

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
COMISSÃO PERMANENTE DE SELEÇÃO**



Quadra 109 Norte, AV. NS -15, ALCNO 14 – Plano Diretor Norte
| 77016-524 | Palmas/TO
(63) 3232-8545 | www.uft.edu.br | copese@uft.edu.br

**EDITAL Nº 004/2016 - COPESE/UFT, DE 18/02/2016
SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA PROVIMENTO DE VAGAS NO CARGO DE PROFESSOR SUBSTITUTO E
TEMPORÁRIO 2016-1
RETIFICAÇÃO**

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS – UFT, por meio da Comissão Permanente de Seleção, torna pública a retificação do edital nº 001/2016, de 12/02/2016, de abertura da Seleção Pública Simplificada para o provimento de vagas no cargo de Professor Substituto e Temporário 2016-1.

1. No item 1.2, onde se lê “11 (onze) vagas”, leia-se “15 (quinze) vagas”.

2. Ao Anexo I, são incorporados os **códigos de Vaga 17, 18, 19, 20** conforme descrição a seguir:

Cód.	Campus	Curso	Nº de Vagas	C/H	Área / Disciplina	Formação Mínima Exigida	Período de inscrição	Classe	Objetos de Avaliação	Motivo do Afastamento do Professor Titular da Disciplina
17	Araguaína	Matemática	01	40h	Estatística/ Probabilidade/ Geometria Euclidiana Espacial	Graduação em Matemática e mestrado em Matemática ou Mestrado em Matemática Aplicada ou Mestrado em Estatística ou Mestrado em Probabilidade.	19/02/16 a 21/02/16 Verificar reabertura, caso não haja inscrito com o título de Mestre. Neste caso, verificar no Anexo II a formação mínima que será exigida	Assistente	1. Linearização de equações e ajuste linear. 2. Ajuste Polinomial. 3. Métodos numéricos para solução de problema de valor inicial. 4. Integração Numérica 5. Modelos determinísticos de populações isoladas. 6. Teste de Hipótese. 7. Métodos de Amostragem. 8. Cálculo de Probabilidade. 9. Teorema Fundamental do cálculo e teorema do valor médio. 10. Teorema de Gauss e aplicações.	Qualificação
18	Araguaína	Licenciatura em	01	40h	Didática e Formação de	Graduação em Licenciatura em Física ou Graduação em Licenciatura em Ciências com	19/02/16 a 21/02/16	Assistente	1. Didática no Ensino de Física. 2. Formação de Professores.	Qualificação

Cód.	Campus	Curso	Nº de Vagas	C/H	Área / Disciplina	Formação Mínima Exigida	Período de inscrição	Classe	Objetos de Avaliação	Motivo do Afastamento do Professor Titular da Disciplina
		Física			Professores/ Seminários Interdisciplinares IV/ Estágio Supervisionado III/ Probabilidade e Estatística.	Habilitação Plena em Física e Mestrado em Física ou Mestrado em Educação.	Verificar reabertura, caso não haja inscrito com o título de Mestre. Neste caso, verificar no Anexo II a formação mínima que será exigida		3. Fase exploratória do Estágio Supervisionado. 4. História da Educação. 5. Filosofia da Educação. 6. Projeto de Ensino, Trabalho e Pesquisa em Ensino de Física. 7. Cálculo de Probabilidade. 8. Instrumentação e o papel das atividades no Ensino de Física. 9. Desenvolvimento e aprendizagem: aspectos teóricos e aplicações ao Ensino de Física 10. Estatística descritiva.	
19	Palmas	Engenharia Civil	01	40h	Isostática/ Hiperestática/ Estrutura de Concreto Armado I/ Estrutura de Concreto Armado II.	Graduação em Engenharia Civil e Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Estruturas e Construção Civil ou Mestrado em Estruturas ou Mestrado em Construção Civil ou Mestrado em Geotecnia ou Mestrado em Materiais.	19/02/16 a 21/02/16 Verificar reabertura, caso não haja inscrito com o título de Mestre. Neste caso, verificar no Anexo II a formação mínima que será exigida	Assistente	1. Diagrama de esforços solicitantes. 2. Momentos de inércia de seções compostas. 3. Análise de treliças. 4. Características geométricas das seções planas. 5. Análise de pórticos plano. 6. Processo dos deslocamentos aplicados em vigas contínuas, pórticos e grelhas. 7. Projeto de lajes maciças: cálculo e detalhamento de armaduras. 8. Projeto de lajes nervuradas: verificação das tensões tangenciais e do estado de deformação excessiva. 9. Projeto de vigas biapoiadas e contínuas: verificações de flexão e cisalhamento. 10. Pilares de edifícios: esforços solicitantes e esbeltez.	Qualificação
20	Palmas	Nutrição	01	20h	Estágio Supervisionado em Unidades de Alimentação e Nutrição/ Gestão de Serviços de Alimentação/ Técnica Dietética	Graduação em Nutrição e Mestrado em Nutrição Humana e Saúde ou Mestrado em Alimentos, Nutrição e Saúde ou Mestrado em Nutrição Clínica ou Mestrado em Saúde Pública ou Mestrado em Ciência da Nutrição ou Mestrado em Alimentos ou Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos ou Mestrado em Ciências da Saúde ou Mestrado em Nutrição e Saúde Pública ou Mestrado em Gestão de Políticas de Alimentação e Nutrição ou Mestrado em Política Social ou Mestrado em Gestão de Unidades de Alimentação ou Mestrado em Gestão em Saúde.	19/02/16 a 21/02/16 Verificar reabertura, caso não haja inscrito com o título de Mestre. Neste caso, verificar no Anexo II a formação mínima que será exigida	Assistente	1. Estudo dos fundamentos da técnica dietética. 2. Grupos de alimentos: alimentos “in natura”, processados e ultraprocessados. 3. Ficha técnica de preparação. 4. Sistemas de planejamento de compras: recebimentos de material. 5. Recursos humanos e financeiros em UAN: Escala de trabalho. 6. Planejamento físico e funcional de Unidades de Alimentação: ambiência em UAN. 7. Modalidades de Serviços de Alimentação, suas características e necessidades técnicas-administrativas específicas.	Qualificação

Cód.	Campus	Curso	Nº de Vagas	C/H	Área / Disciplina	Formação Mínima Exigida	Período de inscrição	Classe	Objetos de Avaliação	Motivo do Afastamento do Professor Titular da Disciplina
									8. Aspectos educacionais em alimentação coletiva. 9. Gestão e certificação de qualidade. 10. Planejamento de refeições: cardápios e análise nutricional.	

3. Ao item 2 do Anexo II, são incorporados os **códigos de Vaga 17, 18, 19, 20** conforme descrição a seguir:

CÓDIGO DE VAGA	FORMAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
17	Graduação em Matemática e Especialização (Lato Sensu) em Matemática ou Especialização (Lato Sensu) em Matemática Aplicada ou Especialização (Lato Sensu) em Estatística.
18	Graduação em Licenciatura em Física ou Graduação em Licenciatura em Ciências com Habilitação Plena em Física e Especialização (Lato Sensu) em Educação ou Especialização (Lato Sensu) em Docência no Ensino Superior ou Especialização (Lato Sensu) em Ensino de Física.
19	Graduação em Engenharia Civil e Especialização (Lato Sensu) em Engenharia Civil ou Especialização (Lato Sensu) em Estruturas e Construção Civil ou Especialização (Lato Sensu) em Estruturas ou Especialização (Lato Sensu) em Construção Civil ou Especialização (Lato Sensu) em Geotecnia ou Especialização (Lato Sensu) em Materiais ou Especialização (Lato Sensu) em Materiais e Construção Civil ou Especialização (Lato Sensu) em Construções Metálicas ou Especialização (Lato Sensu) em Gerenciamento de Projetos ou Especialização (Lato Sensu) em Processos Construtivos ou Especialização (Lato Sensu) em Estruturas de Concreto ou Especialização (Lato Sensu) em Estruturas de Madeira ou Especialização (Lato Sensu) em Estruturas Metálicas ou Especialização (Lato Sensu) em Mecânica das Estruturas.
20	Graduação em Nutrição e Especialização (Lato Sensu) em Nutrição Humana e Saúde ou Especialização (Lato Sensu) em Alimentos Nutrição e Saúde ou Especialização (Lato Sensu) em Nutrição e Metabolismo na Prática Clínica ou Especialização (Lato Sensu) em Nutrição Clínica e Terapia Nutricional ou Especialização (Lato Sensu) em Nutrição Clínica ou Especialização (Lato Sensu) em Saúde Pública ou Especialização (Lato Sensu) em Nutrição Clínica e Esportiva ou Especialização (Lato Sensu) em Nutrição e Saúde Pública ou Especialização (Lato Sensu) em Saúde Coletiva ou Especialização (Lato Sensu) em Gestão de Políticas de Alimentação e Nutrição ou Especialização (Lato Sensu) em Política Social ou Especialização (Lato Sensu) em Gestão ou Especialização (Lato Sensu) em Gestão de Unidades de Alimentação ou Especialização (Lato Sensu) em Gestão em Saúde.

4. Ao item 3 do Anexo II, são incorporados os Códigos de Vaga **17, 18, 19, 20** conforme descrição a seguir:

CÓDIGO DE VAGA	FORMAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
17	Graduação em Matemática.
18	Graduação em Licenciatura em Física ou Graduação em Licenciatura em Ciências com Habilitação Plena em Física.
19	Graduação em Engenharia Civil.
20	Graduação em Nutrição.

5. As demais disposições e instruções contidas no Edital nº 001/2016, permanecem inalteradas.

Márcio Silveira
Reitor