

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS-UFT**  
**SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO 2009.5**  
**EDITAL Nº 099 DE 29 DE DEZEMBRO DE 2009 - COMPLEMENTAÇÃO**

O REITOR DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS – UFT, no uso de suas atribuições, nos termos da Lei n. 8.745/93, torna pública a **complementação** do Edital nº 095 de 18 de Dezembro de 2009, conforme discriminação a seguir:

1. Incluir no QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS E OBJETOS DE AVALIAÇÃO do Anexo I do edital supracitado as seguintes vagas:

**ANEXO I**

**QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS E OBJETOS DE AVALIAÇÃO**

<b>Cod.</b>	<b>Campus</b>	<b>Curso</b>	<b>N° de Vagas</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Área / Disciplina</b>	<b>Formação Mínima Exigida</b>	<b>Objetos de Avaliação</b>
7	Araguaína	Geografia	01	40h	Seminário Temático I/ Prática de Geografia em Atividades de Extensão/ Filosofia da Educação/ Filosofia da Educação (modular)/ Geografia Política	Graduação ou Licenciatura em Geografia	1. Introdução ao Estudo da Geografia Política e da Geopolítica; 2. A natureza do Estado e suas relações Espaciais; 3. As várias concepções de território; 4. A Geografia Política da Cidade e os territórios urbanos; 5. Filosofia e Filosofia da Educação.
8	Araguaína	Zootecnia	01	20 h	Genética Básica/ Melhoramento Genético I/ Cálculo Diferencial e Integral	Graduação em Zootecnia ou Medicina Veterinária ou Biologia.	1. Sistemas de Equações Lineares; 2. Herança Monogênica; 3. Ligação e Permuta Genética; 4. Endogamia e parentesco; 5. Parâmetros Genéticos: Herdabilidade e correlações.
9	Arraias	Pedagogia	01	40h	Sociologia da Educação/ Administração Educacional do ensino fundamental/ Antropologia e educação/ Programas e projetos em políticas públicas	Graduação em Pedagogia.	1. As teorias e concepções clássicas fundamentais das Ciências Sociais; 2. Estrutura e funcionamento da educação básica; 3. Impasses e perspectivas das políticas atuais da educação; 4. Demandas sociais e os processos educativos; 5. O trabalho da parceria entre Estado, movimentos sociais e as diferentes organizações; 6. Demandas sociais e processos educativos; 7. Diversidade e multiculturalismo.

10	Palmas	Administração	01	40 h	Finanças/ Análise de Investimentos	Graduação em Administração ou Economia ou Ciências Contábeis	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Finanças em geral;</li> <li>2. Análise de Investimentos;</li> <li>3.Mercado Financeiro;</li> <li>4. Mercado de Capitais;</li> <li>5. Microeconomia;</li> <li>6. Orçamento Corporativo;</li> <li>7. Orçamento Público.</li> </ol>
11	Palmas	Administração	01	40 h	Marketing/ Serviços/ Sistemas de Informações	Graduação em Administração ou Comunicação Social – publicidade e propaganda ou Relações públicas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Marketing Geral;</li> <li>2. Comunicação Social nas Organizações;</li> <li>3. Setor de Serviços – Conceitos e Particularidades;</li> <li>4. Sistemas de Informações;</li> <li>5. Pesquisa Mercadológica;</li> <li>6. Relações Públicas nas Organizações.</li> </ol>
12	Palmas	Administração	01	40 h	Matemática/ Estatística	Graduação em Administração ou Economia ou Ciências Contábeis ou Matemática ou Estatística ou Engenharias.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Matemática Geral;</li> <li>2.Matemática Aplicada à Administração;</li> <li>3.Matemática Financeira;</li> <li>4.Estatística;</li> <li>5. Pesquisa Quantitativa.</li> </ol>
13	Palmas	Administração	01	40 h	Administração da Produção/ Organização e métodos	Graduação em Administração ou Economia ou Engenharia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Administração de Produção;</li> <li>2. Patrimônio das Organizações;</li> <li>3. Administração de materiais;</li> <li>4. Organização e métodos;</li> <li>5.Teoria Geral da Administração.</li> </ol>
14	Palmas	Arquitetura e Urbanismo	01	40 h	Gestão e Gerenciamento de Projetos e Obras I/ Informática Aplicada I e II/Topografia Aplicada I.	<b>Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Graduação em Engenharia Civil</b> (Alterado pelo edital retificador nº	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Gestão e Gerenciamento de Projetos e Obras;</li> <li>2. Apresentação de Projetos no AUTOCAD;</li> </ol>

						001/2010.) <del>Mestrado em Arquitetura e Urbanismo ou Mestrado em Engenharia Urbana ou Mestrado em Meio Ambiente ou Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Áreas Afins.</del>	3. Levantamento Planialtimétrico; 4. Desenho topográfico e representação do relevo; 5. Canteiro de Obras e o processo Construtivo.
15	Palmas	Ciência da Computação	01	20 h	Inglês I/ Inglês II / Leitura e Prática de Produção de Textos	Graduação em Letras ou Pedagogia ou Administração ou Economia ou Direito	1. Aspectos gramaticais e morfológicos da língua inglesa; 2. Compreensão e desenvolvimento estratégico de leitura da língua inglesa; 3. Aspectos gramaticais e semânticos da língua inglesa; 4. Linguagem: Conceito, concepções e teorias; 5. Instrumentos nas áreas de leitura e produção de textos – oral e escrita.
16	Palmas	Ciência da Computação	01	40 h	Administração/ Direito e Legislação/ Empreendedorismo/ Metodologia Científica	Graduação em Administração ou Direito ou Economia ou Ciências Contábeis	1. Administração, contabilidade e estoques; 2. Produção, planejamento e controle; 3. Estudo dos mecanismos e procedimentos para criação de empresas; 4. Noções de legislação trabalhista, comercial e fiscal; 5. Instrumentalização teórica, técnica e crítica para a elaboração de projetos de pesquisa.
17	Palmas	Ciência da Computação	01	40 h	Engenharia de Software/ Fundamentos de Sistemas de Informação/ Computação	Graduação em Ciência da Computação ou Engenharia Elétrica ou Engenharia de	1. Fundamentos e classificação de sistemas de informação; 2. Especificação, projeto e reengenharia

					Gráfica/ Linguagens de programação	Controle e Automação ou Matemática Computacional ou Matemática ou Engenharia de Redes ou Engenharia de Computação ou Sistemas de Informação ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação e Informática.	de sistemas de informação; 3. Ciclo de vida de desenvolvimento de software; 4. Interfaces gráficas orientadas a objetos e base de dados gráficos; 5. Paradigmas de linguagens de programação: imperativas, funcionais, lógicas e orientadas a objetos.
18	Palmas	Ciência da Computação	01	40 h	Cálculo II/ Estatística Básica/ Matemática discreta/ Cálculo para computação.	Graduação em Matemática ou Física ou Matemática Computacional ou Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Ambiental ou Engenharia De Alimentos.	1. Técnicas de Integração; 2. Seqüências e limites em $R^n$ ; 3. Estatística descritiva, distribuição e distribuições de frequência; 4. Conjuntos, funções e relações sobre conjuntos: relações de equivalência e de ordem; 5. Definição e tipos de sistemas.
19	Palmas	Ciências Econômicas	01	40 h	Teoria Econômica/ Economia Internacional	Graduação em Ciências Econômicas	1. Equilíbrio de Mercado (Demanda e Oferta) e Elasticidade. 2. Teoria do Consumidor: Utilidade e Preferências. 3. Teoria da Firma: Maximização de Lucros. 4. Contas Nacionais: Agregados Macroeconômicos. 5. Modelos Macroeconômicos de Determinação da Renda; 6. Balanço de Pagamentos. 7. Mercantilismo e Liberalismo Econômico. 8. Teorias das Vantagens Absolutas e Relativas.

							9. Políticas Macroeconômicas em uma economia aberta
20	Palmas	Ciências Econômicas	01	40 h	Economia Política/ Teoria Econômica/ História Econômica	Graduação em Ciências Econômicas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Equilíbrio de Mercado (Demanda e Oferta) e Elasticidade.</li> <li>2. Teoria do Consumidor: Utilidade e Preferências.</li> <li>3. Teoria da Firma: Maximização de Lucros.</li> <li>4. Mercantilistas e Fisiocratas;</li> <li>5. Os economistas clássicos;</li> <li>6. Teoria do Valor – Trabalho;</li> <li>7. Teoria da Mais-Valia e Mais-Valia extraordinária;</li> <li>8. Processo de acumulação do capital e desemprego;</li> <li>9. Capital em movimento: ciclos, reprodução e rotação.</li> <li>10. Revolução industrial e capitalismo concorrencial.</li> </ol>