

UNIDADE	CURSO	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	LINHAS DE PESQUISA
<b>CECA (CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS)</b>			
A. Agronomia - PPGPV	Mestrado e Doutorado	Produção Vegetal.	1. Controle integrado de pragas e doenças de culturas tropicais; 2. Ecofisiologia de culturas tropicais; 3. Manejo de solo e da água na produção vegetal; 4. Melhoramento e manejo de culturas tropicais.
B. Proteção de Plantas - PPGPP	Mestrado e Doutorado	Proteção de Plantas.	1. Fitopatologia; 2. Entomologia agrícola; 3. Plantas daninhas.
C. Zootecnia - PPGZ	Mestrado		1. Produção Animal Linhas de Pesquisa: 2. Produção e nutrição de não ruminantes; 3. Produção e nutrição de ruminantes.
D. Energia da Biomassa	Mestrado Profissional	Energia da Biomassa	1. Biodiesel; 2. Etanol. 3. Florestas Energéticas; 4. Biogás;
<b>CEDU (CENTRO DE EDUCAÇÃO)</b>			
A. Educação - PPGEDU	Mestrado e Doutorado	Educação Brasileira	1. História e política da educação: 2. Educação e linguagem: 3. Tecnologias da informação e comunicação na educação 4. Processos educativos 5. História e políticas públicas da educação brasileira
B. Ensino de Ciências e Matemática - PPGECIM	Mestrado Profissional		1. Saberes e práticas docentes; 2. Tecnologias de informação e comunicação; 3. Ciência, tecnologia, sociedade e ambiente.
<b>CTEC (CENTRO DE TECNOLOGIA)</b>			
A. Engenharia Civil - PPGEC	Mestrado	Engenharia de Estruturas	1. Estruturas e geomecânica do petróleo; 2. Métodos computacionais; 3. Mecânica de materiais e de estruturas; 4. Novos materiais e materiais não convencionais.
B. Engenharia Química - PPGEQ	Mestrado	Desenvolvimento e Pesquisa de Processos Regionais	1. Modelagem, simulação, otimização e controle de processos; 2. Processos bioquímicos 3. Sistemas energéticos e o meio ambiente.
C. Recursos Hídricos e Saneamento - PPRHS	Mestrado	Recursos Hídricos e Saneamento	1. Modelagem de sistemas ambientais; 2. Planejamento e gestão ambiental; 3. Tecnologias aplicadas ao meio ambiente.
D. Materiais - PPG	Doutorado	Materiais	1. Materiais avançados
<b>ESENFAR (ESCOLA DE ENFERMAGEM E FARMÁCIA)</b>			
A. Enfermagem - PPGENF	Mestrado	Enfermagem no cuidado em saúde e na promoção da vida.	1. Enfermagem, vida, saúde, cuidado dos grupos humanos; 2. Enfermagem, ciência, tecnologia e inovação para o cuidado.
B. Ciências Farmacêuticas - PPGCF	Mestrado	Ciências Farmacêuticas.	1. Descoberta, desenvolvimento, controle, uso e garantia de qualidade de substâncias Bioativas e medicamentos; 2. Avaliação biológica de substâncias bioativas e medicamentos.
<b>FALE (FACULDADE DE LETRAS)</b>			
A. Letras e Linguística - PPGLL	Mestrado e Doutorado	Linguística;	1. Literatura e história;

		Estudos Literários Linhas de Pesquisa:	2. Literatura, cultura e sociedade;
			3. Teoria e análise linguística;
			4. Discurso: sujeito, história e ideologia;
			5. Estudos textuais: oralidade, leitura e escritura;
			6. Linguística aplicada.
<b>B. Letras</b>	Mestrado Profissional	Linguagens e Letramentos	1. Teorias da Linguagem e Ensino;
			2. Leitura e produção textual: diversidade social e práticas docentes;
<b>FAMED (FACULDADE DE MEDICINA)</b>			
<b>A. Ensino na Saúde - PPGES</b>	Mestrado Profissional	Ensino na saúde no contexto do SUS	1. Integração ensino, serviço de saúde e comunidade;
			2. Currículo e processo de ensino-aprendizagem na formação em saúde.
<b>FANUT (FACULDADE DE NUTRIÇÃO)</b>			
<b>A. Nutrição - PPGNUT</b>	Mestrado	Nutrição Humana Linhas de Pesquisa:	1. Epidemiologia dos agravos nutricionais (EAN);
			2. Análise de alimentos e segurança alimentar (AASA);
			3. Nutrição e desenvolvimento fisiológico (NDF).
<b>FAU (FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO)</b>			
<b>A. Dinâmica do Espaço Habitado - PPGARQ</b>	Mestrado	Dinâmica do Espaço Habitado	1. Conceituação, percepção e representação do espaço habitado;
			2. Concepção, construção e adequação do espaço habitado;
			3. Apropriação, organização e gestão do espaço habitado.
	Doutorado	Cidades	1. Temporalidades e Representações;
			2. Tecnologias
<b>FDA (FACULDADE DE DIREITO)</b>			
<b>A. Direito Público - PPGDP</b>	Mestrado	Fundamentos Constitucionais dos Direitos	1. Os direitos fundamentais e sua aplicação na modernidade;
			2. Constitucionalização dos direitos;
			3. Constituição e processo.
<b>FEAC (FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE)</b>			
<b>A. Economia PPGE</b>	Mestrado	Economia Aplicada	1. Economia do desenvolvimento;
			2. Inovação, instituições e competitividade.
<b>B. Administração Pública em Rede Nacional</b>	Mestrado Profissional	Administração Pública	1. Administração Pública
<b>FSSO (FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL)</b>			
<b>A. Serviço Social - PPGSS</b>	Mestrado	Serviço Social, Trabalho e Direitos Sociais	1. Questão social, direitos sociais e serviço social;
			2. Trabalho, política e sociedade.
<b>IC (INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO)</b>			
<b>A. Modelagem Computacional de Conhecimento - PPGMCC</b>	Mestrado	Modelagem Computacional de Conhecimento	1. Descoberta de conhecimento e otimização de decisões;
			2. Modelagem computacional em educação;
			3. Modelos quantitativos e de simulação.
<b>B. Informática - PPGI</b>	Mestrado	Ciência da Computação	1. Engenharia de sistemas computacionais;
			2. Computação visual e inteligente.
<b>ICAT (INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS)</b>			
<b>A. Meteorologia - PPGMET</b>	Mestrado	Meteorologia Aplicada: Processos de Superfície Terrestre	1. Micrometeorologia;
			2. Agrometeorologia e radiometria solar;
			3. Poluição atmosférica;
			4. Interação oceano-atmosfera e oceanografia física;
			5. Teledetecção atmosférica e hidrometeorologia
			6. Climatologia.
<b>ICBS (INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E SAÚDE)</b>			
<b>A. Ciências da Saúde - PPGCS</b>	Mestrado	Ciências da Saúde	1. Terapêutica experimental;

			2. Biologia celular e molecular;
<b>B. Ciências da Saúde - PPGCS</b>	Doutorado	Ciências da Saúde	3. Epidemiologia e doenças infecciosas;
			1. Terapêutica experimental;
			2. Neurociência Clínica e Experimental;
			3. Epidemiologia Molecular;
			4. Bases Morfofuncionais do Sistema Endócrino
<b>C. Diversidade Biológica e Conservação nos Trópicos - PPGDIBICT</b>	Mestrado e Doutorado	Conservação da Biodiversidade Tropical	1. Diversidade e ecologia de organismos tropicais;
			2. Conservação e manejo em ecossistemas tropicais.
<b>ICHCA (INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, COMUNICAÇÃO E ARTES)</b>			
<b>A. Psicologia - PPGP</b>	Mestrado	Psicologia.	1. Processos psicossociais;
			2. Saúde, clínica e práticas psicológicas;
			3. Processos cognitivos e medidas psicológicas.
<b>B. História - PPGH</b>	Mestrado	Poder, Cultura e Sociedade.	1. Estado, relações de poder e movimentos sociais;
			2. Cultura, representações e historiografia.
<b>C. Antropologia</b>	Mestrado	Antropologia Social	1. Etnicidade, corpo e política
			2. Práticas culturais, imagem e memórias
<b>ICS (INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS)</b>			
<b>A. Sociologia - PPGS</b>	Mestrado	Poder, Cultura e Sociedade	1. Cultura, patrimônio e memória;
			2. Poder, conflito e ação coletiva
			3. Trabalho, gênero e saúde.
<b>IF (INSTITUTO DE FÍSICA)</b>			
<b>A. Física - PPGFMC</b>	Mestrado e Doutorado	1. Física Acústica Física Atômica e Molecular;	1. Biofotônica dinâmica de sistemas quânticos e não lineares;
		2. Física Geral;	2. Dispositivos microeletromecânicos
		3. Física Teórica e Computacional;	3. Equação de estado, equilíbrio de fases e transições de fase física de partículas e campos;
		4. Mecânica Estatística;	4. Física dos sistemas complexos;
		5. Propriedades Eletrônicas e Estruturadas da Matéria;	5. Materiais magnéticos e propriedades magnéticas;
		6. Teoria de Campos;	6. Nanobiofotônica;
		7. Termodinâmica de Sistemas Amorfo;	7. Propriedades de transporte em biomoléculas;
		8. Óptica Aplicada;	8. Propriedades ópticas e espectroscópicas da matéria condensada;
		9. Óptica Não Linear;	9. Teoria de espalhamento linear e não-linear;
		10. Óptica Quântica Ótica.	10. Óptica e materiais;
			11. Óptica não linear e propagação da luz;
<b>B. ENSINO DE FÍSICA</b>	Mestrado Profissional	1. Ensino de Física	1. Física no ensino médio
		2. Formação de Professores de Física	2. Processos de ensino e aprendizagem e tecnologias de informação e comunicação no ensino de física
		3. Física na Educação Básica	3. Física no ensino fundamental
<b>IM (INSTITUTO DE MATEMÁTICA)</b>			
<b>A. Matemática - PPGM</b>	Mestrado	1. Álgebra;	1. Dinâmica não-uniformemente hiperbólica;
		2. Geometria Diferencial;	2. Equações diferenciais parciais de evolução não-lineares;
		3. Sistemas Dinâmicos;	3. Estados de equilíbrio;
		4. Análise;	4. Geometria conforme e propriedades espectrais em variedades riemannianas;
		5. Computação Gráfica	5. Hipersuperfícies de curvatura prescrita;
			6. Imersões isométricas em formas espaciais;
			7. Modelagem geométrica;



<b>C. Rede Nacional de Propriedade Intelectual e Transferencia de Tecnologia para a Inovação - PROFQUIM</b>	Mestrado Profissional	1. Química	1. LP2 - Química ambiental e energia
			2. LP3 - Química da vida
			3. LP1 - Novas tecnologias em comunicação
			4. LP4 - Novos materiais
<b>Geografia - IGDEMA</b>			
<b>A. Geografia</b>	Mestrado	Organização do Espaço Geográfico	1. Dinâmica Socioambiental e Geoprocessamento
			2. Organização Socioespacial e Dinâmicas Territorial
<b>CAMPUS ARAPIRACA</b>			
<b>A. Agricultura e Ambiente (PPGAA)</b>	Mestrado	Agricultura e Ambiente	1. Manejo de Ambientes Agrícolas
<b>UNIDADE DE VIÇOSA (POLO) - VETERINARIA</b>			
<b>Programa de Inovação e Tecnologia Integradas à Medicina Veterinária para Desenvolvimento Regional</b>	Mestrado	Inovação e tecnologia integradas à Medicina Veterinária para desenvolvimento regional	1. Desenvolvimento de técnicas e estratégias para o agronegócio - Reprodução e produção animal
			2. Inovação e desenvolvimento de tecnologia em sanidade animal e saúde pública