mecânico deve ter uma sólida formação em conceitos e princípios básicos da área, e que venham a lhe possibilitar uma formação contínua ao longo de sua vida profissional, com preparo para enfrentar os aspectos multidisciplinares e multifuncionais de um problema de Engenharia que englobe aspectos técnicos, éticos, ambientais, econômicos, políticos e sociais, além de proporcionar espírito criativo, inovador, questionador, capacidade de priorizar atuação em grupos, capacidade e convicção para colocar a ética antes das ambições.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O curso permitirá atuação nos campos de estruturas e tubulações, automobilístico, têxtil, de transformação, alimentício, químico, transporte, grandes canteiros de obras de engenharia civil, metal-mecânico, em fabricação mecânica, em projetos de máquinas e equipamentos, em sistemas térmicos, na automação industrial e robótica, em projeto, planejamento, operação e manutenção de plantas industriais e de processos, e energético, hidroelétricas, álcool, com destaque a indústria do petróleo.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO <i>Integral</i>		VAGAS <i>120</i>	
CARGA HORÁRIA	 3795 HORAS	DURAÇÃO DO CURSO	 10 SEMESTRES
CÓDIGO INEP <i>270382</i>			
 <i>81 3717.0212</i>			
 <i>coordenacao.mecanica.uacsa@ufrpe.br</i>			
 <i>www.mecanica.uacsa.ufrpe.br</i>			

# ENGENHARIA ELÉTRICA

CAMPUS-UAGSA

## SOBRE O CURSO



O trabalho de um Engenheiro começa desde o desenvolvimento de um projeto até a sua execução e analisando um Engenheiro Eletricista, ele está presente em todos os processos, que compreende a geração, transmissão, distribuição e utilização da energia elétrica. Ele planeja, projeta, instala, opera e mantém instalações elétricas de todos os tipos. Em sua atuação, estuda, projeta e especifica materiais, componentes, dispositivos e equipamentos elétricos, eletromecânicos, magnéticos, de potência e de máquinas elétricas. Coordena e supervisiona diversas equipes de trabalhos em sua área, executando e fiscalizando obras e serviços técnico.

## PERFIL DO EGRESSO



O Engenheiro Eletricista é um profissional de formação generalista, e está apto a desenvolver dispositivos eletrônicos capazes de auxiliar na solução de problemas nas mais diversas áreas, de forma adequada e eficiente. Poderá atuar no projeto, desenvolvimento, utilização e gerenciamento de sistemas elétricos, assim como sistemas de automação e controle de processos industriais e de telecomunicações.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Engenheiros Eletricistas se especializam em diminutos dispositivos eletrônicos, circuitos e sistemas, que são usados nas comunicações, nos computadores, nas áreas da saúde e nos sistemas de entretenimento, assim como em automatização, controle, transmissão de energia, utilizada pelas ferramentas e motores elétricos, controle de maquinaria, iluminação e nas instalações elétricas de prédios, automóveis e aviões.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO <b>Integral</b>		VAGAS <b>120</b>	
CARGA HORÁRIA	 3915 HORAS	DURAÇÃO DO CURSO	 10 SEMESTRES
CÓDIGO INEP <b>1270381</b>			
 <b>81 3320.6598</b>			
			
			

# ENGENHARIA ELETRÔNICA

CAMPUS-UACSA

## SOBRE O CURSO



A Engenharia Eletrônica busca desenvolver a pesquisa, o projeto e a integração de circuitos e de sistemas eletrônicos. Para conseguir realizar essas atividades, é necessário que o Engenheiro Eletrônico tenha uma sólida formação em Matemática, Física e Química, além de conhecer as mais modernas tecnologias para conseguir implementar as soluções tecnológicas demandadas pela sociedade. Como diferencial do curso da UACSA, o aluno é incentivado a desenvolver projetos ao longo dos 5 anos de formação em Engenharia Eletrônica e tem a vantagem adicional de poder obter a titulação intermediária de Tecnólogo em Automação Industrial ao final do terceiro ano do curso.

## PERFIL DO EGRESSO



O egresso do curso de Engenharia Eletrônica da UACSA-UFRPE possuirá um perfil que o habilitará a: 1) Planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de Engenharia Eletrônica; 2) Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados, avaliando criticamente ordens de grandeza e significância de resultados numéricos; 3) Desenvolver e aplicar modelos matemáticos e físicos a partir de informações sistematizadas e fazer análises críticas dos modelos empregados no estudo das questões de engenharia.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



A formação em Engenharia Eletrônica é uma das mais abrangentes das engenharias, possibilitando ao egresso atuar em empresas de diversas áreas fins, como: Eletrônica, Eletromecânica, Mecatrônica, Computadores - Hardware e Software, Telecomunicações, Automação e Controle de Processos, Sistemas de Energia e Engenharia Biomédica.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



TURNO <b>Integral</b>		VAGAS <b>120</b>	
CARGA HORÁRIA	 <b>4065</b> HORAS	DURAÇÃO DO CURSO	 <b>10</b> SEMESTRES
CÓDIGO INEP <b>1270380</b>			
 <b>81 3512.5813</b>			
			
 <b><a href="http://www.eletronica.uacsa.ufrpe.br">www.eletronica.uacsa.ufrpe.br</a></b>			

**RELAÇÃO DE CURSOS  
UNIDADE ACADÊMICA DE  
EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA E  
TECNOLOGIA**

BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA  
BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO  
LICENCIATURA EM ARTES VISUAIS DIGITAIS  
LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO  
LICENCIATURA EM FÍSICA  
LICENCIATURA EM HISTÓRIA  
LICENCIATURA INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS NATURAIS  
LICENCIATURA EM LETRAS  
LICENCIATURA EM PEDAGOGIA

# BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

UAEDTEC

## SOBRE O CURSO



O Curso Bacharelado em Administração Pública vem ao encontro das necessidades das organizações públicas contemporâneas, que buscam gestores com visão holística das ações administrativas e políticas governamentais, capacitados para exercitar a gestão na esfera regional, nacional e internacional, de forma a contribuir para o alcance dos objetivos da nação.

## PERFIL DO EGRESSO



Atuar e desenvolver atividades específicas da gestão nas organizações públicas e participar da elaboração, do planejamento, da coordenação e do controle de políticas públicas; compreender de forma sistêmica o meio social, político, econômico e cultural onde está inserido e assim tomar decisões em um contexto diversificado e interdependente da área pública, promovendo o estreitamento das relações entre Governo e Sociedade Civil; empreender e promover transformações de forma interdisciplinar, compreendendo a necessidade do contínuo aperfeiçoamento profissional e do desenvolvimento da autoconfiança, participando da modernização e inovação das estruturas e funcionamento do Serviço Público.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



A atividade do administrador poderá ser exercida como profissional liberal ou contratado por organizações públicas ou privadas e poderá trabalhar também nas áreas de: administração financeira e orçamentária, administração de material, administração mercadológica, administração de produção, administração de recursos humanos e organização e métodos, projetos e operações.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



VAGAS **500**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP

**1152250**

 **81 3320.6103**



 [www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/bac\\_ap/cursoAp\\_main.php](http://www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/bac_ap/cursoAp_main.php)

# BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

UAEDTEC

## SOBRE O CURSO



O Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, por sua natureza interdisciplinar, busca transmitir ao discente uma formação básica em Computação, Matemática, Teoria dos Sistemas e Engenharia de Software, sendo complementado por matérias nas áreas de Ciência da Informação, Administração, Psicologia e Sociologia. Segundo os Currículos de Referência da SBC para a área de Computação, o curso de Bacharelado em Sistemas de Informação visa a formação de profissionais da área de Computação e Informática para atuação em pesquisa, gestão, desenvolvimento, uso e avaliação de tecnologias de informação aplicadas nas organizações.

## PERFIL DO EGRESSO



O egresso do Bacharelado em Sistemas de Informação poderá atuar no desenvolvimento, em software, de Sistemas de Informação, na gerência de área ou empresa de informática, no ensino de computação e no fomento de empreendedorismo em informática. Poderá ainda dar continuidade aos estudos em cursos de pós-graduação em Administração ou cursos afins à Ciência da Computação.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Desenvolvimento de software e de sistemas de informação, no desenvolvimento e manutenção de páginas da web, teste de software, na modelagem, criação e manutenção de banco de dados e empresas, na gerência de redes de computadores; na prestação de serviços na área de informática em geral, na gerência de área ou empresa de informática.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



VAGAS **100**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP  
**113687**

 **81 3320.6103**



[www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/bac\\_si/cursoSi\\_main.php](http://www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/bac_si/cursoSi_main.php)

# LICENCIATURA EM ARTES VISUAIS DIGITAIS

UAEDTEC

## SOBRE O CURSO



O curso de Licenciatura Artes Visuais Digitais se enquadra na política de formação de professores altamente qualificados para atuar no ensino das Artes Visuais. Evidencia-se no curso o conhecimento e prática das artes contemporâneas, em especial, no campo da digitalidade, são preparados para a tarefa de auxílio na erradicação do “analfabetismo visual” e no desenvolvimento artístico e cultural do Brasil.

## PERFIL DO EGRESSO



Profissional com sólida e ampla qualificação científica e pedagógica, capacitado a acompanhar a evolução das novas tecnologias na área das artes visuais digitais. Utilizar recursos tecnológicos computacionais e outros instrumentos, como o vídeo e multimídia; além de lecionar, o curso possibilita o exercício da atividade produtiva em criação artística, atuando na área específica das Artes Visuais Digitais ou em atividades correlacionadas realizadas em galerias, museus, espaços culturais, como também permite ao egresso atuar em áreas específicas como: Animação, Cinema, Design Publicitário, Fotografia, Ilustração ou Moda. Desenvolver pesquisa científica e tecnológica em Artes Visuais Digitais, objetivando a criação, a compreensão, a difusão e o desenvolvimento cultural.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Além de lecionar, o curso possibilita o exercício da atividade produtiva em criação artística, atuando na área específica das Artes Visuais ou em atividades correlacionadas realizadas em galerias, museus, espaços culturais, além de: Realizar consultorias e/ou assessorias em planejamento, desenvolvimento, produção e implantação de cursos, exposição de artes, eventos culturais. Participar de comissões de seleção e premiação em mostras oficiais e salões de arte, atuar como crítico, pesquisador, produtor de resenhas e/ou textos críticos para revistas especializadas, diários, periódicos, catálogos e outros. Mediar ou monitorar visitas a exposições artísticas ou culturais, promover e/ou participar de debates, palestras, encontros, seminários, congressos ou similares.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



VAGAS **180**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP

**1151733**

 **81 3320.6103**



 [www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/lic\\_avd/cursoAvd\\_main.php](http://www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/lic_avd/cursoAvd_main.php)

# LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO

UAEDTEC

## SOBRE O CURSO



O Curso de Licenciatura em Computação, na modalidade a distância, objetiva propiciar uma formação sólida e abrangente de educadores, com base nas áreas de computação e técnicas de informática, enfatizando aspectos científicos, técnicos, pedagógicos e sociais. Visa à geração de inovações no processo da formação de educadores para a educação básica, preparando-os para o exercício do magistério suportado por tecnologias de informática e fundamentos de computação.

## PERFIL DO EGRESSO



O egresso do Curso de Licenciatura em Computação é um educador, capacitado para o ensino de computação e informática no Ensino Fundamental, assim como no Ensino Médio e Profissionalizante; detém uma formação favorecida pela utilização da informática educativa. É um profissional com sólida e ampla qualificação científica e pedagógica, capacitado a acompanhar a evolução das novas tecnologias na área de computação e informática educacional.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O campo de atuação do egresso deste curso abrange o exercício da atividade docente na área de computação e informática; especificação, utilização e avaliação de software educacional, bem como prestação de consultoria no âmbito da informática educativa; atuação junto ao setor de recursos humanos de grandes empresas no treinamento e qualificação de funcionários; preparação de materiais de uso educacional utilizando os recursos da computação e informática.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



VAGAS **300**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP

**113671**

 **81 3320.6103**



 [www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/lic\\_computacao/cursoComput\\_main.php](http://www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/lic_computacao/cursoComput_main.php)

# LICENCIATURA EM FÍSICA

UAEDTEC

## SOBRE O CURSO



O objetivo geral do curso de Licenciatura em Física, na modalidade a distância, é formar professores e pesquisadores com conhecimento sólido na sua área específica e adequada formação pedagógica, visando prepará-los para o trabalho na escola de ensino fundamental e médio e para investigação científica, além de contribuir para sua cidadania, procurando proporcionar situações educativas nas quais o aluno possa desenvolver o raciocínio, produzir e interpretar diferentes formas de representação da área. Busca-se, também, o estímulo à utilização crítica de novas tecnologias e a promoção de interdisciplinaridade entre os conteúdos de matemática, física e química.

## PERFIL DO EGRESSO



O curso de Licenciatura em Física fundamenta-se especialmente nas Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação de Professores de Educação Básica e Diretrizes Curriculares Nacionais de Educação Básica, os quais estabelecem um conjunto de princípios, fundamentos e procedimentos que deverão ser observados por todos os estabelecimentos de ensino, resguardada as suas características e necessidades particulares e nos Referenciais de Qualidade da SEED para cursos a distância, inclusive a formação para o uso didático de tecnologias da informação e da comunicação.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O profissional formado estará apto ao exercício da atividade docente nas áreas de computação e informática; especificação, utilização e avaliação de software educacional, bem como prestação de consultoria no âmbito da informática educativa; atuação junto ao setor de recursos humanos de grandes empresas no treinamento e qualificação de funcionários; atuação na gestão escolar; preparação de materiais de uso educacional utilizando os recursos da computação e informática.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



VAGAS **420**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP  
**88608**

 **81 3320.6103**



 [www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/lic\\_fisica/cursoFisica\\_main.php](http://www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/lic_fisica/cursoFisica_main.php)

# LICENCIATURA EM HISTÓRIA

UAEDTEC

## SOBRE O CURSO



O Curso de Licenciatura em História objetiva propiciar uma formação sólida e abrangente de educadores para o magistério do ensino fundamental II e no ensino médio através de formação científica. O Curso visa, ainda, à formação de profissionais em sintonia com as mudanças recentes no mundo do trabalho, que oferece diversas atividades ligadas à preservação do patrimônio histórico e cultural, ao resgate e preservação documental para a composição de acervos que viabilizem a pesquisa histórica e oportunizem demanda turística.

## PERFIL DO EGRESSO



O profissional estará em condições de suprir demandas sociais específicas relativas ao seu campo de conhecimento (magistério em todos os graus, preservação do patrimônio histórico, assessorias a entidades públicas e privadas nos setores culturais, artísticos, turísticos, etc.).

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O licenciado deverá ser um profissional com condições de atuar nos seguintes campos de trabalho: Docência do Ensino Fundamental; Docência do Ensino Médio; Coordenação de projetos e experiências educacionais desenvolvidas nos sistemas de ensino; Coordenação de projetos educacionais não-escolares; Gestão da escola.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



VAGAS **210**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP  
**1152360**

 **81 3320.6103**



 [www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/lic\\_historia/cursoHistoria\\_main.php](http://www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/lic_historia/cursoHistoria_main.php)

# LICENCIATURA INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS NATURAIS

UAEDTEC

## SOBRE O CURSO



O Curso de Licenciatura Interdisciplinar em Ciências Naturais, na modalidade a distância, tem o objetivo de fomentar nos estudantes a criatividade típica das ciências naturais para a formação de educadores interdisciplinares capazes de assumir o desafio de ensinar ciências. Para isso, enfatizamos o aspecto multidisciplinar dos fenômenos naturais com base nas áreas de física, química e biologia. Mostramos como essas disciplinas básicas se combinam na formação de diversas outras disciplinas fundamentais para a interpretação da natureza e o ensino de ciências.

## PERFIL DO EGRESSO



O profissional formado em Licenciatura Interdisciplinar em Ciências Naturais estará apto ao exercício da docência na área de ciências, especificamente no ensino de ciências para as séries iniciais. Além da prática da docência, o profissional pode atuar no planejamento acadêmico, a avaliação e a produção de materiais didáticos na área de ensino de ciências naturais.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



O profissional também estará apto a atuar como coordenador, organizador e orientador de feiras de ciências, através da elaboração e estruturação de relatórios e assessorando aspectos relevantes da apresentação oral e visual dos trabalhos. Além disso, o profissional será capaz de organizar e demonstrar aparatos experimentais que ilustrem os conceitos básicos das ciências naturais e conduzir projetos de ensino com o rigor do método científico e devidas normas de segurança.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



VAGAS **420**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP  
**88608**

 **81 3320.6103**



 [www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/lic\\_fisica/cursoFisica\\_main.php](http://www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/lic_fisica/cursoFisica_main.php)

# LICENCIATURA EM LETRAS

UAEDTEC

## SOBRE O CURSO



O curso de Licenciatura em Letras na modalidade a distância da UFRPE visa formar docentes para atuar no ensino de Língua Portuguesa e suas respectivas literaturas, considerando as crescentes demandas pela qualificação profissional de professores(as) na educação básica. O currículo do curso de Letras a distância abrange um conjunto global de conhecimentos nas áreas de linguagem, oralidade, análise linguística, leitura e produção de textos, além de promover conexões com as tecnologias da informação e comunicação aplicadas ao ensino.

## PERFIL DO EGRESSO



O perfil do licenciado em Letras na modalidade a distância caracterizar-se-á por múltiplas competências e habilidades desenvolvidas durante sua formação acadêmica, teórica e prática, sob uma abordagem integrada e interdisciplinar. O profissional formado estará apto ao exercício da docência na área de Letras, especificamente no ensino de Língua Portuguesa e suas literaturas, considerando o planejamento, a docência, a avaliação e a produção de materiais didáticos. Também o profissional formado poderá trazer contribuições significativas, atuando como: assessor linguístico, revisor de textos, crítico literário, tendo em vista o caráter dinâmico do curso que aborda múltiplas competências e habilidades dos licenciandos.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Lecionar Língua Portuguesa e suas respectivas literaturas na educação básica (ensino fundamental, ensino médio, técnico-profissionalizante, EJA-Educação de Jovens e Adultos). Atuar como revisor técnico de textos em editoras, jornais, escolas, agências de publicidade, empresas. Prestar assessoria linguística em editoras, jornais, escolas, agências de publicidade, empresas.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



VAGAS **50**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP  
**1152005**

 **81 3320.6103**



 [www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/lic\\_letras/cursoLetras\\_main.php](http://www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/lic_letras/cursoLetras_main.php)

# LICENCIATURA EM PEDAGOGIA

UAEDTEC

## SOBRE O CURSO



O Curso de Licenciatura em Pedagogia na modalidade a distância visa propiciar uma formação sólida e abrangente de educadores na área de Educação, enfatizando aspectos científicos, técnicos, pedagógicos e sociais. Além disso, visa à geração de inovações no processo da formação de educadores para a educação básica, preparando-os para o exercício do magistério suportado por tecnologias.

## PERFIL DO EGRESSO



Atuar na atividade docente na área de Pedagogia, especificamente nas séries iniciais do ensino fundamental; Domínio do conhecimento pedagógico; Conhecimento de processo de investigação e aperfeiçoamento da prática pedagógica; Ser capaz de acompanhar as discussões teórico-metodológicas sobre o cenário da educação, sob uma abordagem interdisciplinar articulada às novas Tecnologias da Informação e Comunicação aplicadas ao contexto escolar.

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL



Docência na: Educação Infantil, anos iniciais no Ensino Fundamental; Turmas da modalidade normal do Ensino Médio, Educação profissional (apoio escolar e outras áreas); Gestão da educação; produção e difusão do conhecimento científico e tecnológico do campo educacional.

## INFORMAÇÕES DO CURSO



VAGAS **300**

CARGA  
HORÁRIA



DURAÇÃO  
DO CURSO



CÓDIGO INEP  
**1152584**

 **81 3320.6103**



 [www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/lic\\_pedagogia/cursoPedag\\_main.php](http://www.ead.ufrpe.br/#php/cursos/lic_pedagogia/cursoPedag_main.php)

