

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA DESIGNAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSORES DE EDUCAÇÃO SUPERIOR EM UNIDADES ACADÊMICAS DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS – UEMG - ANO DE 2018.

EDITAL Nº 020/2018 – UNIDADE ITUIUTABA

O Reitor da Universidade do Estado de Minas Gerais, Professor Dijon Moraes Júnior, no uso de suas atribuições, torna pública a abertura de Processo Seletivo Simplificado para Designação Temporária de Professores de Educação Superior, em conformidade com o art. 10 da Lei nº 10.254/90, para as Unidades Acadêmicas da UEMG.

1. DA IDENTIFICAÇÃO DA VAGA, DO CURSO, DA DISCIPLINA, DO TURNO, DA FORMAÇÃO E DO REGIME DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DA VAGA	CURSO	SEMESTRE	DISCIPLINA	TURNO ¹	TOTAL DE VAGAS	FORMAÇÃO ACADÊMICA EXIGIDA		JORNADA SEMANAL DE TRABALHO
						GRADUAÇÃO	PÓS-GRADUAÇÃO ²	
1	PSICOLOGIA	1º	Avaliação Psicológica III	M/T/N	1	Psicologia	Educação	20 h
			Estágio Profissionalizante I					
			Estágio Profissionalizante III					
			Orientação TCC					
		2º	Psicologia da Aprendizagem					
			Estágio Profissionalizante II					
			Estágio Profissionalizante IV					
			Orientação TCC					
2	PSICOLOGIA	1º	Análise do Comportamento Humano	M/T/N	1	Psicologia	Psicologia Clínica	20 h
			Estágio Profissionalizante I					
			Estágio Profissionalizante III					
			Orientação TCC					
		2º	Psicologia Experimental II					
			Estágio Profissionalizante II					
			Estágio Profissionalizante IV					
			Intervenções Psicoterápicas na Abordagem Comportamental					
3	PSICOLOGIA	1º	Estágio Básico I	M/T/N	1	Psicologia	Ensino Especial ou Educação	20 h
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO							
	Filosofia e Ética							
	Estágio Profissionalizante I							
	Estágio Profissionalizante III							
	PSICOLOGIA							
2º	Avaliação Psicológica II							
	Estágio Profissionalizante II							
	Estágio Profissionalizante IV							

4	PSICOLOGIA	1º	Psicologia Comunitária I	M/T/N	1	Psicologia	Psicologia	20 h
			Estágio Profissionalizante I					
			Estágio Profissionalizante III					
			Intervenções Psicoterápicas na Gestalt-terapia					
	DIREITO	Psicologia Geral e Jurídica	M					
	PSICOLOGIA	Orientação TCC	M/T/N					
	PSICOLOGIA	2º	Psicologia Comunitária II	M/T/N				
			Estágio Profissionalizante II					
Estágio Profissionalizante IV								
Psicologia Jurídica								
DIREITO	Psicologia Geral e Jurídica	N						
PSICOLOGIA	Orientação TCC	M/T/N						
5	PSICOLOGIA	1º	Estágio Profissionalizante I	M/T/N	1	Psicologia	Psicologia	20 h
			Estágio Profissionalizante III					
			Intervenções Psicoterápicas na Abordagem Cognitivo-comportamental					
			Psicologia Escolar I					
			Ética Profissional					
			Orientação TCC					
		2º	Fundamentos das Abordagens Comportamentais e Cognitivas					
			Estágio Profissionalizante II					
			Estágio Profissionalizante IV					
			Orientação TCC					
6	PSICOLOGIA	1º	Intervenções Psicoterápicas na Abordagem Fenomenológica	M/T/N	1	Psicologia	Psicologia	20 h
			Psicoterapias Familiares					
			Estágio Profissionalizante I					
			Estágio Profissionalizante III					
			Orientação TCC					
		2º	Fundamentos das Abordagens Humanistas					
			Estágio Profissionalizante II					
			Estágio Profissionalizante IV					
			Orientação TCC					
			Modelos de Pesquisa em Psicologia					

7	PSICOLOGIA	1º	Estágio Profissionalizante I	M/T/N	1	Psicologia	Psicologia ou Áreas Afins	20 h
			Estágio Profissionalizante III					
			Optativa (Tópicos Especiais em Psicologia I)					
			Orientação TCC					
		2º	Estágio Profissionalizante II					
			Estágio Profissionalizante IV					
			Tópicos Contemporâneos em Processos Clínicos					
			Orientação Profissional					
			Orientação TCC					
8	PSICOLOGIA	1º	Estágio Profissionalizante I	M/T/N	1	Psicologia	Educação ou Psicologia	20 h
			Estágio Profissionalizante III					
			Avaliação Psicológica I					
		2º	Estágio Profissionalizante II					
			Estágio Profissionalizante IV					
			Filosofia e Ética					
			Estágio Básico II					
9	PSICOLOGIA	1º	Desenvolvimento Humano II	M/T/N	1	Psicologia	Psicologia	20 h
			Estágio Profissionalizante I					
			Estágio Profissionalizante III					
			Psicologia Experimental I					
			Orientação TCC					
		2º	Processos Cognitivos					
			Estágio Profissionalizante II					
			Estágio Profissionalizante IV					
			Orientação TCC					
10	PSICOLOGIA	1º	Estágio Profissionalizante I	M/T/N	1	Psicologia	Áreas afins	20 h
			Estágio Profissionalizante III					
			Psicologia da Saúde					
			Psicologia da Personalidade					
			Bases Sociais da Psicologia					
			Orientação TCC					
			2º					
		Estágio Profissionalizante IV						
		Psicologia Hospitalar						
		Psicopatologia Geral II						
		Orientação TCC						

11	PSICOLOGIA	1º	História da Psicologia	M/T/N	1	Psicologia	Educação	20 h
			Estágio Profissionalizante I					
			Estágio Profissionalizante III					
	DIREITO	Psicologia Geral e Jurídica	N					
EDUCAÇÃO FÍSICA	Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem							
	PSICOLOGIA	2º	Optativa (Tópicos Especiais em Psicologia II)	M/T/N				
			Estágio Profissionalizante II					
			Estágio Profissionalizante IV					
			Psicologia Escolar II					
12	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	1º	Lógica para Computação	M/T/N	1	Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação	Áreas afins	20 h
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		Lógica para Computação	N				
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Programação Orientada a Objetos	M/T/N				
	AGRONOMIA	2º	Informática Aplicada à Agronomia	M/T/N				
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Engenharia de Software I					
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		Programação Orientada a Objetos I	N				
		Matemática Discreta	N					
13	ENGENHARIA ELÉTRICA	1º	Circuitos Elétricos I	N	1	Engenharia Elétrica	Áreas afins	20 h
			Circuitos Elétricos III					
			Estágio Supervisionado					
	ENGENHARIA ELÉTRICA	2º	Orientação de TCC	N				
			Circuitos Elétricos I	M/T/N				
			Circuitos Elétricos III					
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Circuitos Elétricos I	M/T/N					
ENGENHARIA ELÉTRICA		Estágio Supervisionado						
14	PSICOLOGIA	1º	Psicologia do Trabalho II	M/T/N	1	Administração	Educação	20 h
	TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO		Metodologia Científica	N				
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Computação e relações socioambientais	M/T/N				
	TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO		Matemática Financeira	N				
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Administração	M/T/N				
	PSICOLOGIA	2º	Psicologia do Trabalho I	M/T/N				
	AGRONOMIA		Administração Agroindustrial	N				
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		Administração					
		Empreendedorismo						

15	AGRONOMIA	1º	Informática Aplicada à Agronomia	N	1	Análise de Sistemas ou Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados ou Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação	Áreas afins	20 h
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		Interface Usuário Máquina					
			Fundamentos de Sistemas de Informação					
			Programação Orientada a Objetos II					
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	2º	Empreendedorismo	M/T/N					
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		Matemática Computacional						
		Bancos de dados I						
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Processos e Sistemas Corporativos	N						
16	ENGENHARIA ELÉTRICA	1º	Eletrônica II	M/T/N	1	Engenharia Elétrica	Áreas afins	20 h
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Eletrônica II	N				
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	2º	Laboratório de Circuitos Lógicos	M/T/N				
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		Geometria Analítica e Álgebra Linear	N				
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Eletromagnetismo	M/T/N				
17	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	1º	Física Experimental I	M/T/N	1	Engenharia ou Física	Física ou áreas afins	20 h
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Física Experimental I					
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Física Experimental II	M/T/N				
	ENGENHARIA ELÉTRICA	2º	Física Experimental I	N				
			Física Experimental II	M/T/N				
			Física Experimental II	M/T/N				
18	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	1º	Sistemas Distribuídos	M/T/N	1	Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Tecnologia em Processamento de Dados	Análise de Sistemas	20 h
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		Sistemas Distribuídos	N				
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Redes Industriais	M/T/N				
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		Algoritmos e Programação	N				
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	2º	Circuitos Lógicos	M/T/N				
			Redes de Computadores					
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO			Redes de Computadores	N				
19	AGRONOMIA	1º	Noções de Cálculo	N	1	Matemática	Matemática	20 h
	QUÍMICA		Geometria Analítica	N				
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Geometria Analítica e Vetores	M/T/N				
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Calculo Diferencial e Integral II	N				
	PSICOLOGIA	2º	Estatística Aplicada à Psicologia	M/T/N				
	AGRONOMIA		Introdução à Matemática	N				
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Álgebra Linear	M/T/N				
20	ENGENHARIA DA	1º	Cálculo Diferencial e Integral I	M/T/N	1	Engenharia ou	Áreas afins	20 h

	COMPUTAÇÃO				Matemática			
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Cálculo Diferencial e Integral I					
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	2º	Cálculo Diferencial e Integral II					
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Calculo Diferencial e Integral II					
21	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	1º	Cálculo Diferencial e Integral III	M/T/N	1	Engenharia ou Matemática	Áreas afins	20 h
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Cálculo Diferencial e Integral III	N				
			Cálculo Diferencial e Integral IV	N				
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	2º	Cálculo Diferencial e Integral IV	M/T/N				
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Cálculo Diferencial e Integral III	N				
			Cálculo Diferencial e Integral IV	M/T/N				
22	ENGENHARIA ELÉTRICA	1º	Ética e Direito	M/T/N	1	Direito	Direito ou Áreas afins	20 h
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		Legislação em Informática	N				
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Legislação Aplicada a Informática	M/T/N				
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Iniciação à Pesquisa	N					
	QUÍMICA	Multiculturalismo Direitos Humanos e Ética	N					
	QUÍMICA	Ética e Legislação	N					
	ENGENHARIA ELÉTRICA	2º	Ética e Direito	N				
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Metodologia Científica	M/T/N				
	DIREITO		Responsabilidade Civil	M				
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Metodologia Científica	M/T/N				
DIREITO	Responsabilidade Civil	N						
23	AGRONOMIA	1º	Desenho I	N	1	Arquitetura	Áreas afins	20 h
			Desenho II	M/T/N				
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA		Optativa I (Autocad)	N				
	AGRONOMIA	Orientação de TCC	M/T/N					
	AGRONOMIA	2º	Desenho I	M/T/N				
			Desenho II	N				
			Orientação de TCC	M/T/N				
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Desenho - CAD	M/T/N						
TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA	Desenho	N						
24	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	1º	Projeto de Conclusão I	M/T/N	1	Ciência da Computação ou	Áreas afins	20 h
			Compiladores					

			Optativa II			Engenharia Elétrica ou Engenharia da Computação			
			Sistemas baseados em conhecimento						
		2º	Projeto de Conclusão II						
			Arquitetura de computadores						
			Optativa III						
			Inteligência Artificial Conexionista e Evolutiva						
25	ENGENHARIA ELÉTRICA	1º	Materiais Elétricos	M/T/N	1	Engenharia Elétrica	Áreas afins	20 h	
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Circuitos Lógicos	N					
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Linguagens de Programação	M/T/N					
	ENGENHARIA ELÉTRICA	2º	Materiais Elétricos	N					
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Circuitos Lógicos	M/T/N					
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Programação Funcional						
26	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	1º	Bancos de Dados II	M/T/N	1	Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação	Áreas afins	20 h	
			Engenharia de Software II						
			Sistemas Operacionais I						
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	2º	Banco de Dados I	N					
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Orientação de TCC		M/T/N						
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Programação Estruturada		N						
27	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	1º	Paradigmas de Linguagens de Programação	N	1	Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação	Áreas afins	20 h	
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Algoritmos e Introdução à Programação de Computadores	M/T/N					
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	2º	Orientação de TCC	N					
			Ética Profissional						
ENGENHARIA ELÉTRICA	Engenharia de Processos e Requisitos II								
	Algoritmos e Introdução à Programação de Computadores								
28	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	1º	Organização de Computadores	N	1	Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação	Áreas afins	20 h	
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Introdução a Computação	M/T/N					
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		Sistemas Operacionais I	N					
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Orientação de TCC	M/T/N					
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	2º	Arquitetura de Computadores	N					
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Estruturas de dados	M/T/N					
Orientação de TCC			M/T/N						
		Sistemas Operacionais II	M/T/N						
29	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	1º	Noções de Cálculo I	N	1	Matemática	Áreas afins	20 h	
	AGRONOMIA		Cálculo Aplicado à Agronomia	M/T/N					

	ENGENHARIA ELÉTRICA		Introdução aos Modelos Probabilísticos	M/T/N				
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA		Matemática Aplicada	N				
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	2º	Noções de Cálculo II	N				
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Introdução aos Modelos Probabilísticos	N				
30	DIREITO	1º	Teoria Geral do Processo	N	1	Direito	Direito	20 h
			Direito Processual Civil II (Rec. e Tutelas de Urgência)					
			Direito Processual Civil III (Execução e Procedimentos Especiais)					
		2º	Teoria Geral do Processo					
			Direito Processual Civil II (Rec. e Tutelas de Urgência)					
			Direito Processual Civil III (Execução e Procedimentos Especiais)					
31	DIREITO	1º	Direito Constitucional I	M	1	Direito ³	Direito	20 h
			Direito Processual Civil II (Rec. e Tutelas de Urgência)	M				
			Direito Constitucional I	N				
	DIREITO	2º	Estágio (Núcleo de Prática Jurídica)	M/T				
			Direito Processual Civil I (Processo de Conhecimento)	M				
			Direito Processual Civil I (Processo de Conhecimento)	N				
			Direito Processual Civil III (Execução e Procedimentos Especiais)	M				
32	DIREITO	1º	Direito Coletivo do Trabalho	N	1	Direito ³	Direito	20 h
			Prática Jurídica Trabalhista II					
			Direito Processual do Trabalho I					
			Direito Coletivo do Trabalho					
		2º	Estágio (Núcleo de Prática Jurídica)	M/T				
			Direito Coletivo do Trabalho	N				
			Prática Jurídica Trabalhista I					
			Direito Processual do Trabalho I					
			Direito Individual do Trabalho					

33	DIREITO	1º	Direito das Obrigações	N	1	Direito ³	Direito	20 h
			Direito Constitucional II					
			Direitos Reais					
			Estágio (Núcleo de Prática Jurídica)					
		2º	Direito das Obrigações	N				
			Direito Constitucional I					
Direitos Reais								
34	DIREITO	1º	Direito Penal I – Parte Geral	M	1	Direito	Direito	20 h
			Direito Penal I – Parte Geral	N				
		2º	Direito Processual Penal I	M				
			Direito Processual Penal I	N				
			Direito Penal I – Parte Geral					
35	DIREITO	1º	Direito Civil – Parte Geral	N	1	Direito	Direito	20 h
			Direito de Famílias					
			Direito das Sucessões					
		2º	Direito Civil – Parte Geral	M				
			Direito Civil – Parte Geral	N				
			Direito de Famílias	M				
36	DIREITO	1º	Direito das Sucessões	N	1	Direito ³	Direito	20 h
			Teoria Geral do Processo	M				
			Estudos Interdisciplinares II - Cidadania e Interculturalismo	N				
			Estágio (Núcleo de Prática Jurídica)	M/T				
		2º	Direito das Sucessões	N				
			Direito de Famílias	N				
			Direito Previdenciário	M				
			Direito Previdenciário	N				
			Estudos Interdisciplinares II O Cidadania e Interculturalismo	M				
37	DIREITO	1º	Direito Tributário I	M	1	Direito ³	Direito	20 h
			Direito Tributário I	N				
			Direito Tributário II e Processo tributário	N				
			Direito das Obrigações	M				
		2º	Estágio (Núcleo de Prática Jurídica)	M/T				
			Direito Constitucional II	N				
			Direito Constitucional II	M				
			Direitos do Consumidor	N				

38	DIREITO	1º	Direito Empresarial I	M	1	Direito ³	Direito	20 h
			Direito Empresarial I	N				
			Direito Empresarial II	M				
		2º	Estágio (Núcleo de Prática Jurídica)	M/T				
			Direito Empresarial I	N				
			Direito Empresarial II	M				
			Direito Empresarial II	N				
			Estudos Interdisciplinares IV					
		Estudos Interdisciplinares VII						
		39	DIREITO	1º				
Direito Empresarial III	N							
Estudos Interdisciplinares I - Relações Étnico-raciais e de Gênero	M							
Estudos Interdisciplinares I - Relações Étnico-raciais e de Gênero	N							
Direitos Reais	M							
2º	Estágio (Núcleo de Prática Jurídica)			M/T				
	Direito Empresarial III			N				
	Direito Falimentar e Recuperacional			M				
	Direito Falimentar e Recuperacional			N				
	Direitos do Consumidor			M				
	Estudos Interdisciplinares II - Cidadania e Interculturalismo			N				
	Estudos Interdisciplinares VI			M				
	Estudos Interdisciplinares VI			N				
40	DIREITO	1º	Direito Administrativo II	M	1	Direito ³	Direito	20 h
			Direito Administrativo II	N				
			Prática Jurídica Trabalhista II	M				
			Estágio (Núcleo de Prática Jurídica)	M/T				
			Direito Processual do Trabalho I	M				
		2º	Prática Jurídica Trabalhista I	M				
			Direito Processual do Trabalho II					
			Direito Processual do Trabalho II	N				

41	DIREITO	1º	Responsabilidade Civil	N	1	Direito ³	Áreas afins	20 h
			Ética Geral e Desenvolvimento Humano					
	PEDAGOGIA		Conteúdo e Metodologia de Geografia I					
			Conteúdo e Metodologia de História I					
	DIREITO		Estágio (Núcleo de Prática Jurídica)	M/T				
	DIREITO	2º	Direito da Criança, do Adolescente e do Idoso	M				
			Direito da Criança, do Adolescente e do Idoso	N				
			Ética Geral e Desenvolvimento Humano	M				
			Ética Geral e Desenvolvimento Humano	N				
			PEDAGOGIA					
			Conteúdo e Metodologia de História II					
42	DIREITO	1º	Introdução ao Direito	M	1	Direito ³	Direito	20 h
			Introdução ao Direito	N				
			Hermenêutica Jurídica					
			História do Direito					
			Estudos Interdisciplinares IX	M				
			Estudos Interdisciplinares IX	N				
		2º	Estágio (Núcleo de Prática Jurídica)	M/T				
			Introdução ao Direito	N				
			Hermenêutica Jurídica	M				
			Hermenêutica Jurídica	N				
História do Direito								
43	DIREITO	1º	Estudos Interdisciplinares VI	N	1	Direito	Direito	20 h
			Estudos Interdisciplinares X					
			Direito Previdenciário					
			Direito Processual Penal I					
			Direito Penal III – Leis Especiais					
			Ciência Política e Teoria Geral do Estado					
		2º	Orientação de Monografia	N				
			Estágio Supervisionado I	M				
			Direito Processual Penal II	N				

44	DIREITO	1º	Ética Profissional e Estatuto da Advocacia e da OAB	M	1	Direito	Direito	20 h		
			Ética Profissional e Estatuto da Advocacia e da OAB	N						
			Prática Jurídica Civil I							
			Prática Jurídica Civil II	M						
			Prática Jurídica Civil II	N						
		2º	Direito Individual do Trabalho	M						
			Ética Profissional e Estatuto da Advocacia e da OAB	N						
			Prática Jurídica Civil I	M						
			Prática Jurídica Civil I	N						
			Prática Jurídica Civil II							
45	DIREITO	1º	Direito Agrário	M	1	Direito ou Engenharia Agrícola	Áreas afins	20 h		
			Direito Agrário	N						
			Direito Ambiental e Desenvolvimento Sustentável	N						
			Meteorologia e Climatologia							
			Irrigação e Drenagem	M/T/N						
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA		Irrigação e Fertirrigação	N						
			DIREITO	2º					Direito Ambiental e Desenvolvimento Sustentável	M
									Direito Ambiental e Desenvolvimento Sustentável	N
									Direito Ambiental	N
									Meteorologia e Climatologia	M/T/N
Irrigação e Drenagem	N									
TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL	Tecnologia de Produtos Agrícolas II	M/T/N								
	AGRONOMIA	2º	Economia - Ênfase em Finanças Públicas							
			Economia e Finanças		N					
			Economia para Engenharia							
			Economia Rural							
Economia - Ênfase em Finanças Públicas			N							
DIREITO	2º		Economia para Engenharia	M/T/N						
			Economia Rural							
			Economia Aplicada	N						
			DIREITO	1º	Metodologia de Pesquisa	N				
					SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	1	História ou Direito	Áreas afins	20 h	
ENGENHARIA ELÉTRICA										
		AGRONOMIA								
										DIREITO
			ENGENHARIA ELÉTRICA							
					AGRONOMIA					
TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO										

			Científica					
			Ciência Política e Teoria Geral do Estado					
			Projeto de Monografia					
			Projeto de Monografia					
	QUÍMICA		Fundamentos Sócio Filosóficos					
ENGENHARIA ELÉTRICA		Metodologia Científica						
DIREITO	2º	Metodologia de Pesquisa Científica						
		Ciência Política e Teoria Geral do Estado						
48	ENGENHARIA ELÉTRICA	1º	Instalações Elétricas I	N	1	Engenharia Elétrica	Áreas afins	20 h
			Instalações Elétricas II	M/T/N				
			Introdução à Engenharia	M/T/N				
	2º	Instalações Elétricas I	M/T/N					
		Instalações Elétricas II	N					
TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA		Instrumentação e Automação Industrial	N					
ENGENHARIA ELÉTRICA		Máquinas Elétricas I						
49	ENGENHARIA ELÉTRICA	1º	Eletromagnetismo II	M/T/N	1	Engenharia Elétrica	Áreas afins	20 h
			Eletromagnetismo II	N				
		2º	Eletromagnetismo I	N				
			Eletromagnetismo I	M/T/N				
			Eletrônica de Potência					
50	ENGENHARIA ELÉTRICA	1º	Princípios de Controle e Servomecanismos	M/T/N	1	Engenharia Elétrica	Áreas afins	20 h
			Princípios de Comunicações	N				
			Princípios de Comunicações	N				
		2º	Princípios de controle e servomecanismo	N				
			Análise de Sinais	M/T/N				
		Análise de Sinais						
51	ENGENHARIA ELÉTRICA	1º	Dispositivos Eletromagnéticos	M/T/N	1	Engenharia Elétrica	Áreas afins	20 h
			Geração, Transmissão e Distribuição De Energia Elétrica	N				
		2º	Geração, Transmissão e Distribuição De Energia Elétrica	M/T/N				
			Eletrônica Digital	N				
			Eletrônica Digital	M/T/N				

52	ENGENHARIA ELÉTRICA	1º	Orientação de TCC	M/T/N	1	Engenharia Elétrica	Áreas afins	20 h
			Orientação de TCC	N				
			Eletrônica de Potência	N				
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	2º	Eletrônica II	M/T/N				
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Eletrônica I	M/T/N				
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Eletrônica I	M/T/N						
ENGENHARIA ELÉTRICA	Linguagens de Programação	N						
53	ENGENHARIA ELÉTRICA	1º	Sistemas de Energia Elétrica	M/T/N	1	Engenharia Elétrica	Áreas afins	20 h
			Orientação de TCC	M/T/N				
			Optativa II (Máquinas Térmicas e Hidráulicas)	M/T/N				
		2º	Sistemas de Energia Elétrica	N				
			Orientação de TCC					
			Optativa I (Tópicos em Engenharia III)					
Máquinas Elétricas I	M/T/N							
54	ENGENHARIA ELÉTRICA	1º	Fenômenos de Transporte	N	1	Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica	Áreas afins	20 h
			Geometria Analítica e Vetores	M/T/N				
			Mecânica dos Sólidos	N				
		2º	Fenômenos de Transporte	M/T/N				
			Geometria Analítica e Vetores	N				
Mecânica dos Sólidos	M/T/N							
55	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	Biologia Molecular	N	1	Ciências Biológicas	Genética Molecular ou Bioquímica	20 h
			Metodologia e Prática do Ensino de Biologia I					
			Fisiologia Geral					
			Fundamentos de Bioquímica I					
		2º	Imunologia					
			Imunologia					
			Paleontologia					
			Orientação de TCC					
Metodologia e Prática do Ensino de Biologia II								
Fundamentos em Bioquímica II								
56	ENGENHARIA ELÉTRICA	1º	Álgebra Linear	N	1	Engenharia	Áreas afins	20 h
			Física Geral I	M/T/N				
			Física Geral II	N				
		2º	Álgebra Linear	M/T/N				
			Física Geral II					
Física Geral I	N							

57	ENGENHARIA ELÉTRICA	1º	Eletrônica Aplicada	M/T/N	1	Engenharia Elétrica	Áreas afins	20 h
			Circuitos Elétricos II					
		2º	Circuitos Elétricos II	N				
			Eletrônica I					
58	AGRONOMIA	1º	Introdução à Matemática	M/T/N	1	Matemática	Áreas afins	20 h
	QUÍMICA		Física I	N				
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Orientação de TCC	M/T/N				
	PSICOLOGIA	Introdução à Estatística						
	ENGENHARIA ELÉTRICA	2º	Cálculo Diferencial e Integral I	N				
	AGRONOMIA		Orientação de TCC	M/T/N				
	QUÍMICA		Noções de Cálculo	N				
			Cálculo I					
59	ENGENHARIA ELÉTRICA	1º	Química Experimental	N	1	Química	Química ou Áreas afins	20 h
			Química Experimental	M/T/N				
			Química Geral	M/T/N				
			Química Geral	N				
	QUÍMICA	2º	Fundamentos de Bioquímica I	N				
QUÍMICA	Química Analítica Qualitativa							
60	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	Biologia Celular	N	1	História Natural	Agronomia	20 h
	EDUCAÇÃO FÍSICA		Anatomia Humana					
	AGRONOMIA		Fisiologia Vegetal I					
	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	2º	Fisiologia humana					
	EDUCAÇÃO FÍSICA		Anatomia Humana Aplicada a Educação Física					
	AGRONOMIA		Fisiologia Vegetal II					
61	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	Fundamentos de Matemática e Geometria	N	1	Física	Educação	20 h
	QUÍMICA		Física					
	PEDAGOGIA		Prática de Formação Docente III					
	QUÍMICA	2º	Política e Organização da Educação Básica					
			Metodologia Científica					
		Prática de Formação Docente IV						
		Ética e Legislação						
62	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	Morfologia Vegetal	N	1	Ciências Biológicas	Áreas afins	20 h
	AGRONOMIA		Fisiologia Vegetal II	M/T/N				
	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	2º	Fisiologia Vegetal	N				
	AGRONOMIA		Botânica Aplicada	M/T/N				
	TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL		Fisiologia Vegetal I	N				
			Certificação da Qualidade Ambiental					

63	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	Microbiologia	N	1	Ciências Biológicas	Áreas afins	20 h	
	TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL		Introdução à Gestão Ambiental						
			Saneamento Ambiental						
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA		Gestão Ambiental e de Resíduos						
	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	2º	Ecologia Geral						
			Microbiologia						
Gestão de Recursos Hídricos									
64	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	Zoologia dos Invertebrados II	N	1	Ciências Biológicas	Áreas afins	20 h	
			Conteúdo, Metodologia e Prática de Zoologia de Aves e Mamíferos						
		2º	Zoologia dos Invertebrados I						
			Zoologia dos Vertebrados I						
			Genética						
Evolução									
65	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	Bioquímica	N	1	Ciências Biológicas	Genética ou Bioquímica	20 h	
	PSICOLOGIA		Genética Humana e Desenvolvimento Atípico	M/T/N					
	AGRONOMIA		Bioquímica	N					
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA	2º	Microbiologia Industrial	N					
			AGRONOMIA	Bioquímica					M/T/N
			QUÍMICA	Bioquímica I					N
66	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	Fundamentos Filosóficos e Sociais (FFS)	N	1	Pedagogia	Áreas afins	20 h	
	PEDAGOGIA		Fundamentos da Educação Inclusiva						
			Estágio Supervisionado – Educação Inclusiva						
			Prática de Formação Docente I						
	QUÍMICA	2º	Estágio Supervisionado II						
			Estágio Supervisionado III						
			Fundamentos da Educação Inclusiva						
PEDAGOGIA	Prática de Formação IV – Prática de Educação Inclusiva								
QUÍMICA	Prática de Formação Docente II								
67	AGRONOMIA	1º	Morfologia e Sistemática Vegetal	M/T/N	1	Ciências Biológicas	Áreas afins	20 h	
			Histologia e Embriologia	N					
	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		Estágio Supervisionado III	N					
	AGRONOMIA	2º	Histologia e Embriologia	M/T/N					
			Morfologia e Sistemática Vegetal	N					
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Orientação de TCC	N							
Estágio Supervisionado IV	N								

68	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	Metodologia e Prática de Ensino de Ciências	N	1	Ciências Biológicas	Áreas afins	20 h	
	TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL		Paisagismo e Meio Ambiente						
	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		Geologia						
			Prática de Ensino e Estágio Supervisionado I						
	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	2º	Instrumentação para o ensino de Ciências	N					
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA		Biologia Aplicada						
	AGRONOMIA		Paisagismo, Floricultura, Parques e Jardins	M/T/N					
	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		Geologia	N					
EDUCAÇÃO FÍSICA	Educação Ambiental								
	Orientação de TCC								
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prática de Ensino e Estágio Supervisionado II								
69	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	Optativa (Piscicultura)	N	1	Agronomia	Zootecnia	20 h	
			Optativa II (Piscicultura)	M/T/N					
	AGRONOMIA		Zoologia dos Invertebrados						
			Zootecnia dos Monogástricos	N					
			Orientação de TCC	M/T/N					
	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	2º	Zoologia Aplicada	N					
			Zootecnia dos Monogástricos	M/T/N					
	AGRONOMIA		Zoologia dos Invertebrados	N					
	Orientação de TCC		M/T/N						
70	PEDAGOGIA	1º	Conteúdo e Metodologia de Ciências I	N	1	Ciências Biológicas	Áreas afins	20 h	
	EDUCAÇÃO FÍSICA		Biologia Celular e Histologia						
	AGRONOMIA		Biologia Celular						M/T/N
	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	2º	Biotecnologia	N					
	PEDAGOGIA		Conteúdo e Metodologia de Ciências II						
	AGRONOMIA		Biologia Celular						
71	EDUCAÇÃO FÍSICA	1º	Aprendizagem Motora	N	1	Educação Física	Educação Física ou Áreas afins	20 h	
			Metodologia da Educação Física Escolar						
			Metodologia da Educação Física Escolar I						
			Orientação de TCC I						
			Estágio Curricular Supervisionado III						
			2º						Política e Organização da Educação Básica
		Metodologia da Educação Física Escolar II							
		Prática de Formação do Voleibol							
	Orientação de TCC II								

72	EDUCAÇÃO FÍSICA	1º	Metodologia da Ginástica	N	1	Educação Física	Educação Física ou Áreas afins	20 h
			Metodologia da Natação e Prática da Formação I					
			Planejamento e Administração em Programa de Educação Física					
			Orientação de TCC I					
		2º	Estágio Curricular Supervisionado IV					
			Prática de Formação Docente da Recreação e Lazer					
			Metodologia da Natação e Prática da Formação II					
			Organização de Eventos em Educação Física					
			Primeiros Socorros em Educação Física					
			Orientação de TCC II					
73	EDUCAÇÃO FÍSICA	1º	Didática da Educação Física	N	1	Educação Física	Educação Física ou Áreas afins	20 h
			Fundamentos Antropológicos, Sociais e Filosóficos					
			Educação Física para Pessoas com Necessidades Educacionais Especiais e Prática de Formação I					
			Recreação e Lazer e Prática de Formação					
			Orientação de TCC I					
		2º	Educação Física para Pessoas com Necessidades Educacionais Especiais e Prática de Formação II					
			Projetos em Recreação e Lazer e Prática de Formação					
			Orientação de TCC II					
			Optativa I (Educação Física para a Maturidade)					
			História da Educação Física					
74	EDUCAÇÃO FÍSICA	1º	Prática de Formação Docente da Ginástica	N	1	Educação Física	Educação Física ou Áreas afins	20 h
			Metodologia do Atletismo					
			Metodologia do Basquetebol e Prática de Formação I					
			Biomecânica Básica					
		2º	Metodologia do Basquetebol e Prática de Formação II					
			Metodologia do Voleibol					
			Biomecânica Aplicada à Educação Física					
			Metodologia da Recreação e Lazer					

75	PEDAGOGIA	1º	Fundamentos Filosóficos	N	1	Pedagogia	Áreas afins	20 h
			Currículo Teoria e Prática I					
			Conteúdo e Metodologia de Matemática I					
		2º	Currículo, Teoria e Prática na Educação Básica					
			Currículo Teoria e Prática II					
Conteúdo e Metodologia de Matemática II								
76	PEDAGOGIA	1º	Direitos Humanos e Ética	N	1	Música ou Pedagogia	Educação	20 h
			Iniciação à Pesquisa	M/T/N				
			Bases Culturais da Psicologia					
			Filosofia para criança	N				
		2º	Arte, Educação e Cultura	N				
			Prática de Formação II – Prática em Artes					
			Orientação de TCC					
			Música e Movimento					
77	PEDAGOGIA	1º	Informática Aplicada à Educação	N	1	Pedagogia	Áreas afins	20 h
			Didática e Práticas Pedagógicas II					
		2º	Planejamento e Avaliação					
			Planejamento e Avaliação					
			Jogos e brincadeiras					
			Tecnologia da Educação					
78	PEDAGOGIA	1º	Alfabetização e Construção do Conhecimento I	N	1	Pedagogia	Áreas afins	20 h
			Fundamentos da Educação Infantil					
			Filosofia da Educação					
		2º	Alfabetização e Construção do Conhecimento II					
			Educação de Jovens e Adultos					
			Estágio Supervisionado – EJA					
			Filosofia da Educação					
79	PEDAGOGIA	1º	Fundamentos Sócio Antropológicos	N	1	Pedagogia	Áreas afins	20 h
			Estágio Supervisionado – Ensino Fundamental II					
			Sociologia da Educação					
			Gestão Escolar					
		2º	Orientação de TCC					
			História da Educação					
			Organização dos Espaços Escolares e não Escolares					
			Estágio Supervisionado – Espaço Escolar e Ensino Médio					

80	ENGENHARIA ELÉTRICA	1º	Dispositivos Eletromagnéticos	N	1	Engenharia Elétrica	Áreas afins	20 h
			Máquinas Elétricas II	M/T/N				
	ENGENHARIA ELÉTRICA	2º	Análise Linear de Sistemas	N				
			ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Análise Linear de Sistemas				
81	PEDAGOGIA	1º	Legislação Educacional	N	1	Pedagogia	Áreas afins	20 h
			Identidade e Profissionalização Docente					
			Prática de Formação III – Formação Docente					
	QUÍMICA	Didática						
	PEDAGOGIA	2º	Didática e Práticas Pedagógicas I					
Optativa (Fundamentos da Psicopedagogia)								
QUÍMICA	Didática Geral							
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Didática							
82	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	1º	Contabilidade Geral	N	1	Ciências Contábeis	Áreas afins	20 h
	TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO		Gestão da Qualidade no Agronegócio					
	QUÍMICA		Fundamentos da matemática					
	TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO	2º	Optativa II (Gestão de Estoques)	N				
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		Contabilidade de Custos	M				
	DIREITO		Economia - Ênfase em Finanças Públicas	N				
TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO	Contabilidade de Agronegócios							
83	TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL	1º	Análise de Impacto Ambiental e EIA/RIMA	N	1	Engenharia Agrônômica ou Agronomia	Áreas afins	20 h
	TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO		Sociologia e Desenvolvimento Rural					
	TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL		Metodologia Científica					
	AGRONOMIA	Zoologia dos Vertebrados						
	TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO	2º	Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	N				
	TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL		Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável					
	AGRONOMIA		Zoologia dos Vertebrados	M/T/N				
	Análise de Impacto e Planejamento Ambiental							

84	AGRONOMIA	1º	Química Inorgânica	M/T/N	1	Química	Química ou Áreas afins	20 h
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Química Geral					
	QUÍMICA		Introdução ao Laboratório de Química	N				
			Conteúdo, Metodologia e Prática do Ensino de Química Experimental II					
		Didática Aplicada ao Ensino de Química						
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I							
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA	2º	Química Orgânica	N				
	AGRONOMIA		Química Inorgânica					
QUÍMICA	Temas Estruturadores para o Ensino de Química I							
	Conteúdo, Metodologia e Prática do Ensino de Química Experimental II							
85	TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL	1º	Elaboração de Projetos Ambientais	N	1	Engenharia Agrônômica ou Agronomia	Áreas afins	20 h
	AGRONOMIA		Nematologia Agrícola					
			Fitopatologia Aplicada	M/T/N				
			Metodologia Científica					
	AGRONOMIA	2º	Orientação de TCC	M/T/N				
			Nematologia Agrícola					
			Fitopatologia Aplicada	N				
			Orientação de TCC	M/T/N				
Metodologia Científica	N							
86	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA	1º	Química Analítica e Industrial	N	1	Química	Química ou Áreas afins	20 h
	AGRONOMIA		Química Analítica					
	QUÍMICA		Físico-Química II					
			Química Orgânica I					
	AGRONOMIA	2º	Química Analítica	M/T/N				
	QUÍMICA		Físico-Química I	N				
			Química Analítica Instrumental I					

87	TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO		Seminários e Palestras	N	1	Engenharia Agrônômica ou Agronomia	Áreas afins	20 h
	AGRONOMIA	1º	Fruticultura	M/T/N				
			Olericultura II					
			Orientação de TCC					
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA		Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários	N				
	TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO		Sistemas Agroindustriais I (Produção Vegetal)	M/T/N				
	AGRONOMIA	2º	Culturas III (amendoim, girassol, mamona e algodão.)					
Aubos e Corretivos			N					
Olericultura II			M/T/N					
Orientação de TCC								
88	AGRONOMIA		Tecnologia de Produtos Agrícolas I	M/T/N	±	Engenharia Agrônômica ou Agronomia ou Ciências Biológicas	Áreas afins	20 h
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA	1º	Estágio Supervisionado	N				
	TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL		Microbiologia Ambiental					
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA		Microbiologia Básica					
	AGRONOMIA		Tecnologia de Produtos Agrícolas I	N				
	TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO	2º	Tecnologia de Alimentos					
	TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL		Política Agrícola no Brasil					
TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL	Educação Ambiental							
89	TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO	1º	Introdução ao Agronegócio	N	1	Engenharia Agrônômica ou Agronomia	Áreas afins	20 h
	AGRONOMIA		Optativa I (Manejo e Recuperação de Áreas Degradadas)					
			Optativa I (Plantio Direto)					
	TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL	2º	Técnicas de Controle Ambiental	N				
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA		Optativa II (Manejo e Recuperação de Áreas Degradadas)					
AGRONOMIA	Optativa I (Plantio Direto)		M/T/N					
90	AGRONOMIA	1º	Genética Básica	M/T/N	1	Engenharia Agrônômica ou Agronomia	Agricultura/Agronomia com ênfase em Melhoramento Vegetal	20 h
			Melhoramento Vegetal					
			Estatística Aplicada à Agronomia					
		2º	Genética Básica	N				
			Melhoramento Vegetal					
Estatística Aplicada à Agronomia	M/T/N							
91	AGRONOMIA	1º	Administração Agroindustrial	M/T/N	1	Engenharia	Áreas afins	20 h

		Sociologia, Extensão e Desenvolvimento Rural			Agrônômica ou Agronomia			
		Olericultura I	N					
		Orientação de TCC	M/T/N					
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA	2º	Economia Agrícola					N
TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO	Administração Rural							
AGRONOMIA	Sociologia, Extensão e Desenvolvimento Rural							
92	TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL	1º	Sociologia e Desenvolvimento Rural	N	1	Engenharia Agrônômica ou Agronomia	Áreas afins	20 h
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA		Tecnologia Agrícola para o Cultivo da Cana-de-Açúcar					
	TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO		Certificação de Produtos Alimentares					
	AGRONOMIA	2º	Mecânica Aplicada	N				
			Plantas Daninhas	M/T/N				
			Orientação de TCC					
			Manejo e Conservação do Solo e Água					
93	AGRONOMIA	1º	Mecanização Agrícola	M/T/N	1	Engenharia Agrônômica ou Agronomia	Áreas afins	20 h
	TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO		Mecanização Aplicada ao Agronegócio	N				
	AGRONOMIA		Mecânica Aplicada	M/T/N				
			Plantas Daninhas	N				
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA	2º	Colheita Mecanizada e Agricultura de Precisão	N				
	TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO		Mecanização Aplicada ao Agronegócio					
	AGRONOMIA		Mecanização Agrícola					
TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA	Mecanização Agrícola							
94	AGRONOMIA	1º	Microbiologia Agrícola	N	1	Engenharia Agrônômica ou Agronomia	Microbiologia ou Fitotecnia	20 h
			Produção e Tecnologia de Sementes	M/T/N				
			Experimentação Agrícola I					
	TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL	2º	Estatística e Análise de Dados	N				
	AGRONOMIA		Microbiologia Agrícola	M/T/N				
	Culturas I (milho, sorgo, arroz, trigo)							

95	AGRONOMIA	1º	Construções Rurais I	N	1	Engenharia Agrícola	Áreas afins	20 h
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Construções Rurais II	M/T/N				
	AGRONOMIA		Desenho Técnico					
	AGRONOMIA	2º	Orientação de TCC	M/T/N				
	AGRONOMIA		Construções Rurais I					
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Construções Rurais II					
AGRONOMIA	Desenho Técnico	M/T/N						
96	AGRONOMIA	1º	Culturas I (milho, sorgo, arroz, trigo)	N	1	Engenharia Agrônômica ou Agronomia	Áreas afins	20 h
			Introdução à Engenharia Agrônômica	M/T/N				
			Herbicidologia					
			Agrostologia e Forragicultura					
			Estágio Supervisionado Obrigatório					
		2º	Introdução à Engenharia Agrônômica	N				
			Herbicidologia					
			Agrostologia e Forragicultura	M/T/N				
Silvicultura								
Estágio Supervisionado Obrigatório								
97	AGRONOMIA	1º	Gênese e Física do solo	M/T/N	1	Engenharia Agrônômica ou Agronomia	Áreas afins	20 h
			Levantamento e Classificação do Solo	N				
			Fertilidade do Solo e Nutrição de plantas	M/T/N				
			Orientação de TCC					
		2º	Gênese e Física do solo	N				
			Levantamento e Classificação do Solo	M/T/N				
			Fertilidade do Solo e Nutrição de plantas	N				
			Orientação de TCC	M/T/N				
98	AGRONOMIA	1º	Hidrologia e Hidráulica Agrícola	N	1	Engenharia Agrônômica ou Agronomia	Áreas afins	20 h
			Experimentação Agrícola II	N				
			Culturas II (cana, mandioca, batata doce)	M/T/N				
		2º	Hidrologia e Hidráulica Agrícola	M/T/N				
			Experimentação Agrícola I	N				
			Experimentação Agrícola II	M/T/N				
			Culturas II (cana, mandioca, batata doce)	N				

99	AGRONOMIA	1º	Química Orgânica	M/T/N	1	Química	Química ou Áreas afins	20 h
	QUÍMICA		Cinética e Eletroquímica	N				
			Físico-Química das Superfícies					
			Química Ambiental e Controle da Poluição Química					
	QUÍMICA	2º	Química de Coordenação	N				
			Química Orgânica II					
			Físico-Química das Superfícies					
			Química Ambiental e Controle da Poluição Química					
100	PEDAGOGIA	1º	Língua Portuguesa	N	1	Letras	Letras ou áreas afins	20 h
	AGRONOMIA		Língua Portuguesa	M/T/N				
	DIREITO		Português Aplicado ao Discurso Jurídico I	M				
	PEDAGOGIA		Literatura Infanto Juvenil	N				
	EDUCAÇÃO FÍSICA	2º	Língua Portuguesa	N				
	EDUCAÇÃO FÍSICA		Optativa II (Língua Portuguesa: Leitura e Produção de Textos)					
	PEDAGOGIA		Língua Portuguesa					
	AGRONOMIA		Língua Portuguesa					
	DIREITO		Português Aplicado ao Discurso Jurídico II					
101	DIREITO	1º	Português Aplicado ao Discurso Jurídico I	N	1	Letras	Letras ou áreas afins	20 h
			Português Aplicado ao Discurso Jurídico II					
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		Leitura e Produção de Texto					
	PSICOLOGIA		Leitura e Produção de Texto					
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Comunicação e Expressão					
	ENGENHARIA ELÉTRICA		Comunicação e Expressão					
	DIREITO	2º	Português Aplicado ao Discurso Jurídico I	N				
Português Aplicado ao Discurso Jurídico II								
ENGENHARIA ELÉTRICA	Comunicação e expressão							

102	PEDAGOGIA	1º	Prática de Formação I – Língua Portuguesa	N	1	Letras	Letras ou áreas afins	20 h	
	PEDAGOGIA		Conteúdo e Metodologia de Língua Portuguesa I						
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA		Língua Portuguesa e Análise de Textos						
	TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO		Língua Portuguesa: Leitura e Produção de Textos						
	TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL		Língua Portuguesa: Leitura e Produção de Textos						
	PEDAGOGIA		2º						Prática de Formação I – Língua Portuguesa
	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO								Inglês Instrumental
103	QUÍMICA	1º	Conteúdo, Metodologia e Prática do Ensino de Química Experimental I	N	1	Química	Química ou Áreas afins	20 h	
			Química Geral						
			Química Analítica Qualitativa I						
		2º	Química Analítica Quantitativa I						
			Química Quântica						
			Química Analítica Qualitativa II						
			Química Inorgânica						
104	QUÍMICA	1º	Análise Orgânica	N	1	Química	Química ou Áreas afins	20 h	
			Síntese Orgânica Avançada						
			Química Geral Aplicada						
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA	2º	Estágio Supervisionado II						
	QUÍMICA		Didática Aplicada ao Ensino de Química						
			Síntese Orgânica Avançada						
			Optativa I						
105 ⁴	QUÍMICA	1º	Química Descritiva	N	1	Química	Química ou Áreas afins	20 h	
			Química, Meio Ambiente e Educação Ambiental						
	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		M/T/N						
	QUÍMICA		N						

106 ⁴	TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO	1º	Logística no Agronegócio	N	1	Engenharia Agrônômica ou Agronomia	Áreas afins	20 h
			Optativa II (Gestão de Estoques)					
	TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA		Logística no Setor Sucroenergético					
107 ⁴	AGRONOMIA	1º	Biotecnologia Vegetal	M/T/N	1	Engenharia Agrônômica ou Agronomia	Áreas afins	20 h
	TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO		Política Agrícola no Brasil	N				
	AGRONOMIA		Gestão Estratégica do Agronegócio					
			Cultura IV (café)	M/T/N				

¹ M = Manhã - T = Tarde - N = Noite - M/T = Manhã e Tarde - M/N = Manhã e Noite - T/N = Tarde e Noite - M/T/N = Manhã, Tarde e Noite

² De acordo com a tabela CAPES/CNPq

³ O professor deverá ser inscrito na OAB, com registro ativo; pois irá atuar no Núcleo de Assistência Judiciária Gratuita.

⁴ Vaga com previsão de término em 31/07/2018.

2. DAS CONDIÇÕES PARA A INSCRIÇÃO

2.1. Ser brasileiro nato ou naturalizado.

2.2. Ser portador do título de Doutor, Mestre ou Especialista, nacionalmente reconhecido na forma da lei, com formação na área da disciplina para a qual se candidata, conforme tabela CAPES.

2.3. O candidato poderá se inscrever em até 3 (três) vagas, conforme quadro acima, ressaltando-se que para o ato de designação deverão ser observadas as normas vigentes para o acúmulo de cargos.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. A inscrição é gratuita e só será efetivada mediante o preenchimento e entrega da Ficha de Inscrição, juntamente com toda a documentação, na Unidade Acadêmica para qual o candidato se inscreveu, no período de: 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28 e 29 de novembro de 2017.

3.2. Para realizar a inscrição o candidato deverá:

3.2.1. Acessar o endereço eletrônico www.uemg.br e acionar o ícone Designações 2018, localizado no quadro de destaque, no lado superior esquerdo da página principal.

3.2.2. Preencher todas as informações solicitadas na Ficha de Inscrição e imprimir.

3.2.2.1. Caso o candidato se inscreva em mais de uma vaga, na mesma Unidade Acadêmica, deverá identificá-las em local apropriado da Ficha de Inscrição.

3.3. A Ficha de Inscrição impressa e toda a documentação comprobatória do candidato deverão ser entregues na Unidade Acadêmica, pessoalmente, de acordo com as especificações deste Edital, no seguinte endereço e horário:

Rua Ver. Geraldo Moisés da Silva, s/n, Ituiutaba/MG CEP: 38302-192

Telefone (34) 3271-9924 Horário: 08:00 as 11:00 hs e 13:00 as 17:00 hs.

E-mail: diretoria.ituiutaba@uemg.br

3.4. O candidato impossibilitado de entregar a documentação exigida, nos termos deste Edital, deverá entregá-la por intermédio de um representante munido de Procuração específica para esse fim.

3.4.1. A procuração poderá ser por instrumento particular, assinada digitalmente e não haverá necessidade do reconhecimento de firma em cartório.

3.5. Não será aceita inscrição fora do prazo.

3.6. Não será aceita inscrição via correios.

4. DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

4.1. O Processo Seletivo Simplificado, regido por este Edital, constará de uma única etapa: Análise de Títulos (análise de Currículo Lattes).

4.2. Da Análise de Títulos:

4.2.1. A análise de títulos, de caráter classificatório, valerá 100 (cem) pontos.

4.2.2. Toda a documentação deverá ser entregue, em encadernação única, em folhas no formato A4, numeradas sequencialmente, com espiral, na seguinte ordem:

- a) Capa plástica transparente;
- b) Ficha de Inscrição;
- c) Currículo lattes completo;
- d) Documentos pessoais do candidato: carteira de identidade ou habilitação e CPF;
- e) Diploma ou atestado de Colação de Grau;
- f) Titulação Acadêmica – certificado de especialização, diploma de mestrado ou doutorado. Em caso de diploma estrangeiro, este deverá estar revalidado e apostilado e seu termo de apostila assinado pelo dirigente da universidade revalidante.
- g) Comprovantes de atuação como docente em cursos regulares e instituições de ensino, informando carga horária da disciplina ministrada e tempo de atuação docente.
- h) Comprovante(s) de atuação como Gestor Acadêmico;
- i) Comprovante(s) de orientações acadêmicas (iniciação científica, extensão, TCC, dissertações e teses);
- j) Comprovante(s) de trabalhos técnicos (assessoria/consultoria) através de certidão de contagem de tempo ou atestado/declaração da instituição;
- k) Comprovante(s) de produções (artigos científicos, livros, produção técnica, patentes) - com as devidas referências de publicação;
- l) Comprovante(s) de outras atividades que demonstram experiência científica, técnica ou artística (produção artística: concertos, exposição, premiações);

4.2.2.1 As cópias dos documentos pessoais, diplomas, certificados, atestados e demais documentos que tenham informações no verso, deverão ser reproduzidos conforme o original.

4.2.2.2 Caso haja necessidade de mais de 1 (um) volume, devido à quantidade de documentos, esses devem ser identificados, por etiqueta, ou manuscritamente, na parte inferior da capa plástica, com a discriminação sequencial do volume e do quantitativo final. Exemplo: Vol. 1/3; Vol. 2/3 e Vol. 3/3.

4.2.3. Candidato que tenha concluído a Especialização e ainda não recebeu o Certificado, poderá apresentar uma declaração, emitida pela Coordenação do Curso, de que cumpriu todos os requisitos necessários para conclusão do mesmo, contendo, inclusive, titulação e data da apresentação do trabalho de conclusão, acompanhado do histórico escolar.

4.2.4. Caso o candidato tenha concluído o Mestrado ou Doutorado e ainda não tenha recebido o Diploma, deverá apresentar declaração emitida pela Coordenação do Curso, constando que o mesmo cumpriu todos os requisitos para

obtenção do título e que está apto a receber o Diploma, juntamente com o protocolo de solicitação do Diploma devidamente carimbado e assinado pela instituição de ensino.

4.2.5. As atividades, produções e experiência profissional serão avaliadas respeitando a tabela do ANEXO I;

4.2.5.1. A experiência profissional, cuja aferição se fará por tempo de serviço, deverá ser comprovada por meio de declaração, certidão, atestado ou documento que explicita o período de tempo efetivamente cumprido pelo candidato. As jornadas de trabalho concomitantes não serão computadas em dobro.

4.2.6. Os candidatos não classificados poderão reaver a documentação entregue, referida no item 4.2.2, na Unidade Acadêmica em que se inscreveu. Caso o candidato não a retire no prazo de até 60 (sessenta) dias corridos após a publicação do Resultado Final, esta será descartada.

4.2.7. A Comissão não se responsabiliza por documentação entregue em Unidade diferente da qual o candidato se inscreveu.

4.2.8. Não serão aceitas inclusões de documentação após o encerramento do prazo de inscrição. A conferência da documentação entregue será de inteira responsabilidade do candidato.

4.2.9. Serão desclassificados os candidatos que não atenderem as normas deste Edital.

4.2.10. A ausência da numeração de páginas na documentação encadernada não gera desclassificação do candidato. Porém, não lhe assegura reclamações posteriores

5. DA SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

5.1. Período previsto para seleção dos candidatos: 29 e 30 de novembro e 01, 04, 05 e 06 de dezembro de 2017.

5.2. A seleção será realizada por Banca Examinadora, composta por no mínimo, 03 (três) docentes, sendo 2/3 efetivos, indicada pela Direção da Unidade Acadêmica ou pela Presidência da Comissão de Designação da UEMG.

5.2.1. A Unidade Acadêmica que não dispuser de docentes efetivos para a formação da Banca Examinadora deverá encaminhar toda a documentação dos candidatos para a Reitoria ou para a Unidade Acadêmica indicada pela Comissão Organizadora do Processo Seletivo Simplificado, onde se fará o processo de análise e classificação dos candidatos.

5.2.2. A seleção consistirá de análise do Currículo Lattes, devidamente documentado, sendo atribuída pontuação de zero a cem, conforme ANEXO I deste Edital.

6. DA CLASSIFICAÇÃO

6.1. Os candidatos serão ordenados em lista classificatória decrescente, em função da pontuação final alcançada.

6.1.1. Em caso de empate serão considerados, consecutivamente, os seguintes critérios de desempate:

- I. candidato com maior experiência acadêmica de docência no magistério superior;
- II. candidato detentor de maior titulação;
- III. idade maior.

6.2. A classificação dos candidatos, com a respectiva pontuação, será divulgada a partir do dia 07 de dezembro de 2017 e publicado no endereço eletrônico www.uemg.br.

7. DOS RECURSOS

7.1. Facultar-se-á ao candidato a interposição de um único recurso à Comissão Examinadora, no prazo de 3 (três) dias corridos, a contar do primeiro dia após a publicação do Quadro de Classificação, exclusivamente, por meio do preenchimento e envio do Formulário de Recurso Eletrônico que se encontra no endereço: www.uemg.br.

7.2. Ao candidato prejudicado pelo recurso impetrado por outro candidato, será garantido igual prazo para apresentação de contrarrazões.

7.3. Serão indeferidos, sumariamente, todos os recursos interpostos fora do prazo estabelecido neste Edital.

7.4. Somente será considerado o recurso enviado através do site, conforme especificações do item 7.1.

7.5. A Comissão Examinadora é soberana em suas decisões, razão pela qual não caberão recursos adicionais.

8. DO RESULTADO FINAL

8.1. O Resultado Final será divulgado a partir do dia 20 de dezembro de 2017.

8.1.1. Na ausência de interposição de recursos, o Resultado Final será divulgado a partir do quarto dia corrido após a publicação do Quadro de Classificação.

8.2. O candidato classificado em primeiro lugar deverá manifestar seu interesse à vaga, através de e-mail endereçado à Unidade Acadêmica, no prazo máximo de 2 (dois) dias úteis após a data de publicação do Resultado Final. Depois deste período, caso não ocorra a manifestação de interesse, a Unidade entrará em contato com os demais candidatos, obedecendo a ordem de classificação, até que a vaga seja preenchida.

8.3. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a divulgação dos resultados e, caso classificado, manifestar seu interesse no prazo previsto no item 8.2.

8.4. O candidato selecionado deverá entregar toda a documentação relacionada no Anexo III, na Unidade Acadêmica na qual se inscreveu, em até 5 dias úteis após a publicação do Resultado Final.

8.5. O candidato selecionado para a designação deverá ter disponibilidade para assumir imediatamente suas funções, em consonância com o horário determinado pela Coordenação do Curso.

8.6. O candidato selecionado poderá assumir até 2 designações de 20 horas na Universidade, observada a compatibilidade dos horários e respeitadas as normas de acúmulo de cargos.

9. DO PRAZO DE VALIDADE DO PROCESSO SELETIVO

9.1. O Processo Seletivo terá validade de dois anos, a contar da data de divulgação do Resultado Final.

10. DA DURAÇÃO DO VÍNCULO DO DESIGNADO

10.1. O vínculo funcional dos candidatos aprovados, no limite das vagas oferecidas, encerrar-se-á em 31 de dezembro de 2018. Exceto para as vagas 105, 106 e 107 cujo término previsto é 31/07/2018.

10.2. Será permitida, aos docentes designados que tiverem seu desempenho considerado satisfatório pelo Colegiado de Curso, pelo Departamento e pela Direção da Unidade Acadêmica, caso haja interesse da instituição e persista o cargo vago, nova designação para o período letivo subsequente.

10.3. O vínculo poderá ser rompido, antecipadamente, nas seguintes hipóteses:

I. Por iniciativa da Instituição, devido ao preenchimento do cargo vago em decorrência de concurso público de provas e títulos; em caso de desempenho insatisfatório do docente; ou em caso de não oferecimento de disciplinas previstas na área de atuação.

II. Por interesse do candidato, desde que comunicado à chefia do departamento e/ou coordenação de curso.

11. DA REMUNERAÇÃO MENSAL

11.1. A remuneração inicial deverá ser correspondente à titulação apresentada por ocasião da contratação:

Nível VI (DOUTOR)

REGIME DE TRABALHO	VENCIMENTO BÁSICO	Gratificação Incentivo a Docência	GDPEs*	TOTAL
20 HORAS	1.990,67	398,13	1.013,22	3.402,02
40 HORAS	3.981,33	796,27	2.026,45	6.804,05

Nível IV (MESTRE)

REGIME DE TRABALHO	VENCIMENTO BÁSICO	Gratificação Incentivo a Docência	GDPEs*	TOTAL
20 HORAS	1.382,41	276,48	659,12	2.318,01
40 HORAS	2.764,82	552,96	1.318,24	4.636,02

Nível I (ESPECIALISTA)

REGIME DE TRABALHO	VENCIMENTO BÁSICO	Gratificação Incentivo a Docência	GDPEs*	TOTAL
20 HORAS	885,65	177,13	303,71	1.366,49
40 HORAS	1.771,30	354,26	607,41	2.732,97

(*) Gratificação de Desempenho de Professor de Educação Superior

12. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. A falsidade de documentos, ainda que verificada após a homologação dos resultados, implicará a eliminação sumária do candidato.

12.1.1. Nessa hipótese, serão declarados nulos, de pleno direito, a inscrição e todos os atos dela decorrentes, sem prejuízo de eventuais sanções de caráter judicial.

12.2. Será excluído do Processo Seletivo Simplificado o candidato que desacatar examinadores, executores, auxiliares ou autoridades presentes, durante a realização do referido Processo.

12.3. A classificação no Processo Seletivo Simplificado não assegura o direito à designação, mas apenas a expectativa de ser designado.

12.3.1 A concretização do ato de designação fica condicionada à observância das disposições legais pertinentes, bem como à necessidade da Administração da UEMG.

12.4. O candidato selecionado só poderá entrar em exercício após a publicação de sua designação no diário Oficial do Estado de Minas Gerais

12.5. Os horários e dias de aulas serão estabelecidos pela Unidade Acadêmica e o candidato selecionado deverá ter disponibilidade para atendê-los.

12.6. Em casos excepcionais, a Unidade Acadêmica poderá atribuir ao docente classificado, dentro de sua área de competência, disciplinas e/ou atividades além daquelas para as quais foi selecionado, ressalvando o tempo necessário aos seus encargos didáticos, observado o limite da carga horária semanal de trabalho, e respeitado o direito dos demais candidatos aprovados no Processo Seletivo.

12.7. Quaisquer alterações das disposições ora estabelecidas serão comunicadas mediante retificação, a ser divulgada no portal da UEMG. A alteração publicada será considerada integrante deste Edital.

12.8. Os casos omissos serão decididos pela Comissão Organizadora do Processo Seletivo Simplificado.

Belo Horizonte, 23 de novembro de 2017.

Prof. Dijon Moraes Júnior
Reitor da Universidade do Estado de Minas Gerais

Consulte os anexos seguintes

ANEXO I
QUADRO DE PONTUAÇÃO

ITEM	SUBITENS		PONTUAÇÃO MÁXIMA
FORMAÇÃO E TITULAÇÃO PROFISSIONAL:			
Formação e Titulação	SERÁ PONTUADA A MAIOR TITULAÇÃO	Doutorado na área da seleção (30 pontos)	30
		Doutorado em área afim da seleção (21 pontos)	
		Mestrado na área da seleção (20 pontos)	
		Mestrado em área afim da seleção (14 pontos)	
		Especialização na área da seleção (12 pontos)	
		Especialização em área afim da seleção (8 pontos)	
SUBTOTAL			30
ATUAÇÃO PROFISSIONAL			
Atuação Profissional Relacionada à Área e Áreas Afins	ENSINO		
		Educação Básica (1 ponto por ano)	4
		Graduação (1 ponto por semestre)	16
		Pós-Graduação - stricto e lato sensu (1 ponto por semestre)	5
	GESTÃO ACADÊMICA		
		Pró-reitoria, Direção e Vice-direção de Unidade Acadêmica (1 ponto por semestre)	2
		Coordenação de curso, Coordenação de programas institucionais e Chefias de departamentos, núcleos e centros (1 ponto por semestre)	3
	ORIENTAÇÕES ACADÊMICAS CONCLUÍDAS		
		Iniciação científica com bolsista (1 ponto por projeto)	4
		Projeto de ensino/extensão com bolsista (1 ponto por projeto)	4
		Orientação de TCC (1 ponto por TCC)	4
		Tese / Dissertação (2 pontos por trabalho)	4
	EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL		
	Trabalhos técnicos de assessoria e/ou consultoria (1 ponto por trabalho)	4	
SUBTOTAL			50
PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA, TECNOLÓGICA E ARTÍSTICA			
Produções		Artigos completos em periódicos (1 ponto por artigo)	20
		Artigos completos em anais de congresso (1 ponto por artigo)	
		Livro com temática na área da disciplina e/ou educação (3 pontos por organização, autoria, edição)	
		Capítulo de Livro (1 ponto por capítulo)	
		Produção artística: concertos, exposição, premiações e patentes (1 ponto por produção)	
SUBTOTAL			20
TOTAL			100

1. Serão pontuados os projetos, trabalhos, participações e experiências apenas 1(uma) vez.
2. Não serão pontuadas as experiências discentes (como orientando, monitores, estagiários).

ANEXO II INFORMAÇÕES SOBRE DESIGNAÇÃO DE DOCENTES

1 - SITUAÇÃO FUNCIONAL DE PROFESSORES DESIGNADOS

O Professor Designado faz jus a:

- Designação por titulação;

A UEMG utiliza de Processos Seletivos Simplificados de seleção de professores para designação, por meio de editais próprios, abertos a todos os candidatos interessados em compor o quadro docente da Universidade.

2 - PREVIDÊNCIA

- Contribuição Previdenciária Regime Geral – INSS;

3 – BENEFÍCIOS

- Opção pela Assistência médica do IPSEMG. Essa opção pode ser cancelada desde que o Professor protocole, junto ao GGRH, Requerimento de Desistência (disponível no portal da UEMG/servidor). O desconto é a partir da data do protocolo.
- Décimo Terceiro Salário proporcional aos meses trabalhados;
- Rateio de férias proporcionais aos meses trabalhados, em janeiro;
- Afastamento por motivo de saúde; até 15 dias pela Superintendência de Saúde Ocupacional do Estado e a partir do 16º dia por perícia do INSS.

4 - O professor designado não faz jus a:

- DE (Dedicação Exclusiva);
- Afastamentos (capacitação, seminários, congressos);
- Férias-prêmio;
- Evolução na carreira.

ANEXO III
DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA ADMISSÃO

1- Conta Salário:

- Professores que tiverem conta individual (corrente ou salário) no Banco do Brasil, informar agência e o número da conta - podendo optar por portabilidade entre os bancos de sua preferência (desde que a conta inicial seja do Banco do Brasil);

2- Cópias SIMPLES de documentos:

- Título de eleitor (comprovante de votação na última eleição);
- CPF;
- Carteira de identidade;
- Certificado de reservista;
- Certidão de Nascimento ou Casamento;
- Certidão de nascimento de filhos para recebimento de Abono Família;
- PIS/PASEP (caso não seja cadastrado, comunicar à Gerência de Gestão de Recursos Humanos);
- Comprovante de endereço.

Necessário apresentar documentos originais comprobatórios. Em todas as cópias de documentos deverá conter a expressão "Confere com o Original" - com data e assinatura do servidor da Unidade Acadêmica que aferiu e recebeu os documentos.

3- Cópias AUTENTICADAS em cartório:

- Comprovante de escolaridade;
- Certificados de titulação;
- Atestado pré-admissional: estar apto ao exercício das funções, emitido por médico registrado no Conselho Regional de Medicina, nos últimos 30 (trinta) dias anteriores à contratação, às expensas do candidato (cópia autenticada ou original).

Para preenchimento dos demais formulários com as declarações e os requerimentos, necessários para designações de professores, favor acessar o endereço eletrônico www.uemg.br/designacao.php