NOME DO PROGRAMA: ADMINISTRAÇÃO

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Administração possui o objetivo de preparar pessoas de alto nível para o exercício de atividades docentes e de pesquisas e para atuação profissional nas diversas áreas compreendidas nos campos da Administração, além de qualificar gestores para a análise de problemas complexos da gestão de organizações e capacitá-los para a utilização de tecnologias de gestão e informação que promovam a modernização organizacional e a competitividade. Desenvolvendo pesquisas relacionando a questão regional e global, contribuindo para a construção de informações e saberes, propiciando maior integração entre as dimensões ensino, pesquisa e extensão em nível de graduação e pós-graduação, por meio da participação de bolsistas de iniciação científica em atividades de pesquisa, orientação por docentes e / ou desenvolvidas por mestrandos do curso e, via cursos, seminários, palestras abertas à comunidade, divulgando os resultados dos trabalhos acadêmicos realizados.

Suas linhas de pesquisa abrangem questões relacionadas a aspectos humanos e subjetivos nas organizações. Entendendo que organizações são construções socio-históricas que afetam e articulam a produção de subjetividades, valores, realidades e saberes; além de tratar de tecnologias e processos de gestão que contribuam para a melhoria contínua das organizações. Por meio de abordagem funcionalista seja qualitativa ou quantitativa, busca instrumentalizar os gestores para a intervenção nos processos de negócios.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Gestão de organizações

LINHAS DE PESQUISA:

1. Organizações e subjetividades

2. Tecnologias e processos organizacionais

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.administracao.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 3335 7712 E-MAIL: ppgadm@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
ADMINISTRAÇÃO	MESTRADO	VESPERTINO E	2 ANOS
	ACADÊMICO	NOTURNO	

NOME DO PROGRAMA: AGRICULTURA TROPICAL

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Agricultura Tropical tem como objetivo promover a capacitação de recursos humanos na área de Agricultura Tropical, por meio de uma formação científica ampla, como subsídio ao crescimento profissional do egresso e para a solução de problemas reais do setor produtivo rural e, consequentemente, à inserção do egresso na consolidação da ciência aplicada à área do conhecimento da Agronomia. Seus principais objetivos são promover o desenvolvimento de pesquisas científicas e tecnológicas, consolidando as áreas estratégicas de manejo e produção de espécies vegetais cultivadas, nativas e medicinais em regiões tropicais; criar mecanismos que possam contribuir com a exploração mais eficiente e sustentável em sistemas agrícolas tropicais; propiciar as condições para a formação científica e humana de docentes, desenvolvendo a capacidade de pesquisa nas diferentes vertentes da agricultura tropical, além de promover a interação universidade, empresas, governo e setores públicos e privados representativos da sociedade.

Sua linha de pesquisa contempla estudos sobre a produção de culturas em ambiente tropical, relacionados a aspectos edáficos, climáticos, propagativos, fitossanitário, fitotécnicos e melhoramento, com ênfase no aumento da eficiência produtiva e da sustentabilidade dos sistemas de produção agrícola em ambiente tropical.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Agricultura tropical

LINHAS DE PESQUISA:

1. Culturas agrícolas em ambiente tropical

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: CEUNES - SÃO MATEUS

SITE: www.agriculturatropical.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 3312-1563

E-MAIL: fabiopires@ceunes.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
AGRICULTURA TROPICAL	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA:ARQUITETURA E URBANISMO

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo possui o objetivo de dar respostas aos desafios atualmente apresentados para a área de arquitetura e urbanismo, caracterizando-se pelo enfrentamento de temas contemporâneos, considerando o aspecto histórico que os envolve e, no plano metodológico, pela articulação de dimensões teórica e prática da arquitetura e urbanismo, bem como de disciplinas de áreas afins. A perspectiva do programa é habilitar pesquisadores, docentes e profissionais que tenham a cidade como objeto de interesse, evidenciado tanto por temáticas derivadas da interferência na configuração paisagística precedente enquanto por ações sobre o sítio físico e o sítio histórico. Seu interesse teórico e metodológico é a expressão do conjunto de experiências do corpo docente na pesquisa, que por sua vez se articulam ao conjunto de disciplinas. Esse interesse, conduzido por reflexões individuais ou integradas, se relacionam na investigação da urbanização e seus impactos no território.

Suas linhas de pesquisa compreendem a estruturação e transformação das cidades: concepções e idealizações; investigação dos impactos da urbanização; planos urbanos: o contexto histórico, geográfico, social e político-econômico; a produção e gestão da cidade: articulação global-local; o espaço construído e a relação edifício-cidade; exame histórico-teórico de operações projetuais em estruturas urbanas; a relação conservação-urbanização; investigação histórica e proposição, de métodos e técnicas, para intervenção na arquitetura e na cidade.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Cidade e impactos no território

LINHAS DE PESQUISA:

1. Intervenção urbana e arquitetura da cidade: teoria e projeto

2. Processos urbanos e gestão da cidade: teoria e história

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.arquiteturaeurbanismo.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 3335 2024/2563 E-MAIL: ppgau.ufes@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
ARQUITETURA E URBANISMO	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO	2 ANOS
		PERÍODO	

NOME DO PROGRAMA:ARTES

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Artes destina-se a proporcionar formação acadêmica ampla e aprofundada, desenvolvendo a capacidade de ensino e pesquisa no campo teórico, histórico e crítico das artes. Possui como objetivos desenvolver a pesquisa em arte, estimulando investigações, reflexões e debates que possam contribuir para o aprimoramento das práticas e análises das artes visuais e espaços-temporais; inserir o estado do Espírito Santo na situação de ativador da produção de conhecimento nas artes visuais, refletindo-se como um pólo de produção e difusão de reflexões no campo da arte e do pensamento; formar profissionais hábeis e capazes de interferir de modo ativo no desenvolvimento da produção e da reflexão nas artes visuais, contribuindo para o crescimento artístico do Estado e do país; além de incentivar os estudos da produção artística propriamente capixaba, desde o período colonial aos dias atuais, buscando sua mediação com a realidade nacional e internacional.

Suas linhas de pesquisa abrangem a análise dos fundamentos conceituais e das práticas operativas no campo do patrimônio cultural, com ênfase no patrimônio material; o objeto artístico-histórico e o monumento arquitetônico e urbanístico. Além de aprofundar e incentivar estudos históricos e analíticos em arte e arquitetura, privilegiando, como recorte o espaço-temporal o Brasil do século XVI aos nossos dias. Busca também discutir a metodologia e a historiografia próprias à Arte e à Arquitetura.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Teoria e história da arte

LINHAS DE PESQUISA:

1. Estudos em história, teoria e crítica da arte.

2. Nexos entre arte, espaço e pensamento.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.artes.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009 7860/2582

E-MAIL: secretaria.ppgaufes@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
ARTES	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA:BIODIVERSIDADE TROPICAL

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical fundamenta-se no conhecimento da biodiversidade dos ecossistemas brasileiros e sua gestão pelo uso sustentável, vinculado à formação de recursos humanos ao desenvolvimento de pesquisas nesta perspectiva, por meio de métodos e teorias da Ecologia. Tendo como objetivos agregar pesquisadores atuantes em ecologia de ecossistemas, com abordagens distintas, porém complementares, e com atuações acadêmicas convergentes em torno de um programa de Pós-Graduação em Ecologia com temáticas associadas ao manejo de ecossistemas e à avaliação da biodiversidade; desenvolver aptidões à pesquisa multidisciplinar sobre o conhecimento da biodiversidade brasileira (especialmente no estado do Espírito Santo) que possam conduzir a estudos avançados ou à aplicação no mercado de trabalho; buscar o desenvolvimento de novas metodologias e tecnologias para a solução de problemas ambientais visando ao desenvolvimento sustentável; além de intervir na realidade regional, por meio de reflexões críticas e da busca de alternativas que possam contribuir para a construção de um processo de desenvolvimento que seja capaz de gerar menor impacto ambiental.

Suas linhas de pesquisa abrangem estudos de ecologia com base em dados populacionais, de comunidades e ecossistemas, desenvolvendo estudos sobre ecologia no âmbito dos ecossistemas, da zoologia e da botânica, bem como do biomonitoramento e valoração ambiental; a diversidade e o potencial de usos das plantas por comunidades; o conhecimento da diversidade da flora brasileira utilizada pelas mais diversificadas culturas e sua potencialidade terapêutica humana e veterinária e o manejo integrado no controle de pragas e doenças de plantas; discussões relevantes no que se refere à ecologia tropical brasileira com ênfase nos ecossistemas do Espírito Santo, o que inclui os organismos ameaçados e os reconhecidos como bioindicadores de qualidade ambiental; estudos sobre sistemática e genética com base em dados morfológicos e moleculares. Além disso, estudos sobre biogeografia, taxonomia e sistemática no âmbito da zoologia e botânica, bem como em genética de populações e morfologia nos campos da citologia e histologia, gerando informações relevantes no que se refere à biodiversidade brasileira com ênfase no Espírito Santo.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Ecologia

LINHAS DE PESQUISA:

1. Ecologia tropical

2. Biodiversidade: sistemática e genética de organismos tropicais

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: CEUNES – SÃO MATEUS

SITE: www.biodiversidadetropical.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 3312 1563/1637/1702

E-MAIL: ppgbt@ceunes.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
BIODIVERSIDADE TROPICAL	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS- BIOLOGIA ANIMAL

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas — Biologia Animal, tem como base filosófica e prática nas Ciências Biológicas, tanto na pesquisa, como em educação. Com isto, pretende-se buscar a integração entre os vários níveis de organização biótica, de moléculas a ecossistemas, contemplando também a diversidade animal nos ecossistemas aquáticos e terrestres. O foco é na integração entre as disciplinas no campo da Sistemática, Ecologia, Genética, Biogeografia e Etologia, com o emprego de diversos métodos ao nível molecular, celular e organísmico para investigar questões sobre a evolução e organização da diversidade animal, e promover a sua conservação. A abordagem ecológica enfoca principalmente o conhecimento de comunidade de peixes marinhos e do ictioplâncton estuarino. O entendimento destas comunidades tem fornecido dados de grande importância para o manejo de recursos pesqueiros e conservação da fauna marinha.

Sua linha de pesquisa pretende a integração dos vários níveis da organização biótica, de moléculas a ecossistemas, contemplando a diversidade animal nos ecossistemas aquáticos e terrestres. O estudo dos sistemas bióticos é realizado numa abordagem multidisciplinar.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Biologia animal

LINHAS DE PESQUISA:

1. Zoologia integrada

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: MARUÍPE

SITE: www.cienciasbiologicas.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 3335-7414/7250 E-MAIL: ppgban@yahoo.com.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
BIOLOGIA ANIMAL	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
BIOLOGIA ANIMAL	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	4 ANOS

NOME DO PROGRAMA: BIOLOGIA VEGETAL

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal possui como objetivo a ênfase nos estudos voltados à Fruticultura, Bioprospecção de Plantas da Mata Atlântica e Biossensores da Qualidade de Ecossistemas Aquáticos e Terrestres, fortalecendo a sua inserção no panorama de ensino e pesquisa. As ações desenvolvidas estão voltadas às áreas de agronegócio, mercadológica, tecnológica e meio ambiente.

Suas linhas de pesquisa abrangem a elucidação das vias de sinalização ativadas por estímulos do meio ambiente, sinais metabólicos ou infecção por patógenos com o objetivo de desenvolver estratégias moleculares para aquisição de tolerância engenheirada em plantas e a geração de novas plantas; o impacto de poluentes sobre as algas e as plantas, mecanismos de tolerância e resistência, desintoxicação de ecossistemas e a identificação de fito indicadores para rastreamento ambiental; além de respostas fisiológicas dos vegetais em ecossistemas naturais e agrícolas por insumos ambientais como luz, temperatura, água e minerais.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Fisiologia vegetal

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Comportamento eco fisiológico de vegetais
- 2. Ecofisiologia de algas e plantas em ambientes naturais e impactados
- 3. Fisiologia molecular de plantas

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.biologiavegetal.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009 2588/2589

E-MAIL: biologiavegetal@npd.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
BIOLOGIA VEGETAL	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA:BIOQUÍMICA E FARMACOLOGIA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Farmacologia tem por objetivo a formação de profissional apto a exercer funções de Ensino, Pesquisa e Extensão, nas áreas pública e privada.

Adicionalmente, esses profissionais serão capacitados para contribuir na geração de conhecimento científico e tecnológico, o que permitirá a solução de problemas das comunidades regionais e nacionais. A formação deverá permitir ao egresso condições para o exercício de sua especialidade profissional, e para servir de agente engajado na solução dos problemas das comunidades regionais e nacionais onde estiver inserido, tanto no âmbito acadêmico (ensino e pesquisa) como no setor produtivo.

Suas linhas de pesquisa abrangem a estrutura e função das macromoléculas com ênfase em bioquímica de proteínas, imunoquímica e diagnóstico clínico e molecular; as bases bioquímicas e moleculares do comportamento com ênfase em mecanismos de neurotransmissão e neuromodulação; e também as bases neuroquímicas das ações terapêuticas e tóxicas das drogas no sistema nervoso. Além disso, os efeitos celulares relacionados a tratamentos imunológicos, terapia com fatores de crescimento e de processos de dor, inflamação e febre com ênfase no desenvolvimento de drogas.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Farmacologia Bioquímica e Molecular

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Bioquímica de macromoléculas
- 2. Neuroquímica e neurobiologia molecular
- 3. Neurofarma cologia
- 4. Farmacologia celular

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: MARUÍPE

SITE: www.bioquimicaefarmacologia.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009-7559

E-MAIL: ppgbf@ccs.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
BIOQUÍMICA E FARMACOLOGIA	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO	2 ANOS
		PERÍODO	

NOME DO PROGRAMA: BIOTECNOLOGIA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia tem como objetivo propiciar aprimoramento intelectual e científico de qualidade aos egressos dos cursos de graduação de áreas afins à Biotecnologia, promovendo treinamento em pesquisa e capacitando-os para docência superior; formar um profissional com sólida base científica e ao mesmo tempo com interesse no desenvolvimento tecnológico, empreendedor com conhecimentos em propriedade Intelectual; reunir pesquisadores em torno da Biotecnologia, incentivando a colaboração entre os mesmos e destes com diferentes centros de pesquisa no Brasil e no exterior; atuar na aplicabilidade de produtos e processos, incluindo repasse de tecnologia aos setores produtivos.

Suas linhas de pesquisa abrangem a elucidação da estrutura da funcionalidade de genes e proteínas através do uso de métodos biotecnológicos, como análises de DNA, RNA e proteínas; a resistência de plantas às doenças abrange um conjunto de respostas de defesa envolvendo vias de sinalização celular relacionadas a estresses bióticos e/ou abióticos relacionados à capacidade do vegetal de responder aos agentes infecciosos; a bioinformática combinando conhecimentos de biologia, química, física e ciência da computação com o objetivo de agrupar, processar, e apoiar a compreensão de dados biológicos; medidas de controle de fitopatogenose a adequada identificação dos agentes etiológicos para que se possam adotar estratégias de manejo de doenças de plantas. Busca também analisar biomarcadores prognósticos de algumas doenças humanas que têm se mostrado de grande importância na elaboração de condutas terapêuticas e na profilaxia de algumas mazelas como as doenças cardiovasculares, a osteoporose, o câncer dentre outras; e o uso de organismos geneticamente modificados (OGM), que é um dos grandes marcos da biotecnologia.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

- 1.Agronegócio
- 2. Saúde

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Genômica, proteômica e metabolômica em sistemas de defesa em plantas tropicais
- 2. Métodos biotecnológicos de diagnóstico de patógenos e sanidade de plantas tropicais
- 3. Qualidade de alimentos e bebidas
- 4. Análise genômica, proteômica e metabolômica de biomarcadores moleculares
- 5. Métodos biotecnológicos para profilaxia, diagnóstico e terapêutica de doenças humanas
- 6.Organismos geneticamente modificados como modelos para investigação de doenças humanas
- 7.Bioinformática e robótica

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: MARUÍPE

SITE: www.biotecnologia.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 3335-7447

E-MAIL: pgbiotecnologia@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
BIOTECNOLOGIA	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA:CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos tem por objetivo a capacitação de profissionais para atividades de docência, de pesquisa e funções técnicas nas seguintes áreas de conhecimento: Ciência e Tecnologia de Produtos de Origem Animal; Ciência e Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal; Ciências dos Alimentos no que se refere aos aspectos químicos, bioquímicos, físico químicos, nutricionais, toxicológicos e microbiológicos.

Suas linhas de pesquisa abrangem temas relacionados à ciência e à tecnologia, com destaque para atividades de processamento, controle de qualidade e avaliação sensorial dos produtos de origem animal; as áreas de ciência e tecnologia, com destaque para atividades de processamento, controle de qualidade e avaliação sensorial dos produtos de origem vegetal; e o estudo de indicadores epidemiológicos, biológicos e socioeconômicos das condições de saúde e do estado nutricional de grupos populacionais; bem como a avaliação da biodisponibilidade de nutrientes.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Ciência de tecnologia de alimentos

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Ciência e tecnologia de produtos de origem animal
- 2. Ciência e tecnologia de produtos de origem vegetal
- 3. Segurança alimentar e nutrição aplicada

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: ALEGRE

SITE: www.cienciaetecnologiadealimentos.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE:(28) 3552-8918

E-MAIL: pctaufes@yahoo.com.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	MESTRADO	INTEGRAL / MEIO	2 ANOS
	ACADÊMICO	PERÍODO	

NOME DO PROGRAMA: CIÊNCIAS CONTÁBEIS

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis tem por finalidade a qualificação, técnica e cientifica, para o exercício de atividades profissionais, de ensino e de pesquisa na área de Ciências Contábeis. Os objetivos do programa são oferecer oportunidades para que os pesquisadores aprofundem seu conhecimento profissional e acadêmico, bem como desenvolver suas habilidades para realizarem pesquisa na área de Ciências Contábeis; e fortalecer as atividades de ensino e pesquisa de forma sistemática, através da institucionalização de linhas de pesquisa permanentes, alimentadas por novos projetos e novos pesquisadores.

Suas linhas de pesquisa abrangem o desenvolvimento de estudos teóricos e empíricos relacionados aos temas que abordam as implicações da contabilidade financeira e tributária para seus usuários externos, tais como: investidores, governo e suas agências, credores por empréstimos e o público em geral; bem como o desenvolvimento de estudos teóricos e empíricos relacionados aos temas que abordam as implicações da contabilidade gerencial e controladoria para seus usuários internos, tais como: executivos, diretores, gerentes de todos os níveis, empregados e colaboradores em geral.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Contabilidade e controladoria

LINHAS DE PESQUISA:

1. Contabilidade financeira e tributária

2. Contabilidade gerencial e controladoria

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.cienciascontabeis.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009-2956/2757
E-MAIL: contabil@npd.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA:CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

INFORMAÇÕES GERAIS:

O principal objetivo do Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas é contribuir para o desenvolvimento da Ciência e da Tecnologia, e para a inovação tecnológica no âmbito nacional e internacional, desenvolvendo e promovendo o aperfeiçoamento de pesquisadores das áreas biomédicas e biológicas, experimentais ou aplicadas; formando recursos humanos altamente qualificados para o exercício da docência e da pesquisa em fisiologia experimental e clínica. O programa busca também desenvolver atividades de extensão que contribuam para a melhoria do atendimento em saúde da população, atuando por meio da cooperação, interação e troca de informações e experiência entre pesquisadores do Espírito Santo, do Brasil e do exterior; além de desenvolver atividades de divulgação científica.

Suas linhas de pesquisa abrangem os mecanismos reflexos, humorais e neurais que controlam o sistema cardiovascular em situações patológicas, tais como hipertensão, aterosclerose, infarto do miocárdio, apneia obstrutiva e diabetes; a identificação da participação do sistema nervoso e de fatores hormonais na regulação da pressão arterial, frequência cardíaca e excreção renal de íons diante de manipulações fisiológicas e fisiopatológicas; as bases biológicas do transtorno do pânico e de sua comorbidade com transtornos psiquiátricos e doenças somáticas; os efeitos da hipertensão arterial e aterosclerose sobre a funcionalidade das células tronco; entre outros aspectos.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

- 1. Fisiologia cardiovascular
- 2. Fisiologia

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Caracterização estrutural e funcional de proteínas.
- 2. Contratilidade miocárdica.
- 3. Controle neural e humoral do sistema cardiovascular na saúde e doença.
- 4. Controle neurohumoral da função cardiovascular e renal diante de manipulações fisiológicas e fisiopatológicas.
- 5. Controle reflexo e humoral do sistema cardiovascular na saúde e doença.
- 6. Córtex pré-frontal: funções, neuropsicofarmacologia e envolvimento nas desordens da cognição e no abuso e dependência de drogas.
- 7. Determinantes biológicos dos ataques de pânico.
- 8. Efeitos cardiovasculares induzidos pela ouabaína
- 9. Efeitos dos hormônios sexuais sobre o sistema cardiovascular.
- 10. Efeitos tóxicos cardiovasculares dos metais pesados.
- 11. Epidemiologia cardiovascular.
- 12. Estudo do controle reflexo e humoral do sistema cardiovascular em diferentes situações.
- 13. Fisiopatologia cardiovascular.
- 14. Função renal nas doenças cardiovasculares.

- 15. Interações do treinamento físico com fatores humorais sobre sistema cardiovascular e renal em diferentes condições fisiopatológicas tais como hipertensão arterial, infarto do miocárdio e insuficiência cardíaca.
- 16. Mecanismos de Controle Cardiovascular em Modelos Experimentais de Hipertensão e Aterosclerose.
- 17. Mecanismos neurais das respostas cardiovasculares de defesa.
- 18. Papel dos hormônios sexuais e drogas análogas sobre o sistema cardiovascular e renal
- 19. Reatividade vascular.
- 20. Terapia celular e gênica no sistema cardiovascular.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: MARUÍPE

SITE: www.cienciasfisiologicas.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 3335-7340/7339

E-MAIL: ppgcf@ppgcf.ufes.br/secretaria@ppgcf.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO	2 ANOS
		PERÍODO	
CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO	4 ANOS
		PERÍODO	

NOME DO PROGRAMA: CIÊNCIAS FLORESTAIS

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais visa à formação nas diversas áreas de pesquisa das Ciências Florestais e docência para o magistério superior, a fim de atender à expansão quantitativa e qualitativa do ensino nos diversos campos das Ciências Florestais, apoiar a pesquisa e promover a formação de pesquisadores nas diversas áreas da pesquisa das Ciências Florestais.

Suas linhas de pesquisa abrangem estudos em florestas plantadas e naturais sobre dendrometria, mensuração, inventário, crescimento, fitossociologia, manejo, otimização, economia, colheita, transporte, ergonomia, administração e planejamento florestal; a conservação dos recursos naturais em bacias hidrográficas (água, solo e recursos florestais); florística, fitossociologia, fitofisionomia de formações vegetais; uso de geoprocessamento aplicado às Ciências Florestais; medidas para atenuar impactos florestais; nutrição e desenvolvimento de espécies florestais, sementes florestais; viveiros, mudas; doenças de espécies florestais, manejo de pragas, controle e prevenção de incêndios florestais. Além de estudos com objetivos de determinar as propriedades da madeira e dos efeitos de fatores que interferem nos índices de qualidade e uso da madeira.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Ciências florestais

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Manejo florestal
- 2. Meio ambiente e recursos hídricos
- 3. Silvicultura
- 4. Tecnologia de produtos florestais

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: ALEGRE

SITE: www.cienciasflorestais.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (28) 3558-2528

E-MAIL: cienciasflorestais@cca.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
CIÊNCIAS FLORESTAIS	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
CIÊNCIAS FLORESTAIS	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	4 ANOS

NOME DO PROGRAMA: CIÊNCIAS SOCIAIS

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais tem como objetivos formar profissionais de alto nível e comprometidos com a produção de conhecimentos em sua área de atuação e relacionados à dinâmica do desenvolvimento das Ciências Sociais, teóricas e aplicadas; potencializar a reflexão acadêmica no campo das Humanidades em sua abrangência; e contribuir para a produção de saberes relacionados aos desafios e às transformações do mundo contemporâneo, incluindo as diversas facetas dos processos de globalização, bem como seus efeitos sobre os indivíduos, as sociedades e o meio ambiente, sobretudo no que diz respeito às especificidades regionais.

Suas linhas de pesquisa abrangem as múltiplas transformações da modernidade e seus impactos nas esferas do trabalho nas áreas rurais e/ou urbanas, nos redesenhos institucionais e nos modelos de cidadania, nas redefinições de Estado e da sociedade civil. Além de concentrar sua atenção nas configurações presentes nas sociedades contemporâneas, nos processos de construção, recriação e expressão de identidades sociais e políticas.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Sociologia

LINHAS DE PESQUISA:

1. Instituições, conflitos e desigualdades

2. Culturas, identidades e territórios sociais

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.cienciassociais.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009-2493

E-MAIL: mestradocso@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
CIÊNCIAS SOCIAIS	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA: CIÊNCIAS VETERINÁRIAS

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias tem como objetivo promover a máxima utilização da capacidade criativa e crítica dos estudantes de pós-graduação, de forma a acionar toda a energia potencial de mudança existente, como elemento de valor, a fim de atuar verdadeiramente como agentes de transformação das ciências veterinárias; estimular, de todas as formas possíveis e em todas as atividades de Pós-graduação, os métodos heurísticos, a transformação e a descoberta promovendo um processo constante e permanente de busca da verdade científica e o desenvolvimento de valores universais das ciências veterinárias; desenvolver atividades de investigação nos campos das Ciências Veterinárias, por meio do estudo sistemático das áreas que integram o seu espectro, a fim de elevar e qualificar o nível de contribuição técnico-científica e didática da ciência animal, para o desenvolvimento nacional e internacional; além de promover a investigação sistemática de métodos e técnicas para melhoria da saúde e produção animal, mais coerentes com o contexto da realidade socioeconômica e ambiental, impactando positivamente o meio ambiente.

Suas linhas de pesquisa abrangem o estudo de novos métodos de diagnóstico, controle e tratamento das enfermidades de animais, avançando nos estudos da Clínica Cirúrgica e Terapia Intensiva Veterinária, com projetos de pesquisa em cirurgias experimentais; além de visar ao avanço nos estudos de fisiopatologia do sistema reprodutivo de animais, com desenvolvimento de suficiência em biotecnologia da reprodução animal. Atuando também na área de produção e nutrição animal.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Ciências veterinárias

LINHAS DE PESQUISA:

1. Reprodução e nutrição animal

2. Diagnóstico e terapêutica das enfermidades clínico-cirúrgicas

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: ALEGRE

SITE: www.cienciasveterinarias.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (28) 3552 8983/8927

E-MAIL: cienciasveterinarias@cca.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
CIÊNCIAS VETERINÁRIAS	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA: CLÍNICA ODONTOLÓGICA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Clínica Odontológica possui objetivo de formar profissionais qualificados tecnicamente a fim de atender à expansão quantitativa/qualitativa do ensino superior e conscientes da inserção social da Odontologia; formar pesquisadores, incentivando a pesquisa nas áreas básica e aplicada da Odontologia; enfatizar estudos e técnicas diretamente voltadas para a qualificação profissional. Além de incrementar a produção científica do Curso de Odontologia, mediante o desenvolvimento de pesquisas entre graduandos, pósgraduandos e corpo docente.

Suas linhas de pesquisa abrangem aspectos morfológicos, biológicos, microbiológicos, imunológicos, patológicos, histológicos, microscópicos, radiográficos e clínicos do órgão dental e de suas estruturas de suporte e proteção, bem como todo sistema estomatognático; o estudo da inter-relação entre este e a condição sistêmica do individuo; o processo saúde/doença, buscando revelar seus aspectos descritivos, etiológicos, morfológicos, e funcionais, identificando os fatores condicionantes (socioeconômicos, comportamentais e ambientais) das principais doenças bucais. Além de pesquisar os materiais de uso odontológico, suas características, técnicas de utilização, bem como seu comportamento.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Clínica odontológica

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Propriedades físicas, químicas e biológicas dos materiais odontológicos.
- 2. Bases biológicas e clínicas em odontologia.
- 3. Promoção de saúde bucal.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: MARUÍPE

SITE: www.clinicaodontologica.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 3335-7244

E-MAIL: ppgco@prppg.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
CLINICA ODONTOLÓGICA	MESTRADO PROFISSIONAL	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA: DIREITO PROCESSUAL CIVIL

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Direito Processual Civil procura desenvolver atividades acadêmicas, investir em intercâmbio e estabelecer atividades permanentes de pesquisa em diversas áreas do campo do Direito Processual Civil, o que lhe confere responsabilidade social como um polo produtor de conhecimento e formação de recursos humanos qualificados.

Suas linhas de pesquisa propõem a investigação da construção de um direito processual civil atento às necessidades do Estado Democrático Constitucional, fazendo-o a partir do marco teórico do formalismo-valorativo; e estudam as novas técnicas processuais procurando diminuir a rebelião da prática forense e do processo civil, voltada para as exigências da passagem do processo civil clássico à noção de tutela jurisdicional efetiva.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Direito processual civil

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Formalismo-Valorativo e acesso à Justiça: processo, democracia e direitos fundamentais.
- 2. Técnica Processual e Tutela dos Direitos: o Processo como Método de Realização e Efetivação dos Direitos

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.direitoprocessualcivil.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE:(27) 4009-7723

E-MAIL: ppgdir.ufes@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
DIREITO	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA: DOENÇAS INFECCIOSAS

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Doenças Infecciosas tem como principal objetivo desenvolver um ensino integrado à pesquisa e à cooperação técnica, privilegiando a integração de estudantes da iniciação científica, pesquisadores e profissionais de formação diversificada. Busca formar docentes-pesquisadores, fomentando o desenvolvimento de pesquisa em doenças infecciosas no âmbito das instituições de ensino e nos serviços de assistência à saúde; além de capacitar docentes e profissionais vinculados às áreas das ciências da saúde, biológicas e afins para realizar estudos na linha de doenças infecciosas; e estimular estudos interdisciplinares e intersetoriais que tenham impactos positivos sobre o processo saúde-doença-cuidado nos grupos humanos, produzindo pesquisas com dados que contribuam para a melhoria das condições de saúde da população.

Suas linhas de pesquisa abrangem o desenvolvimento de novos métodos de diagnóstico, novos esquemas terapêuticos, testes de novas drogas e avaliação clínica; a utilização de Modelos Experimentais de Doenças Infecciosas para estudo de métodos terapêuticos; a validação de teste de sensibilidade a drogas, citocinas inflamatórias e seu envolvimento na patogenia; a epidemiologia molecular das principais causas de adoecimento por DIP e o Modelo Experimental no estudo da Patogenia das Lesões. Além de estudos visando um melhor entendimento do processo epidemiológico: perfil dos pacientes, manifestação clínica, diagnóstico e evolução dos casos de doenças infecciosas.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Doenças infecciosas

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Diagnóstico, clínica e terapêutica das doenças infecciosas
- 2. Imunologia, patogenia e biologia molecular das doenças infecciosas
- 3. Epidemiologia das doenças infecciosas

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: MARUÍPE

SITE: www.doencasinfecciosas.ufes.br/posgraducao

TELEFONE: (27) 3335-7504/7210

E-MAIL: fpereira@ndi.ufes.br/espinosa@ndi.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
DOENÇAS INFECCIOSAS	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
DOENÇAS INFECCIOSAS	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	4 ANOS

Selo: Top 10 Programas de Pós-Graduação em Doenças Infecciosas no Brasil*

Nota de Rodapé: * Um dos Top 10 cursos melhor avaliados na área de Doenças Infecciosas e Parasitárias/Medicina Tropical/Infectologia, de acordo com a CAPES em 2010. Dados disponíveis em:

 $\underline{\text{http://trienal.capes.gov.br/wp-content/uploads/2010/12/MEDICINA-II-RELAT\%C3\%93RIO-lineary.pdf} \\$

AVALIA%C3%87%C3%83O-FINAL-dez10.pdf

NOME DO PROGRAMA: ECONOMIA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Economia possui o objetivo geral de formar profissionais aptos a trabalharem com pesquisa acadêmica em instituições de ensino, assim como em empresas e no Setor Público, por meio de uma ampla aprendizagem em Teoria Econômica e Métodos Quantitativos, com a devida atenção aos acontecimentos e atualizações da Economia Capixaba, Brasileira e Internacional. Ainda, fornece o conhecimento necessário para que os alunos ingressem em Programas de Doutorado no país e no exterior.

Suas linhas de pesquisa abrangem o estudo das teorias explicativas dos fenômenos macroeconômicos: diferentes análises dos determinantes do crescimento econômico, relações entre ciclo e crescimento, modalidades de determinação da demanda agregada e do nível de emprego; a análise das abordagens teóricas que tratam dos fenômenos econômicos setoriais e intersetoriais e a análise dos diversos aspectos envolvendo a economia do Espírito Santo, suas especificidades, inserção regional e nacional, bem como os fatores históricos que determinaram a trajetória do seu desenvolvimento. Abrange também o estudo a partir do duplo ponto de vista teórico e empírico, o papel e a natureza da informação no funcionamento dos mercados e o papel macroeconômico das redes eletrônicas e a análise da natureza de todas as formas de capital imaterial; pesquisas teóricas e aplicadas com ênfase setorial e regional, em sistemas locais de inovação e arranjos produtivos locais. Além disso, analisa as relações entre as inovações tecnológicas e o meio ambiente e os fatores históricos determinantes na trajetória econômica dos países.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Teoria econômica

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Análise macroeconômica
- 2. Análise microeconômica
- 3. Economia da informação, da cultura e do conhecimento
- 4. Economia da inovação
- 5. Métodos quantitativos
- 6.Políticas públicas e econômicas
- 7. Sistema de inovação, nanotecnologia, energia e desenvolvimento sustentável

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.economia.ufes.br/posgraducao

TELEFONE: (27) 3335-2615/2612 E-MAIL: ppgeconufes@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
ECONOMIA	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA: EDUCAÇÃO FÍSICA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Educação Física tem como objetivo geral contribuir para a qualificação de professores para ensino superior e formar pesquisadores para a área da Educação Física, particularmente no âmbito dos estudos pedagógicos, socioculturais e da saúde. As atividades do curso estão organizadas curricularmente no sentido de formar um profissional com visão ampla das questões educacionais brasileiras, sendo capaz de articular essa visão à especificidade da Educação Física, com sólida formação epistemológica que possa servir de base para a reflexão das dimensões específicas da área da Educação Física no que concerne ao seu conhecimento fundamentador, com autonomia enquanto profissional da educação, capaz de ser sujeito de sua formação continuada e de ação crítico-reflexiva e com compreensão aprofundada das dimensões históricas, sociais e culturais das práticas corporais tematizadas pela Educação Física.

Suas linhas de pesquisa abrangem os efeitos agudos e crônicos do movimento corporal humano no sistema cardiorrespiratório com ênfase no estudo das variáveis hemodinâmicas (cronotrópicas, pressóricas), ventilatórias e morfofuncionais, admitindo-se também modelo animal; fundamentos sócio-filosóficos para a análise dos processos sociais contemporâneos relacionados com a cultura corporal de movimento, bem como, para formulações teórico-conceituais relativas ao corpo e ao movimento humano; a inserção da educação física no currículo escolar, enfocando a prática cotidiana dos professores, os problemas de aprendizagem, o imaginário e as concepções dos alunos, dos professores, das direções de escola e coordenações pedagógicas; a relação do movimento corporal humano em suas diferentes manifestações socioculturais com a saúde. Contemplam o estudo e a investigação em perspectiva histórica e sociocultural da Educação Física e das práticas corporais, esportivizadas ou não, sua escolarização, suas práticas e representações, envolvendo estudos da formação inicial e continuada em educação física, bem como da teorização e construção do currículo de formação. Além da compreensão da profissão de professor, da instituição escola, da formação profissional, do processo de ensino aprendizagem.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

- 1. Estudos pedagógicos e socioculturais da educação física
- 2. Educação física, movimento corporal humano e saúde

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Formação docente e currículo em educação física
- 2. Educação física, currículo e cotidiano escolar
- 3. Estudos socioculturais da educação física, e das práticas corporais
- 4. Educação física, corpo e movimento humano
- 5. Aspectos biomecânicos e respostas fisiológicas ao movimento corporal humano

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.educacaofisica.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009-7671

E-MAIL: ppgefufes@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
EDUCAÇÃO FÍSICA	MESTRADO ACADÊMICO	PERÍODO INTEGRAL / MEIO	2 ANOS
		PERÍODO	

NOME DOPROGRAMA:EDUCAÇÃO

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Educação tem como objetivo formar professores-pesquisadores capazes de questionar e refletir questões teóricas e práticas da educação, produzir novos e significativos conhecimentos e contribuir positivamente para a resolução dos problemas educacionais. Procura também possibilitar o desenvolvimento de uma postura de contínua reflexão, estudo, questionamento e crítica, bem como de habilidades de busca, observação e investigação como base para a formação cultural e científica do pesquisador.

Suas linhas de pesquisa abrangem questões relacionadas com o currículo e com o processo de formação de educadores e educadoras em suas dimensões sócio-histórica e socioambiental; analisam a teoria e a constituição de sujeitos imersos nas práticas educativas escolares e não escolares inclusivas, considerando diferentes concepções de aprendizado e desenvolvimento; estudam questões relacionadas com o processo de ensinoaprendizagem das linguagens oral, escrita, visual e matemática na educação formal e não formal e abordam políticas, instituições, modos de pensamento e produção de conhecimento vinculados à educação em diferentes configurações históricas imbricadas nas dimensões sociocultural, afetivo-emocional e psicossocial.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Educação

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Cultura, currículo e formação de educadores
- 2. Diversidade e práticas educacionais inclusivas
- 3. Educação e linguagens
- 4. História, sociedade, cultura e políticas educacionais

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.educacao.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 3335-2547/2533

E-MAIL: ppge@npd.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
EDUCAÇÃO	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
EDUCAÇÃO	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	4 ANOS

Selo: Top 10 Programas de Pós-Graduação Educação no Brasil*

Nota de Rodapé: * Um dos Top 10 cursos melhor avaliados na área de Educação, de acordo com a CAPES em 2010. Dados disponíveis em: http://www.capes.gov.br/component/content/article/44-avaliacao/4355-planilhas-comparativas-da-avaliacao-trienal-2010

NOME DO CURSO:ENERGIA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O objetivo do Programa de Pós-Graduação em Energia fundamenta-se no estudo sobre a produção, o processamento de energia, petróleo e gás, bem como o desenvolvimento de materiais, tecnologias e processos energeticamente eficientes. Dessa maneira, pretende-se desenvolver pesquisas de modo integrado, no sentido de avançar significativamente na formação de recursos humanos em áreas consideradas prioritárias para o desenvolvimento nacional e internacional. Busca também, desenvolver pesquisas, com enfoque à solução de problemas regionais concernentes à indústria química e petrolífera; qualificar recursos humanos para atuarem nas áreas de desenvolvimento e pesquisa, bem como para o exercício do ensino superior de Engenharia; realizar estudos avançados, elaborar e executar projetos de pesquisa na área de Engenharia e tecnologia, buscando o desenvolvimento de novos materiais, tecnologias e processos bem como a análise da produção e do processamento de petróleo, gás e energia, visando à melhoria destes processos.

Suas linhas de pesquisa buscam contribuir com trabalhos que estão diretamente envolvidos com a eficiência energética como o desenvolvimento de materiais: síntese e caracterização de materiais nano particulados aplicados à indústria; novos materiais empregados na tecnologia em energia; a otimização e a logística de sistemas de energia; a modelagem e a simulação de processos energéticos; a engenharia de processos: caracterização de materiais, desenvolvimento e otimização de processos de separação e refino aplicados à indústria química, de petróleo, uso de reatores químicos e bioquímicos empregados na produção de biocombustíveis. Visando agregar conhecimento com o desenvolvimento da Geo-engenharia de reservatório de petróleo e gás; que além de envolver as geociências, abrangem estudos de modelagem de escoamentos complexos em meios porosos visando aprimorar as técnicas de recuperação de hidrocarbonetos; da produção e processamento de petróleo e gás, aglutinando esforços na caracterização de petróleos e emulsões, operações de perfuração e completação, elevação e escoamento, processamento primário e refino; bem como o desenvolvimento e a aplicação de sistemas computacionais e protótipos eletrônicos para apoio à exploração e/ou produção de petróleo, gás e energias renováveis. Busca também gerar as bases para o desenvolvimento científico das futuras fontes de energias que estejam comprometidas com a viabilidade econômica e com menores impactos ambientais, garantindo desta forma a sustentabilidade e contribuindo para um crescimento de longo prazo.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Engenharia, tecnologia e gestão

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Eficiência energética
- 2. Petróleo, gás e energias renováveis

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: CEUNES – SÃO MATEUS

SITE: www.energia.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 3312-1637/1573/1568

E-MAIL: secposgrad@ceunes.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
ENERGIA	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA: ENFERMAGEM

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Enfermagem tem como objetivo desenvolver e aprofundar a formação de enfermeiros qualificando-os para o ensino e a pesquisa, contribuindo, dessa forma, para o aprimoramento da prática assistencial e gerencial em saúde e na enfermagem; desenvolver pesquisadores e docentes na área de enfermagem e de saúde; desenvolver habilidades de pesquisa visando ao desenvolvimento da profissão enquanto ciência, arte e tecnologia, consolidando grupos e núcleos de pesquisa; além de contribuir para a produção e divulgação de conhecimentos técnico-científicos na área de saúde, possibilitando fomentar políticas e práticas na promoção da saúde do indivíduo em todo o seu ciclo vital.

Suas linhas de pesquisa buscam produzir conhecimento sobre o cuidado de enfermagem sob a perspectiva política, social, demográfica e epidemiológica no processo de desenvolvimento humano; estudam os fatores que interferem na saúde da criança, adolescente, pessoas adultas e idosas, considerando os aspectos éticos, bioéticos do cotidiano e de fronteira no exercício da enfermagem. Além de aprofundar e desenvolver pesquisas em administração aplicada à enfermagem, focalizando as relações interpessoais, as novas tecnologias nas organizações dos sistemas de cuidado à saúde. Utilizando paradigmas da administração pertinentes à avaliação da qualidade da assistência à saúde.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Cuidados na enfermagem

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. O cuidar em enfermagem no processo de desenvolvimento humano
- 2. Organização e avaliação dos sistemas de cuidados à saúde

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: MARUÍPE

SITE: www.enfermagem.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 3335-7119

E-MAIL: ppgenfufes@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
ENFERMAGEM	MESTRADO PROFISSIONAL	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA:ENGENHARIA AMBIENTAL

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental possui como objetivo principal formar recursos humanos de alto nível e, como resultado de seus trabalhos de pesquisa, desenvolver tecnologias e metodologias de ampla aplicabilidade ambiental. Estas últimas, especialmente, direcionadas para atender a demandas específicas no Estado do Espírito Santo, no Brasil e no exterior. O programa tem se caracterizado por sua forte inserção regional, fornecendo mão de obra altamente qualificada para as principais empresas, órgãos de controle ambiental (municipais, estaduais e nacional) e instituições de ensino superior, atuando como importante catalisador do desenvolvimento do Espírito Santo.

Suas linhas de pesquisa abrangem estudos de reatores aplicados a processos de tratamento de águas de abastecimento e residuárias; o desenvolvimento de biotecnologias visando avaliação e monitoramento de impactos ambientais em ambientes aquáticos e terrestres; o estudo dos níveis de contaminação atmosférica em ambientes urbanos e seu impacto sobre a população, fauna, flora e bens duráveis; a avaliação de resíduos sólidos orgânicos em ambientes urbanos e em áreas contaminadas, e resíduos sólidos provenientes da indústria de Petróleo. Analisa tecnologias de aterro sanitário e alternativas de utilização e caracterização de lixo urbano; além de congregar várias pesquisas na área de biocombustíveis, principalmente com a geração e produção de Biogás a partir de sistemas de tratamento de esgoto e produção de Biodiesel a partir de resíduos oleosos do saneamento; e pesquisas relacionadas à racionalização do uso da água em edificações; entre outros aspectos.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

- 1.Poluição do ar
- 2. Recursos hídricos
- 3. Saneamento ambiental

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Modelagem matemática de processos atmosféricos
- 2. Qualidade do ar em ambientes urbanos
- 3. Aspectos hidrodinâmicos de processos de tratamento de água e efluentes
- 4. Gestão de águas interiores e costeiras
- 5. Energia e saneamento
- 6. Microbiologia aplicada ao saneamento
- 7. Racionalização do uso de água potável
- 8. Resíduos sólidos
- 9. Tratamento e reuso de águas residuárias e lodos
- 10.Tratamento de águas e resíduos em estações de tratamento de águas de abastecimento

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.engenhariaambiental.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009-2677 E-MAIL: ppgea@npd.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
ENGENHARIA AMBIENTAL	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
ENGENHARIA AMBIENTAL	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	4 ANOS

Selo: Top 10 Programas de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental no Brasil*

Nota de Rodapé: * Um dos Top 10 cursos melhor avaliados na área de Engenharia Ambiental, de acordo com a CAPES em 2010. Dados disponíveis em: http://www.capes.gov.br/component/content/article/44-avaliacao/4355-planilhas-comparativas-da-avaliacao-trienal-2010

NOME DO PROGRAMA:ENGENHARIA CIVIL

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil tem como objetivo a formação em Estruturas, Construção Civil e Transportes através de estudos avançados de caráter teórico, numérico e experimental, desenvolvidos nas diversas disciplinas e na realização de uma pesquisa orientada. Além de desenvolver tecnologias e produtos, bem como obter o domínio na utilização de técnicas e metodologias avançadas, atuando na formação de recursos humanos para atuar em órgãos públicos, indústrias, empresas e serviços de consultoria nas áreas de construção civil, estruturas e transportes.

As linhas de pesquisa, além do foco na formação de recursos humanos para a pesquisa e o magistério, buscam atender às necessidades do setor produtivo regional e nacional. Dessa forma, abrangem estudos sobre a utilização de resíduos e subprodutos industriais como materiais para a construção civil; concentram projetos na área de materiais, concreto, desempenho das edificações e gestão da construção; buscam analisar o desempenho de sistemas de transportes com o uso de modelagem por simulação, tratando da análise e avaliação de sistemas logísticos como um todo. Entre eles podemos citar logística de distribuição, distribuição interna, aplicações de modelos de redes neurais à logística, entre outros. Concentram também projetos na área de qualidade, gerenciamento, manutenção e planejamento; e estudo de partes e componentes de estruturas de aço e açoconcreto, tendo como objetivo o estudo da dinâmica de estruturas de aço e mistas e o estudo do desempenho e propriedades de concretos especiais com aditivos e adições.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

- 1.Construção civil
- 2. Estruturas
- 3. Transportes

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Estruturas de aço e mistas
- 2. Estruturas de concreto
- 3. Geotecnia e fundações
- 4. Concretos e argamassas (CONAR)
- 5. Utilização de resíduos e subprodutos industriais como materiais de construção (URSPI)
- 6. Construção sustentável e arquitetura sustentável (CASUS)
- 7. Desempenho e avaliação do ciclo de vida do ambiente construído (DACVIAC)
- 8.Logística em transportes
- 9. Planejamento e operação de transportes

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.engenhariacivil.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009-2709

E-MAIL: pgecivil@npd.ufes.br / ppgecufes@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	O DURAÇÃO	
ENGENHARIA CIVIL	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS	

NOME DO PROGRAMA: ENGENHARIA DE SAÚDE PÚBLICA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Saúde Pública e Desenvolvimento Sustentável busca atender à demanda dos setores produtivos e dos diversos níveis de governo, em particular, e da sociedade em geral, por profissionais com alto nível de qualificação para atuar na prevenção na saúde pública e de problemas ambientais, conjugando ações de saneamento, proteção ao meio-ambiente e desenvolvimento sustentado. Visando também capacitar os profissionais para atuar em empresas públicas e privadas envolvidas com ações de saneamento ambiental, divulgando o conceito de produção limpa como alternativa para o equacionamento dos problemas de saúde pública e de preservação ambiental.

Suas linhas de pesquisa abrangem a utilização de resíduos oleosos provenientes do saneamento para obtenção de biocombustíveis; a avaliação de resíduos sólidos orgânicos em ambientes urbanos e em áreas contaminadas e a avaliação de resíduos sólidos provenientes da indústria de Petróleo – legislação, destinação final, tecnologias de aterro sanitário, compostagem eco-geração; o conceito de sustentabilidade em Arquitetura e Urbanismo; a questão dos resíduos nos meios urbanos; o desenvolvimento de sistemas de tratamento de águas e águas residuárias, bioindicadores de qualidade de águas, detecção de patógenos, sistemas de secagem e higienização de lodos e biodegradabilidade de compostos tóxicos. Tratam do estudo de aspectos hidrodinâmicos de dispersão de poluentes e Hidrologia computacional dirigida para a gestão de águas interiores, bem como os impactos de uso e ocupação do solo em águas interiores; o desenvolvimento de tecnologia para abastecimento de água, gerenciamento de excretas, gerenciamento de resíduos sólidos, de drenagem de solos, assim como tecnologias de saneamento ecológico em áreas rurais; sistemas aeróbios e suas combinações; lagoas de tratamento; leitos filtrantes construídos;novas tecnologias; sistemas compactos de tratamento. Visando também o desenvolvimento de soluções tecnológicas para o aproveitamento de fontes alternativas de água em edificações urbanas e rurais, notadamente o reuso de águas cinzas e o aproveitamento de água de chuva em edificações urbanas.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

- 1. Engenharia sanitária
- 2. Saúde coletiva

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Bioenergia
- 2. Gerenciamento de Resíduos Sólidos Urbanos
- 3. Habitação, saúde e meio ambiente
- 4. Microbiologia Aplicada ao Saneamento
- 5. Políticas de Saúde
- 6. Recursos Hídricos
- 7. Saneamento Rural e Eco-saneamento
- 8. Tratamento de Águas de Abastecimento
- 9. Tratamento de Águas Residuárias
- 10. Uso de Fontes Alternativas de Água

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

 ${\it SITE: www.engenhariades aude publicae desenvolvimentos us tentavel.ufes.br/posgraduacao}$

TELEFONE: (27) 4009-2069/2857 E-MAIL: mpesa.ufes@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
ENGENHARIA DE SAÚDE PÚBLICA E	MESTRADO	INTEGRAL / MEIO	2 ANOS
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	PROFISSIONAL	PERÍODO	

NOME DO PROGRAMA:ENGENHARIA ELÉTRICA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O objetivo do Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica é preparar pesquisadores e docentes qualificados, capazes de desenvolver ensino e pesquisa científica e tecnológica nos diversos setores em que se desdobra a atividade profissional em Engenharia Elétrica. Atuando na formação de um profissional voltado para práticas investigativas e de perfil crítico e empreendedor que, continuamente, busque a inovação educacional a partir de sua prática, com o foco na disseminação de conhecimento e produtos para a melhoria da qualidade do ensino e da aprendizagem nos loci de sua atuação profissional. Busca-se, então, a formação de pessoal docente para o ensino superior e de recursos humanos para os setores público e privado, bem como de pesquisadores comprometidos com o desenvolvimento científico e tecnológico em Engenharias, em particular Engenharia Elétrica, em seus diversos campos de atividade.

Suas linhas de pesquisa abrangem o desenvolvimento de técnicas e metodologias para análise e projeto de redes de serviço inteligentes, dispositivos e sistemas ópticos de comunicação e redes ópticas; o desenvolvimento de sistemas para controle de processos, em geral, assim como de sistemas para monitoramento e supervisão remota de plantas diversas; técnicas e algoritmos para sensoriamento, navegação e controle de robôs móveis autônomos a rodas, a patas e aéreos, atuando também no controle coordenado de grupos de robôs e na aplicação da Robótica no auxílio a deficientes físicos; aplicação de diversos sistemas de reconhecimento de padrões e tratamento de sinais e imagens, lidando com temas como biometria, modelagem de imagens, segmentação de texturas em imagens, auxílio a diagnóstico médico e super-resolução; utilização de conversores estáticos para acionamento elétrico, fontes chaveadas, conversores de frequência, fontes ininterruptas de energia, reatores eletrônicos, etc. Outros dois temas estudados são qualidade de energia e supercondutores.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Automação

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Eletrônica de Potência, Acionamento Elétrico e Qualidade de Energia
- 2. Processamento de Sinais e Reconhecimento de Padrões
- 3. Robótica e Automação Inteligente
- 4. Sistemas de Controle
- 5. Telecomunicações e Tecnologia da Informação

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.engenhariaeletrica.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009-2663/2644

E-MAIL: ppgee@ele.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
ENGENHARIA ELÉTRICA	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
ENGENHARIA ELÉTRICA	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	4 ANOS

NOME DO PROGRAMA:ENGENHARIA MECÂNICA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica possui forte integração com setor industrial, os projetos do Programa estão intrisecamente relacionados às demandas do setor industrial, relativas ao desenvolvimento tecnológico. Os principais objetivos do Programa são o desenvolvimento de projetos de pesquisa com forte conteúdo tecnológico e a formação de recursos humanos direcionados aos problemas da indústria.

Suas linhas de pesquisa envolvem a modelagem, simulação e análise de fenômenos associados à área de concentração Mecânica dos Sólidos; dedicando à análise numérica e experimental de problemas envolvendo escoamento de fluidos não Newtonianos, entre os quais destacam-se: testes de equações constitutivas, recuperação de óleo em meios porosos e outros; a identificação dos principais mecanismos que controlam o desempenho de materiais através de caracterização microestrutural, mecânica, tribológica ou do comportamento frente à corrosão e suas correlações e interações; englobam também a modelagem, simulação, análise e otimização de problemas de fenômenos de transportes e projeto de sistemas térmicos e seus componentes, com desenvolvimento de modelagem própria e/ou simuladores de processo comerciais.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

- 1. Materiais e processos de fabricação
- 2. Mecânica dos sólidos
- 3. Térmica e fluidos

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Dinâmica dos Sistemas Mecânicos
- 2. Escoamento de Fluidos Complexos
- 3. Microestrutura, Propriedades Mecânicas e Ruína de Materiais
- 4. Modelagem e Simulação de Fenômenos e Sistemas Termofluidos
- 5. Projeto Isolado

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.engenhariamecanica.ufes.br/posgraducao

TELEFONE: (27) 4009 2116/2155

E-MAIL: ppgem@npd.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
ENGENHARIA MECÂNICA	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA: ENSINO DE FÍSICA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física tem o objetivo de dar continuidade às atividades de pesquisa e formação de recursos humanos na área de Ensino de Física com o foco prioritário na formação de Professores de Física, promovendo o desenvolvimento de projetos de investigação baseados em conteúdos científicos e metodologias de pesquisa contemporâneas; intervindo no processo de ensino e aprendizagem, construindo e/ou reconstruindo saberes disciplinares e atividades de ensino a partir do cotidiano escolar e de experiências prévias dos estudantes; promovendo o desenvolvimento de projetos de investigação que articule distintas áreas do conhecimento na busca de ações coletivas e multidisciplinares. Busca também analisar o contexto da realidade escolar brasileira de modo a nortear diretrizes para promover a formação de um profissional com postura crítica, empreendedora e inovadora na busca de transformação dessa realidade em direção ao entendimento do movimento escola-comunidade para o desenvolvimento de novas formas de interação e trabalho escolar; desenvolvendo investigação que contribua para o estabelecimento de um corpo sistematizado de conhecimento que influencie tanto a evolução da investigação na área de Ensino de Física quanto a formação de professores de Física nos diversos níveis de ensino e distintos espaços educacionais.

Suas linhas de pesquisa abrangem estudos das concepções alternativas, modos de raciocínio, modelos & modelagem e evolução conceitual para sua utilização no processo de ensino-aprendizagem: inovação educacional e implementação curricular; bem como o estudo da integração da tecnologia da informação e comunicação e tecnologia da imagem no processo de ensino-aprendizagem, visando a investigação, desenvolvimento e avaliação de inovação educacional para implementação curricular no Ensino Fundamental, Médio e Educação Superior e implementação de atividades para espaços não formais de educação.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Ensino de física

LINHAS DE PESQUISA:

1. Aprendizagem de conceitos científicos

2. Informação, ciência & tecnologia no ensino de física

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.ensinodefisica.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE:

E-MAIL: ppgenfis.ufes@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
ENSINO DE FÍSICA	MESTRADO PROFISSIONAL	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA:FÍSICA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Física busca qualificar profissionais para o exercício da pesquisa e da docência em nível superior, bem como preparar profissionais capazes de desenvolver projetos de pesquisa científica básica e com potencial de aplicação tecnológica no âmbito das suas linhas de pesquisas. O Programa objetiva também contribuir com a qualificação de recursos humanos para o desenvolvimento científico, tecnológico e cultural do Estado do Espírito Santo, do Brasil e de países em desenvolvimento, com os quais o Programa mantém parcerias como, por exemplo, alguns países da América Latina e da África.

Suas linhas de pesquisa abrangem o desenvolvimento de cerâmicas supercondutoras e manganitas e caracterização em altas pressões; estudos tensoriais sobre materiais ortotrópicos; a teoria de campos aplicada à supercondutividade, envolvendo quebra de Lorentz e os mecanismos de Higgs; o uso de métodos Hartre-Fock e Dirac-Fock melhorados (com desenvolvimento de bases Gaussianas) para cálculos não relativístico e relativístico de propriedades de átomo e moléculas; a integração da tecnologia da informação e comunicação em Física; o desenvolvimento de novos materiais com potencial para aplicação tecnológica em setores de transformação e transferência de energia; a produção e caracterização de materiais massivos e nanoscópicos magnéticos, cerâmicos e carbonosos; e o tratamento matemático de problemas atuais em Teoria de Campos, Gravitação, Cosmologia e Buracos negros, com ênfase em cosmologia, buracos negros, gravitação quântica, além do estudo dos aspectos quânticos do vácuo.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Física

LINHAS DE PESQUISA:

1. Física aplicada

2. Física computacional

3. Física das interações fundamentais

4. Física da matéria condensada

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.fisica.ufes.br/posgraducao

TELEFONE: (27) 4009 2833

E-MAIL: coutinhocruz@hotmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
FÍSICA	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
FÍSICA	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	4 ANOS

NOME DO PROGRAMA: FILOSOFIA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-graduação em Filosofia tem por finalidade criar ambiente favorável e oferecer recursos para o desenvolvimento e execução da pesquisa, com vistas à produção de conhecimento; aprimorar a formação teórica de diplomados em cursos de graduação plena, visando a qualificar pesquisadores e docentes em Filosofia, especificamente no âmbito de sua área de concentração e das linhas de pesquisa vinculadas.

Suas linhas de pesquisa abrangem estudo dos temas e autores fundamentais relacionados às questões do belo, da arte, da criação artística e da recepção da obra de arte; estudo de autores fundamentais no que diz respeito à inter-relação entre ação, cultura, religião e mística. Trata também da questão do ser e a noção de verdade; bem como a relação entre ontologia e linguagem; a metafísica vista desde sua revisão histórica nos discursos pósmetafísicos.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Filosofia

LINHAS DE PESQUISA:

1. Filosofia da arte

2. Filosofia da religião

3. Metafísica

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.filosofia.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009 7623

E-MAIL: ppgfil.ufes@yahoo.com.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
FILOSOFIA	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA:GENÉTICA E MELHORAMENTO

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento tem por objetivo formar profissionais capacitados para atuar na pesquisa, docência e/ou desenvolvimento de tecnologias em diferentes áreas da Genética e do Melhoramento, destina-se a proporcionar formação científica ampla e profunda, capacitando profissionais para atuarem na geração de conhecimento e tecnologias na área de Genética e Melhoramento; promovendo a melhoria da qualidade do ensino de Ciências Agrárias e áreas afins, por meio da formação de docentes destinados ao ensino fundamental, médio e/ou superior, possibilitando a continuidade e o aprimoramento das pesquisas e produtos desenvolvidos, consolidando as linhas e grupos de pesquisa e incentivando a colaboração entre alunos, docentes e membros da comunidade científica. Visa também contribuir para a solução de problemas regionais que demandam profissionais qualificados; promover a interação universidade, empresas, governo e setores públicos e privados representativos da sociedade; estender e divulgar para a sociedade o conhecimento acerca dos trabalhos desenvolvidos pelos docentes e discentes — transferência de tecnologias; bem como ampliar o conhecimento acerca das espécies de interesse agronômico, florestal, zootécnico, ornamental e ecológico.

Suas linhas de pesquisa buscam gerar conhecimento sobre a importância relativa de gênese ambiente na variabilidade fenotípica de características de variação contínua, visando à melhoria da eficiência dos processos seletivos. Seus fundamentos são importantes às pesquisas teóricas e aplicadas com Estatística Genômica, entre outras importantes áreas da Genética e do Melhoramento Genético, dedicando-se às pesquisas voltadas para aplicação de métodos de Melhoramento Genético, para o desenvolvimento de novas estratégias de Melhoramento, e para a descoberta e uso de genes, visando à obtenção de cultivares; envolvem pesquisas básicas e aplicadas em citotaxonomia, sistemática, evolução, citogenética, e mutagênese, agregando pesquisadores com abordagens distintas, porém complementares, e com atuações acadêmicas convergentes gerando subsídios aos estudos que visam à caracterização, prospecção, valoração e exploração sustentável de recursos genéticos com características de interesse agronômico, florestal, zootécnico e/ou, medicinal; focando na geração de subsídios de apoio biotecnológico aos programas de melhoramento por meio de: caracterização e mapeamento genético de genes de interesse agronômico, seleção assistida por marcadores, seleção por meio de compostos químicos de interesse comercial, conservação ex situ e in situ, estudos de diversidade genética visando pré-melhoramento de espécies de interesse agropecuário, medicinal ou espécies que possam ter valor agregado pela identificação, quantificação e caracterização de compostos de valor econômico. Além disto, as ferramentas utilizadas nesta área podem dar suporte a estudos taxonômicos, evolutivos, filogenéticos e de uso dos recursos genéticos.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Genética e Melhoramento

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Biometria e Melhoramento
- 2. Biologia Evolutiva e Citogenética
- 3. Biotecnologia

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.geneticaemelhoramento.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (28) 3552 8674

E-MAIL: wellington.clarindo@ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
GENÉTICA E MELHORAMENTO	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
GENÉTICA E MELHORAMENTO	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	4 ANOS

NOME DO PROGRAMA:GEOGRAFIA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Geografia tem como objetivo capacitar recursos humanos para o exercício da atividade docente e das atividades ligadas à Geografia, para produzir e multiplicar conhecimentos científicos e tecnológicos, para fomentar o desenvolvimento da pesquisa nas áreas específicas de conhecimento, bem como para fortalecer as áreas de estudos afins já existentes, ampliando os vínculos entre elas.

Suas linhas de pesquisa abrangem os trabalhos que objetivam entender e analisar os processos de produção, as dinâmicas e as transformações dos espaços e dos territórios urbano e rural nas escalas local, regional, nacional e global e as investigações de base e aplicadas sobre os padrões do ambiente natural e as transformações na superfície da Terra, induzidas ou não pelo homem.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Natureza, técnica e território

LINHAS DE PESQUISA:

1. Dinâmicas urbanas e rurais dos espaços e dos territórios

2. Dinâmicas da natureza e transformações dos territórios

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.geografia.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009 2023

E-MAIL: mestradogeoufes@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
GEOGRAFIA	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA: GESTÃO PÚBLICA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Gestão Pública tem como objetivo atender a uma demanda dos servidores técnico-administrativos da UFES que reivindicavam a oferta de um curso de mestrado voltado para a área pública e para o desenvolvimento de competências para além das operacionais, ampliando assim o plano de capacitação dos seus servidores de nível superior.

Suas linhas de pesquisa abrangem a compreensão do papel do Estado, do público e do privado, do controle judicial das políticas públicas em implementação, da importância da ética na condução das ações públicas e das regras que regulamentam contratos de aquisição de materiais e serviços (terceirização); a compreensão dos aspectos econômicos e políticos que regem o Setor Público, as Finanças Públicas, a Contabilidade Pública, a Controladoria e Governança Pública, a importância do papel das instituições de ensino superior no fomento da inovação de produtos e serviços necessários ao desenvolvimento sustentável da economia e da importância da informação como recurso de geração de valor no setor público; bem como a compreensão das especificidades das relações de trabalho no Setor Público, a importância do planejamento no Setor Público, implementado por meio de elaboração, execução e avaliação de projetos; das ações inerentes à gestão de bens patrimoniais e aquisição de materiais; da importância da qualidade nas operações de serviços no Setor Público; do papel da comunicação com os públicos interno e externo e a compreensão das tendências na gestão pública contemporânea.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Administração pública

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Aspectos legais no setor público
- 2. Economia e finanças públicas
- 3. Gestão de operações no setor público

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.gestaopublica.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009 2272/2273 E-MAIL: ppggp.ufes@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
GESTÃO PÚBLICA	MESTRADO PROFISSIONAL	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA: HISTÓRIA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em História tem por finalidade promover a qualificação de profissionais aptos à pesquisa e ao magistério superior na área de História, desenvolvendo a capacidade de reflexão, investigação e atuação nos campos da docência e da pesquisa em História, a fim de proporcionar uma formação de qualidade do professor/pesquisador, mais especificamente no domínio dos estudos acerca das modalidades de expressão do poder e da política. Também objetiva contribuir para a formação e qualificação dos profissionais de áreas afins que, em seu cotidiano de trabalho, executam atividades que possuem interface com a História, a exemplo dos cientistas sociais, estudiosos de Artes, de Filosofia e de Literatura. O Programa, enfim, pretende fomentar a pesquisa universitária docente e discente em patamares superiores de qualidade, estimulando e desenvolvendo atividades de pesquisa avançada com finalidade científica, didática e profissional na área específica de História.

Suas linhas de pesquisa abrangem as investigações sobre as formas de Estado e de governo, discernindo os grupos sociais que compõem a organização estatal ou que lhe dão sustentação, uma vez que o Estado deve ser visto em conexão com as relações sociais que o produzem; compreendem as investigações históricas e historiográficas em torno dos sistemas de representação e sua exteriorização sob a forma de expressões simbólicas as mais diversas, enfatizando os processos sociais produtores de identidade/alteridade; Além de envolver as investigações históricas de natureza política, no âmbito dos distintos grupos sociais, informal ou formalmente organizados, considerando as interações intragrupais, intergrupais e destes com o Estado.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. História social das relações políticas

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Sociedade e movimentos políticos
- 2. Estado e políticas públicas
- 3. Representações e ideias políticas
- 4. Referências bibliográficas

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.historia.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009 7657/2887

E-MAIL: ppghis.ufes@hotmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
HISTÓRIA	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
HISTÓRIA	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	4 ANOS

NOME DO PROGRAMA: INFORMÁTICA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Informática possui o objetivo de formar professores e pesquisadores para atuarem na área de informática em instituições de ensino e de pesquisa nacionais e internacionais; oferecer formação tecnológica altamente especializada para empresas e instituições públicas estaduais, nacionais e internacionais; contribuir para o desenvolvimento científico e tecnológico na área de Ciência da Computação em âmbito nacional e internacional.

Suas linhas de pesquisa abrangem temas relacionados às tecnologias, metodologias e ferramentas para desenvolvimento de sistemas de informação, aplicados ao contexto das organizações, concentrando-se em Engenharia de Software, Banco de Dados, Informática em Saúde e Modelagem Organizacional; análise e desenvolvimento de ferramentas para o tratamento de problemas de programação matemática; investigação da arquitetura, da implementação e do desenvolvimento de aplicações para sistemas com capacidades muito superiores aos atualmente geralmente disponíveis; além da investigação da fundamentação teórica, das metodologias, das linguagens e das ferramentas para resolução de problemas complexos, conhecidos como algoritmicamente intratáveis, usando diferentes abordagens.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Ciência da computação

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Inteligência computacional
- 2. Computação de alto desempenho
- 3. Sistemas de informação
- 4. Otimização

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.informatica.ufes.br/posgraducao

TELEFONE: (27) 4009 2679 E-MAIL: ppgi@inf.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
INFORMÁTICA	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
INFORMÁTICA	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	4 ANOS

NOME DO PROGRAMA: LETRAS

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Letras possui o objetivo de promover o exercício reflexivo, voltado para a investigação e atuação nos campos da docência e da pesquisa, ensejando formar professores de ensino superior e pesquisadores na área de Letras, mais especificamente no campo da literatura; e ainda contribuir também para formar e qualificar docentes do ensino fundamental e médio de língua e literatura, bem como profissionais de áreas afins (comunicadores, jornalistas, tradutores, filósofos, estudiosos de arte, psicólogos, historiadores etc.). Buscando estimular a pesquisa universitária docente e discente, com vistas a obter resultados cada vez melhores no âmbito de suas respectivas atuações, incentivando e desenvolvendo atividades de pesquisa avançadas com finalidade didática, científica e profissional nas áreas específicas das letras, especialmente no que concerne aos estudos do texto e do discurso, em especial, proporcionar interfaces entre as diversas áreas de investigação envolvidas no campo dos estudos do texto e do discurso, entre as diversas áreas dos estudos da literatura e da língua, bem como entre a área de Letras e outras vertentes do conhecimento, favorecendo, com isso, o trânsito e a contribuição interdisciplinar, intensificando a formação continuada de pesquisadores de modo a suprir a demanda por quadros de qualidade no ensino, tencionando contribuir com a melhora da produção científica nacional e internacional.

Suas linhas de pesquisa abrangem o estudo e a pesquisa da literatura de e sobre grupos minoritários, considerando-se a relação entre o nacional e o regional, as especificidades de gênero e etnia, além da destinação recepcional; as relações entre o discurso literário e outros discursos culturais, artísticos, científicos e filosóficos, sob o prisma das teorias semióticas e psicanalíticas e das perspectivas antropológicas contemporâneas; além das poéticas da modernidade e da pós-modernidade em textos narrativos, líricos e teatrais, considerando-se os processos de constituição da subjetividade, a auto-referencialidade literária e o hibridismo entre gêneros e discursos.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Estudos literários

LINHAS DE PESQUISA:

1. Literatura e expressões da alteridade

2. Literatura e outros sistemas de significação

3. Poéticas da antiguidade à pós-modernidade

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.letras.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 3335 2515

E-MAIL: ppglufes@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
LETRAS	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
LETRAS	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	4 ANOS

NOME DO PROGRAMA: LINGUÍSTICA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Linguística tem como objetivo promover o aprimoramento do padrão de competência científica e técnico-profissional na área de linguagem, fomentando a qualificação de docentes para o magistério superior; propiciar a articulação das atividades de ensino e pesquisa, desenvolvidas tanto na graduação quanto na pós-graduação, possibilitando o crescimento dos núcleos de pesquisa, cujos pressupostos teóricos enfatizam a relevância dos estudos da linguagem tanto para a implementação formal de projetos de ensino quanto para o desenvolvimento de outras áreas de conhecimento; além de criar, mediante a promoção de eventos nacionais e/ou internacionais variados, um espaço de visibilidade para o partilhamento das pesquisas docentes e discentes, articulando reflexões teóricas e trabalhos de análise.

Suas linhas de pesquisa abrangem projetos referentes ao funcionamento da língua portuguesa em suas variedades de uso, no que diz respeito às suas unidades, níveis de constituição, relações, estruturas e formalizações; à diversidade de instrumentais teóricos e metodológicos no tratamento de questões relacionadas à textualidade e processos de textualização, nas modalidades oral e escrita e à questões relativas à construção do discurso e dos gêneros discursivos; além de focalizar a questão transdisciplinar sobre os objetos e dados de natureza linguística e discursiva, tratando de problemas que exigem um olhar investigativo em que o "vivido" dos sujeitos em interação através da língua, coloca-se como objeto de reflexão.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Teorias e análises linguísticas.

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Estudos analítico-descritivos da linguagem
- 2. Estudos sobre texto e discurso
- 3. Linguística aplicada

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.linguistica.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 3335 2801

E-MAIL: mestrado linguistica ufes@yahoo.com.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
ESTUDOS	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
LINGUÍSTICOS			

NOME DO PROGRAMA: MATEMÁTICA EM REDE NACIONAL

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa Pós-Graduação em Matemática em Rede Nacional (PROFMAT) visa a atender professores de Matemática em exercício no ensino básico, especialmente na escola pública, que buscam aprimoramento em sua formação profissional, com ênfase no domínio aprofundado de conteúdo matemático relevante para sua atuação docente. O Programa opera em ampla escala com o objetivo deter impacto substantivo, em médio prazo, na formação matemática do professor em todo o território nacional.

O Programa de Trabalho do PROFMAT consiste em um projeto com aplicação direta na sala de aula de Matemática na educação básica, contribuindo para o enriquecimento do ensino da disciplina Matemática. O projeto pode ser desenvolvido em grupos, acompanhado de trabalho dissertativo individual, que deverá desenvolver proposta inovadora e diferenciada de atividade, aula, sequência de atividades ou sequência de aulas, de autoria própria, abordando conteúdos matemáticos do ensino fundamental ou do ensino médio. Deve-se também aplicar uma atividade ou sequência de atividades, de autoria própria ou de outros (desde que respeitados direitos autorais), em um grupo de alunos do ensino fundamental ou do ensino médio, e avaliar os resultados dessa experiência. Neste caso, o trabalho dissertativo referente ao projeto consistirá no relatório de avaliação da aplicação da atividade.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Elaboração de proposta de atividades educacionais.
- 2. Aplicação de atividades em sala de aula e avaliação de resultados.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: http://www.profmat-sbm.org.br

TELEFONE: (27) 4009 7665

E-MAIL: profmat@sbm.org.br

	CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
MATE	MÁTICA EM REDE NACIONAL	MESTRADO PROFISSIONAL	INTEGRAL / MEIO	2 ANOS
			PERÍODO	

NOME DO PROGRAMA: MATEMÁTICA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Matemática tem por objetivo qualificar profissionais na área de matemática visando a atender a demanda do estado e de regiões vizinhas; realizar pesquisas científicas nas áreas dos seus membros docentes; fortalecer e consolidar grupos de pesquisas estimulando parcerias com pesquisadores de outras instituições do país e do exterior; realizar eventos científicos visando divulgar a matemática nos diversos níveis; estimular o intercâmbio científico envolvendo pesquisadores e alunos de outras instituições; colaborar com o desenvolvimento social, científico e tecnológico nacional e internacional.

Suas linhas de pesquisa abrangem estudo de tópicos relacionados às equações diferenciais: sistemas e equações elípticas quasilineares, sistemas completamente integráveis e aspectos geométricos de equações não lineares; a computação gráfica e o desenvolvimento de ferramentas e técnicas para converter dados para um dispositivo gráfico através do computador, estudando a modelagem matemática para a simulação de sistemas reais a fim de prever o comportamento destes sistemas. Estudam-se propriedades de curvas algébricas e de folheações no plano projetivo; problemas da geometria de hipersuperfícies de curvatura média constante e problemas em dinâmica e teoria ergódiga de aplicações unidimensionais. Além de visar à compreensão da evolução de fenômenos aleatórios de modo a prever ocorrências futuras e sua utilização no planejamento e inferência estatística em diversas áreas.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Matemática

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Análise e equações diferenciais parciais
- 2. Computação gráfica
- 3. Geometria algébrica e teoria de folheações
- 4. Geometria e sistemas dinâmicos
- 5. Processos estocásticos e aplicações

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.matematica.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009 2474/7661 E-MAIL: ppgmat.ufes@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
MATEMÁTICA	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA: MEDICINA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Medicina tem como objetivo a formação profissional voltada às práticas investigativas e à crítica. A característica empreendedora será desenvolvida. Os alunos são estimulados a buscar inovação educacional a partir de sua prática, com o compromisso da disseminação de conhecimento e criação de novos produtos, para a melhoria da qualidade do ensino e aprendizagem, nos diversos locais de sua atuação profissional. Visa também capacitar médicos residentes a realizar pesquisas clínicas na área da medicina para melhor atuação na comunidade; capacitando médicos em diagnóstico e tratamento das doenças, utilizando tecnologia atualizada, contribuindo desta forma para melhoria da qualidade de assistência médica prestada à população; além de promover a capacitação para a análise crítica das informações científicas disponíveis na literatura médica, melhorando o poder de discernimento científico desses profissionais.

Suas linhas de pesquisa abrangem estudo dos processos que envolvem a anestesia, antes durante e após um ato cirúrgico; das intervenções cirúrgicas e suas situações correlatas, em especial no nosso programa, as cirurgias do aparelho digestivo, urológicas, cirurgia vascular, urgência e emergência; das manifestações clínicas e aspectos laboratoriais relacionados à doenças e suas associações e complicações; da saúde da mulher, em especial no nosso programa Mastologia, Climatério, Gravidez de risco; da saúde e doenças dos olhos e suas correlações com o adoecimento sistêmico. Compreendem também a anatomia patológica, com ênfase na inter-relação com as outras especialidades; o estudo da saúde da criança e do adolescente, em especial, o estudo da neonatologia, puericultura e adolescência, as anemias hereditárias e os distúrbios do desenvolvimento psíquico. Além do estudo e desenvolvimento de métodos e protocolos de exames radiológicos e de imagens.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Medicina

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Anestesiologia
- 2. Clínica Cirúrgica
- 3. Clinica Médica
- 4. Ginecologia e Obstetrícia
- 5. Oftamologia
- 6. Patologia
- 7. Pediatria
- 8. Radiologia

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: MARUÍPE

SITE: www.medicina.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009 7215

E-MAIL: coreme@npd.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
MEDICINA	MESTRADO PROFISSIONAL	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA: OCEANOGRAFIA AMBIENTAL

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Ambiental visa formar recursos humanos qualificados e diferenciados na área acadêmica da oceanografia, pois o foco é compatibilizar pesquisas publicáveis nos melhores veículos de divulgação científica existentes com produtos e serviços que possam ser absorvidos rapidamente pelo setor produtivo nas áreas de transporte, produção de recursos renováveis e não renováveis, bem como no setor governamental de gestão marinha e costeira. Com isso, o Programa busca qualificar profissionais com perfil acadêmico que tenham visão científica e consistente da estrutura e funcionamento dos sistemas ambientais costeiros e marinhos nos seus aspectos físicos, químicos, geológicos e biológicos e, ao mesmo tempo, uma visão holística da relação destes aspectos com as atividades científicas e tecnológicas.

Suas linhas de pesquisa abrangem estudos oceanográficos que tem como objetivo explicar fenômenos biológicos marinhos (parâmetros bióticos) envolvendo dados de química, física e geologia (parâmetros abióticos); pesquisas que visam avaliar as comunidades e populações de sistemas costeiros e marinhos, bem como trazer respostas sobre biotas distintas em diferentes ecossistemas marinhos e costeiros; além das identificações e avaliações de fenômenos físicos, químicos e geomorfológicos de sistemas costeiros e marinhos.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1. Sistemas costeiros e marinhos

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Acompanhamento biótico e abiótico de sistemas costeiros e marinhos
- 2. Estrutura de comunidades e populações aquáticas de sistemas costeiros e marinhos
- 3. Processos físicos, químicos e geomorfológicos de sistemas costeiros e marinhos

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: BASE OCEANICA - ARACRUZ

SITE: www.oceanografiaambiental.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 3250 1735

E-MAIL: oceanografiaambiental@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
OCEANOGRAFIA AMBIENTAL	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
OCEANOGRAFIA AMBIENTAL	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	4 ANOS

NOME DO PROGRAMA: POLÍTICA SOCIAL

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Política Social tem por objetivo formar pesquisadores qualificados para a condução de investigações no âmbito da Política Social e capacitá-los para o exercício da docência; enriquecendo as reflexões teóricas no âmbito do pensamento social e dos profissionais/pesquisadores da área; aprofundando o conhecimento para o enfrentamento de desafios emergentes que demandem a intervenção profissional. Além de fomentar a pesquisa nas diversas áreas da Política Social e possibilitar a formação científica e cultural aprofundada, capacitando profissionais para desenvolver, de forma independente, atividades de pesquisa, bem como para atuar na formação de outros profissionais de elevada qualificação científica e técnico-profissional.

Suas linhas de pesquisa visam à análise da formulação, da gestão e do controle social de políticas sociais setoriais, compreendendo também o estudo de questões vinculadas à subjetividade, representação social, violência e movimentos sociais. Além do estudo das transformações do capitalismo contemporâneo, com ênfase no período caracterizado pela predominância da financeirização, pela expansão do endividamento dos Estados nacionais e por mudanças no mundo do trabalho.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Política social, estado e sociedade.

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Reprodução e estrutura do capitalismo contemporâneo.
- 2. Políticas sociais, subjetividade e movimentos sociais.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.politicasocial.ufes.br/posgraducao

TELEFONE: (27) 3335 2587

E-MAIL: politicasocial.ufes@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
POLÍTICA SOCIAL	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
POLÍTICA SOCIAL	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	4 ANOS

NOME DO PROGRAMA: PRODUÇÃO VEGETAL

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal tem como objetivo promover a máxima utilização da capacidade criativa e crítica dos estudantes de pós-graduação, de forma a acionar toda a energia potencial de mudança existente, como elemento de valor, a fim de atuar verdadeiramente como agentes de transformação das ciências veterinárias; estimular, de todas as formas possíveis e em todas as atividades de Pós-graduação, os métodos heurístico, a transformação e a descoberta promovendo um processo constante e permanente de busca da verdade científica e o desenvolvimento de valores universais das ciências veterinárias; desenvolver atividades de investigação nos campos das Ciências Veterinárias, por meio do estudo sistemático das áreas que integram o seu espectro, a fim de elevar e qualificar o nível de contribuição técnico-científica e didática da ciência animal, para o desenvolvimento nacional e internacional; além de promover a investigação sistemática de métodos e técnicas agronômicas mais coerentes com o contexto da realidade socioeconômica e ambiental e com as necessidades de desenvolvimento do Estado, da Região e, consequentemente do País, impactando positivamente o meio ambiente.

Suas linhas de pesquisa abrangem o desenvolvimento de trabalhos básicos e aplicados nas áreas de Biologia Molecular, Biometria, Cultura de Tecidos, Ecofisiologia do Desenvolvimento de Plantas e Genética, para obter informações relevantes sobre o genoma e fisiologia das espécies; a geração de tecnologias que possam viabilizar a produção agrícola com o máximo de retorno para o agricultor e o mínimo de impacto ambiental; a produção agrícola ligada principalmente ao uso dos recursos hídricos, otimizando o uso da água e aproveitamento de águas residuárias; além de conhecimentos na área de gênese, manejo, fertilidade, física e matéria orgânica do solo, fundamentais para o desenvolvimento da agricultura e a produção de serviços ambientais no meio rural.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Produção vegetal

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Biotecnologia e eco fisiologia do desenvolvimento de plantas
- 2. Fitotecnia
- 3. Fitossanidade
- 4. Planejamento e manejo de recursos hídricos
- 5. Solos e nutrição de plantas

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: ALEGRE

SITE: www.producaovegetal.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (28) 3552 8983

E-MAIL: producaovegetal@cca.ufes.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
PRODUÇÃO VEGETAL	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
PRODUÇÃO VEGETAL	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	4 ANOS

NOME DO PROGRAMA: PSICOLOGIA INSTITUCIONAL

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Psicologia Institucional está voltado para a formação de pesquisadores e de docentes, bem como, para a produção de conhecimento no campo da análise das instituições que constituem a trama social. O estudo das instituições tem como propósito oferecer condições para a transformação das mesmas. A Psicologia Institucional, ao debruçar-se sobre a análise das instituições, convoca como perspectiva de trabalho a pesquisa-intervenção. Mais do que uma metodologia de estudo, a pesquisa-intervenção se propõe, por meio das interferências que se engendram na relação pesquisador e "objeto" pesquisado, a um comprometimento ético e político com a melhoria da qualidade da vida humana.

Suas linhas de pesquisa abrangem os aspectos institucionais nos processos educacionais em estabelecimentos escolares e movimentos sociais; estudos referentes às produções históricas no campo educacional e a interface psicologia institucional, políticas públicas e cidadania. Além de envolver pesquisas dos modos de subjetivação no contemporâneo, estudando as transformações socioculturais e suas ressonâncias nos modos de vida urbanos com foco na dimensão clínico-institucional em pesquisas-intervenção social no campo das políticas públicas.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Psicologia institucional

LINHAS DE PESQUISA:

1. Subjetividade e clínica

2. Processos educacionais, história e cidadania.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.psicologiainstitucional.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009 7643

E-MAIL: ppgpsi@yahoo.com.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
PSICOLOGIA INSTITUCIONAL	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA: PSICOLOGIA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Psicologia visa formar docentes para o magistério superior, a fim de atender a expansão quantitativa deste grau de ensino e a elevação de sua qualidade; promover a formação e o aperfeiçoamento de pesquisadores no âmbito da área específica de conhecimento e para atuar em programas vinculados à administração pública (eventualmente em entidades privadas), em que se desenvolve atividade profissional de psicologia e áreas afins.

Suas linhas de pesquisa abrangem processos evolutivos, funcionais e adaptativos do comportamento humano e animal, processos de aprendizagem e desenvolvimento típico e atípico, afetividade, interações sociais, cognição, juízo moral, processos de intervenção e métodos de avaliação da aprendizagem; processos psicossociais em torno de questões relacionadas a identidade, comunicação, gênero, relações familiares e conjugais, relacionamento interpessoal, preconceito, violência, e suas interconexões com contextos culturais; processos de saúde e adoecimento nas suas articulações com o contexto sociocultural e a formação e prática profissional na área de saúde, além de processos de intervenção em saúde.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

1.Psicologia

LINHAS DE PESQUISA:

1. Processos psicossociais

2. Processos de desenvolvimento

3. Psicologia social e saúde

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.psicologia.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009 2501/2499 E-MAIL: pppg.ufes@gmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
PSICOLOGIA	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
PSICOLOGIA	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	4 ANOS

Selo: Top 10 Programas de Pós-Graduação em Psicologia no Brasil*

Nota de Rodapé: * Um dos Top 10 cursos melhores avaliados na área de Psicologia, de acordo com a CAPES em 2010. Dados disponíveis em: http://www.capes.gov.br/component/content/article/44-avaliacao/4355-planilhas-comparativas-da-avaliacao-trienal-2010

NOME DO PROGRAMA: QUÍMICA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O programa de Pós-Graduação em Química da UFES tem por finalidade a formação de recursos humanos que possam contribuir com a inovação científica e tecnológica do país e capacitá-los a exercerem atividades de magistério do ensino superior e pesquisa científica, ou realizarem trabalhos especializados ligados à indústria química.

Suas linhas de pesquisa abrangem a análise de elementos traço e Química Ambiental; estudos de eletroquímica e eletroanalítica; o desenvolvimento de novas fontes alternativas de energia; estudos fitoquímicos de plantas da região; o desenvolvimento de metodologias e pesquisas sobre a análise de Petróleo e seus derivados; a reciclagem do polímero Poli-(Tereftalato de Etileno), PET, pós-consumo. Envolvem a aplicação da técnica de RMN; a preparação de sistemas organizados, preparação de novos surfactantes; sistemas envolvendo interações com surfactantes e proteínas ou polímeros; o desenvolvimento de novos materiais nas áreas de Orgânica, Inorgânica e Físico-Química. Além de compreenderem a síntese de compostos orgânicos com potenciais atividades biológicas, síntese de novos catalisadores de transferência de fase e organocatalisadores quirais, o desenvolvimento de novas metodologias de reações orgânicas estereosseletivas e o desenvolvimento de pesquisas na linha de óleos essenciais que tenham aplicações na eficácia no combate à dengue entre outras aplicações.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

- 1. Síntese e Caracterização de Materiais
- 2. Química de Produtos Naturais
- 3. Elementos traço e Química Ambiental

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Elementos traço e Química Ambiental
- 2. Eletroquímica Aplicada
- 3. Estudo de Novas Matrizes Energéticas
- 4. Produtos Naturais
- 5. Química do Petróleo
- 6. Reciclagem de Polímeros
- 7. RMN de Alto e Baixo Campo
- 8. Surfactantes e Macromoléculas
- 9. Síntese e Caracterização de Materiais
- 10. Síntese Orgânica
- 11. Óleos Essenciais

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: http://www.quimica.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 4009 2924/2486

E-MAIL: ppgq.ufes@gmail.com/ppgquiufes@hotmail.com

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
QUÍMICA	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS

NOME DO PROGRAMA: SAÚDE COLETIVA

INFORMAÇÕES GERAIS:

O Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva tem como objetivo desenvolver um ensino integrado à pesquisa e à cooperação técnica, privilegiando a integração de estudantes da iniciação científica, pesquisadores e profissionais de formação diversificada. Estimulando estudos interdisciplinares e intersetoriais que tenham impactos positivos sobre o processo saúde-doença-cuidado nos grupos humanos; capacitando docentes e profissionais vinculados às áreas das ciências da saúde, sociais e afins para realizar estudos em política, planejamento e gestão em saúde e epidemiologia. Sendo assim, formando docentes-pesquisadores, fomentando o desenvolvimento de pesquisa em saúde coletiva no âmbito das instituições de ensino e nos serviços de assistência à saúde.

Suas linhas de pesquisa abrangem a análise dos processos de trabalho em saúde, planejamento e gestão; estudos e pesquisas visando à qualificação de práticas e serviços de saúde; estudos dos determinantes, tendências e riscos relacionados às doenças crônicas não transmissíveis. Analisam também o processo saúde-doença e suas interfaces com os processos socioeconômicos e culturais; os determinantes e distribuição das doenças transmissíveis; as tendências temporais, distribuição espacial e riscos relacionados às doenças transmissíveis. Além de aspectos históricos das políticas públicas e da organização das instituições eanálise do sistema de saúde no Brasil.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

- 1.Política e gestão em saúde
- 2. Epidemiologia

LINHAS DE PESQUISA:

- 1. Avaliação em saúde
- 2. Políticas públicas e sistemas de saúde
- 3. Epidemiologia de agravos e doenças não transmissíveis
- 4. Epidemiologia de agravos e doenças transmissíveis

OUTRAS INFORMAÇÕES:

CAMPUS: GOIABEIRAS

SITE: www.saudecoletiva.ufes.br/posgraduacao

TELEFONE: (27) 3335 7287

E-MAIL: ppgasc@npd.ufes.br/ppgsc_ufes@yahoo.com.br

CURSO	NÍVEL	PERÍODO	DURAÇÃO
SAÚDE COLETIVA	MESTRADO ACADÊMICO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	2 ANOS
SAÚDE COLETIVA	DOUTORADO	INTEGRAL / MEIO PERÍODO	4 ANOS