

**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 21/2017 - COPESE/UFT, DE 07/06/2017  
SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA PROVIMENTO DE VAGAS NO CARGO DE PROFESSOR SUBSTITUTO 2017-3  
RETIFICAÇÃO**

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS – UFT, por meio da Comissão Permanente de Seleção, torna pública a retificação do edital nº 18/2017, de 30/05/2017, de abertura da Seleção Pública Simplificada para o provimento de vagas no cargo de Professor Substituto 2017-3.

1. No item 1.2, **onde se lê:** 19 (dezenove) vagas para professor Substituto. **Leia-se:** 22 (vinte e duas vagas) vagas para Professor Substituto.

2. Ao Anexo I, são incorporados os códigos de vagas **31, 32 e 33** conforme descrições 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
31	Palmas	Engenharia Civil	01	40h	Fenômeno de Transporte/Obras Hidráulicas/Impacto Ambiental/Hidrologia Aplicada/Hidráulica Aplicada.	Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Sanitária ou Graduação em Engenharia Hídrica ou Graduação em Engenharia Ambiental e Especialização (Lato Sensu) em Engenharia Civil ou Especialização (Lato Sensu) em Engenharia Ambiental ou Especialização (Lato Sensu) em Engenharia Sanitária ou Especialização (Lato Sensu) em Engenharia Hidráulica ou Especialização (Lato Sensu) em Recursos Hídricos ou Especialização (Lato Sensu) em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos ou Especialização (Lato Sensu) em Energia.	09/06/17 a 11/06/17  Verificar reabertura, caso não haja inscrito com o título de Especialista. Neste caso, verificar no Anexo II a formação mínima que será exigida.	Auxiliar	1. Propriedade dos fluidos e Lei de Newton da viscosidade. 2. Equação de energia e perdas de carga. 3. Dimensionamento de canais. 4. Dimensionamento de estações elevatórias. 5. Propagação de cheias em reservatórios. 6. Regularização de vazões em cursos d'água 7. Dimensionamento de barragens, vertedores e comportas. 8. Dimensionamento de estruturas de dissipação de energia. 9. Segurança de barragens. 10. Estudo de impactos ambientais da engenharia civil.	Qualificação
32	Gurupi	Química	01	40h	Química Orgânica/	Graduação em Química	13/06/17 a	Graduado	1. Ligações químicas e geométricas molecular. 2. Ácidos e bases.	Licença Maternidade

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
		Ambiental			Reatividade de Compostos Orgânicos/ Seminários/ Química Geral.		15/06/17		3. Equilíbrio químico. 4. Cinética química. 5. Estereoquímica. 6. Reações de Substituição Nucleofílica (SN1/SN2). 7. Reações de Eliminação (E1/E2). 8. Reação de Substituição Eletrofílica Aromática. 9. Reações de Adição Nucleofílica ao Grupo Carbonila. 10. Reações de Substituição Nucleofílica no Carbono Acílico.	
33	Gurupi	Agronomia	01	40h	Matemática/ Física/ Introdução a Informática/ Estatística Básica.	Graduação em Matemática (Licenciatura ou Bacharelado) ou Graduação em Ciência com habilitação em Matemática (Licenciatura ou Bacharelado) ou Graduação em Física (Licenciatura ou Bacharelado) e Especialização (Lato Sensu) em Matemática ou Especialização (Lato Sensu) em Física ou Especialização (Lato Sensu) em Ciências e habilidades em Matemática ou Física.	09/06/17 a 11/06/17  Verificar reabertura, caso não haja inscrito com o título de Especialista. Neste caso, verificar no Anexo II a formação mínima que será exigida.	Auxiliar	1. Tópicos de trigonometria e geometria. 2. Limite de uma função. 3. Derivada de uma função e aplicações da derivada. 4. Integral definida e indefinida de uma função. 5. Propriedades termodinâmicas dos gases, fluidos e sólidos. 6. Aplicações da teoria de fluidos em problemas de barragens, transporte de fluidos em vegetais e irrigação. 7. Noções sobre ondas, mecanismo de criação e propagação das ondas em meios materiais e no vácuo. 8. Processadores de texto e planilhas eletrônicas. 9. Distribuição de probabilidade. 10. Correlação e regressão.	Qualificação.

3. Ao item 3 do Anexo II, são incorporados os Códigos de Vaga **31 e 33** conforme descrições a seguir:

CÓDIGO DE VAGA	FORMAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
31	Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Sanitária ou Graduação em Engenharia Hídrica ou Graduação em Engenharia Ambiental.
33	Graduação em Matemática (Licenciatura ou Bacharelado) ou Graduação em Ciência com habilitação em Matemática (Licenciatura ou Bacharelado) ou Graduação em Física (Licenciatura ou Bacharelado).

4. No Anexo I (Quadro de distribuição das vagas e objeto de avaliação) – Código de vaga 4 – História, Câmpus de Araguaína, no item: **Nº de Vagas, onde se lê: Cadastro Reserva. Leia-se: 01.**

5. As demais disposições e instruções contidas no Edital nº 18/2017, permanecem inalteradas.

LUIS EDUARDO BOVOLATO  
Vice-Reitor da Reitoria  
Em Exercício