

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
COMISSÃO PERMANENTE DE SELEÇÃO



Quadra 109 Norte, AV. NS -15, ALCNO 14 – Plano Diretor Norte  
| 77016-524 | Palmas/TO  
(63)3229-4445 | www.uft.edu.br | copese@uft.edu.br

**EDITAL Nº 10/2019- COPESE/UFT, DE 29/05/2019**  
**SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA PROVIMENTO DE VAGAS NO CARGO DE PROFESSOR SUBSTITUTO 2019-2**  
**RETIFICAÇÃO**

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS – UFT, por meio da Comissão Permanente de Seleção, torna pública a retificação do edital nº 09/2019, de 24/05/2019, de abertura da Seleção Pública Simplificada para o provimento de vagas no cargo de Professor Substituto 2019-2.

- No item 1.2, **onde se lê:** 25 (vinte e cinco) vagas e 04( quatro) cadastros reserva para Professor Substituto. **Leia-se:** 32 (trinta e duas) vagas e 05(cinco) cadastros reserva para Professor Substituto.
- No Anexo I (Quadro de Distribuição das Vagas e Objetos de Avaliação), Campus de Araias, Curso Turismo Patrimonial e Socioambiental, código nº 11, no item: “Área/Disciplinas” **onde se lê:** formação de produtos e roteiros turísticos. **Leia-se:** formatação de produtos e roteiros turísticos.
- No Anexo I (Quadro de Distribuição das Vagas e Objetos de Avaliação), Campus de Araguaína, Cursos Tecnólogo em Gestão de Cooperativas e Tecnologia em Gestão de Turismo, códigos nº 4, 5 e 6, no item: “Formação Mínima Exigida” às Graduações já existentes, acrescenta-se a Graduação em Ciências Contábeis.
- No item 2 do Anexo II, Código de vaga nº 5, às Especializações (Lato Sensu) já existentes, acrescenta-se a Especialização (Lato Sensu) em Projetos Sociais e Culturais.
- No Anexo I (Quadro de Distribuição das Vagas e Objetos de Avaliação), Campus de Palmas, Curso Medicina, código nº 22, no item: “Área/Disciplinas” **onde se lê:** Microbiologia Básica e Médica/, Patologia Geral/ Anatomia Patológica I/ Anatomia Patológica II/ Áreas Afins. **Leia-se:** Microbiologia Básica e Médica/Áreas Afins.
- Ao Anexo I são incorporados os **códigos de vaga nºs 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 e 37**, 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
30	Araguaína	Geografia	----- Ampla Concorrência Observar subitem 5.9.10 deste Edital.	40h	Historia do Pensamento Geográfico/ Geografia	Graduação em Geografia e Mestrado em Geografia ou Mestrado em Geociências ou Mestrado em Estudos de	31/05/19 a 02/06/19	Assistente	1. A ciência geográfica no contexto das demais ciências. 2. A sistematização da Geografia.	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
			Reservada para Candidato com deficiência 01		Regional e Espaço Mundial/ Educação Ambiental/ Áreas Afins.	Cultura e território ou Mestrado em Demandas Populares e Dinâmicas Regionais ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Ciências do Ambiente.	Verificar reabertura, caso não haja inscrito com o título de Mestre. Neste caso, verificar no Anexo II a formação mínima que será exigida		3. A Geografia brasileira no contexto global. 4. A compreensão de região na Geografia. 5. Estudos sobre as diversidades de paisagens dos continentes. 6. Urbanização e redes urbanas mundiais. 7. Região, regionalização e regionalidade. 8. Conceito de meio ambiente. 9. Histórico de Educação Ambiental no Brasil. 10. Princípios e Práticas da Educação Ambiental.	
31	Araguaína	Geografia	01	40h	Hidrografia/ Fontes de Energia e Impactos Sócio-Ambientais/ Climatologia/Áreas Afins.	Graduação em Geografia e Mestrado em Geografia ou Mestrado em Geociências ou Estudos de Cultura e Território ou Mestrado em Demandas Populares e Dinâmicas Regionais ou Mestrado em Desenvolvimento Regional ou Mestrado em Ciências do Ambiente.	31/05/19 a 02/06/19  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. Distribuição das águas no Globo Terrestre e sua importância e utilização. 2. Poluição hídrica, enchentes, inundações, erosões e assoreamento. 3. Gestão dos recursos hídricos. 4. Usos múltiplos da água. 5. Fontes de Energia renováveis e não renováveis; 6. Energia Solar. 7. Energia eólica. 8. Distribuição e balanço global de radiação; 9. Observação, análise e previsão do tempo atmosférico. 10. A ação antrópica e suas implicações nas variações e mudanças climáticas no planeta.	Qualificação
32	Arraias	Matemática	01	40h	Metodologia da Pesquisa em Educação/ Fundamentos da Educação. Estágio Supervisionado/ Didática da Matemática/ Áreas Afins.	Graduação em Matemática e Mestrado em Matemática ou Mestrado em Educação Matemática ou Mestrado em Educação em Ciências Matemática ou Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática ou Mestrado em Educação Científica e Tecnológica ou Mestrado em Ensino de Matemática ou Mestrado em Ensino e História das Ciências e Matemática ou Mestrado em Ensino, Filosofia e História das Ciências ou Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática ou Mestrado em Educação Matemática e Tecnologia ou Mestrado em Multiunidades em Ensino	31/05/19 a 02/06/19  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. Jogos e Materiais Didáticos Manipuláveis para o Ensino de Matemática. 2. Tendências Metodológicas em Educação Matemática. 3. O ensino de Matemática e a Interdisciplinaridade. 4. Planejamento de Ensino de Matemática. 5. Avaliação da Aprendizagem em Matemática. 6. Fundamentos Filosóficos das Teorias Pedagógicas. 7. Fundamentos Sociológicos da Educação. 8. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. 9. Parâmetros Curriculares Nacionais de	Qualificação

Cód.	Campus	Curso	Nº de Vagas  Ampla Concorrência	C/H	Área / Disciplina	Formação Mínima Exigida	Período de inscrição	Classe	Objetos de Avaliação	Motivo do Afastamento do Professor Titular da Disciplina
						de Ciências e Matemática.			Matemática. 10. Formação e Profissionalização Docente.	
33	Arraias	Matemática	01	40h	Matemática Básica I/ Matemática Básica II/ Geometria Euclidiana Plana/ Geometria Espacial/ Áreas Afins.	Graduação em Matemática e Mestrado em Matemática ou Mestrado em Educação Matemática ou Mestrado em Educação em Ciências Matemática ou Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática ou Mestrado em Educação Científica e Tecnológica ou Mestrado em Ensino de Matemática ou Mestrado em Ensino e História das Ciências e Matemática ou Mestrado em Ensino, Filosofia e História das Ciências ou Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática ou Mestrado em Educação Matemática e Tecnologia ou Mestrado em Multiunidades em Ensino de Ciências e Matemática.	31/05/19 a 02/06/19  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. Princípio de Indução Finita. 2. Noções de Funções. 3. Funções Trigonométricas. 4. Noções de Conjuntos. 5. Matrizes e Determinantes. 6. Reta. 7. Plano. 8. Axiomas de Medição de Ângulo. 9. Estudo do Círculo. 10. Cônicas.	Qualificação
34	Arraias	Pedagogia	01	40h	Fundamentos e Metodologia no Ensino em Matemática/ Antropologia e Educação/ Educação a Distância/ Seminário de Pesquisa/ Áreas Afins.	Graduação em Licenciatura em Pedagogia ou Graduação em Normal Superior e Mestrado em Educação.	31/05/19 a 02/06/19  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. Visão histórica e epistemológica do conhecimento matemático. 2. A função social dos conteúdos matemáticos. 3. O processo de ensino e de aprendizagem dos conteúdos matemáticos na educação infantil e Ensino Fundamental. 4. A avaliação da aprendizagem matemática. 5. Estudo do surgimento e formação do pensamento antropológico. 6. Discussão de formas alternativas de culturas paralelas, diversidade e multiculturalidade que permeiam em diferentes espaços. 7. A interface da pesquisa e do ensino no campo da pedagogia e da educação. 8. Teorias da Pesquisa. 9. Tipos de Pesquisa: Histórica, descritiva, experimental. 10. Elaboração de projetos de pesquisa.	Qualificação
35	Gurupi	Agronomia	Cadastro Reserva	40h	Agroecologia/ Formação e	Graduação em Agronomia ou Graduação em Engenharia Agrônoma	31/05/19 a	Assistente	1. Formação do Solo: fatores de formação do solo; processos gerais de formação do solo; processos	Nomeação cargo de

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
					Química do Solo/Cana-Café-Algodão/Biologia Celular/Genética/Áreas Afins	e Mestrado em Agronomia ou Mestrado em Produção Vegetal ou Mestrado em Fitotecnia ou Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas.	02/06/19  Verificar reabertura, caso não haja inscrito com o título de Mestre. Neste caso, verificar no Anexo II a formação mínima que será exigida		específicos de formação do solo. 2. Argilas e suas propriedades coloidais: capacidade de troca catiônica (etc); fenômenos de superfícies; dispersão e floculação; dupla camada difusa. 3. Histórico da agroecologia e sua relação com o modelo de desenvolvimento rural do Brasil. 4. Balanços energéticos e alternativas para os agroecossistemas. 5. Cana-de-açúcar: aspectos morfológicos da planta e melhoramento. 6. Cana-de-açúcar: colheita e principais produtos. 7. Endomembranas. 8. Mitose e meiose. 9. Mendelismo. 10. Interações alélicas e não alélicas.	diretor de Campus
36	Palmas	Engenharia Civil	01	40h	Topografia I/ Topografia II/ Geoprocessamento/ Geologia da Engenharia/Áreas Afins.	Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia de Agrimensura ou Graduação em Cartografia ou Graduação em Agronomia ou Tecnólogo em Geoprocessamento ou Tecnólogo em Agrimensura. e Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Engenharia de Agrimensura ou Mestrado em Engenharia de Transportes ou Mestrado em Geotecnia ou Mestrado em Engenharia Ambiental ou Mestrado em Engenharia do Meio Ambiente.	31/05/19 a 02/06/19  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. Princípios de Cartografia e Projeções Cartográficas. 2. Sistemas de coordenadas topográficas e geográficas. 3. Superfícies cartográficas: medição de ângulos e distâncias. 4. Levantamentos topográficos planialtimétricos. 5. Geologia de engenharia. 6. Geometria do elipsoide e transporte de coordenadas. 7. Georreferenciamento de imóveis. 8. Locação de Obras: residências, estradas, pontes e túneis. 9. Nivelamento geométrico. 10. Modelos Digitais de Terreno.	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
37	Palmas	Engenharia Civil	01	40h	Fenômeno dos transportes/ Obras Hidráulicas/ Impacto Ambiental/ Hidrologia Aplicada/ Hidráulica Aplicada/Áreas Afins.	Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Sanitária ou Graduação em Engenharia Hídrica ou Graduação em Engenharia Ambiental e Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Engenharia Sanitária ou Mestrado em Engenharia Hídrica ou Mestrado em Engenharia Ambiental.	31/05/19 a 02/06/19  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. 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. Regularização de Vazões em Curso D' água. 6. Propagação de Cheias em Reservatórios. 7. Dimensionamento de Barragens Vertedouros e Comportas. 8. Dimensionamento de Estruturas de Dissipação de Energia. 9. Segurança de Barragens. 10. Estudos de Impactos ambientais na Engenharia Civil.	Qualificação

7. Ao item 2 do Anexo II são incorporados os códigos de Vaga nºs 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 e 37, conforme descrição a seguir:

CÓDIGO DE VAGA	FORMAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
30	Graduação em Geografia e Especialização (Lato Sensu) em Geografia.
31	Graduação em Geografia e Especialização (Lato Sensu) em Geografia.
32	Graduação em Matemática e Especialização (Lato Sensu) em Matemática ou Especialização (Lato Sensu) em Educação Matemática.
33	Graduação em Matemática e Especialização (Lato Sensu) em Matemática ou Especialização (Lato Sensu) em Educação Matemática.
34	Graduação em Licenciatura em Pedagogia ou Graduação em Normal Superior e Especialização (Lato Sensu) em Mídias na Educação ou Especialização (Lato Sensu) em Tecnologia ou Especialização (Lato Sensu) em Educação a distância ou Especialização (Lato Sensu) em Coordenação Pedagógica ou Especialização (Lato Sensu) em Gestão Escolar ou Especialização (Lato Sensu) em Metodologia do Ensino Superior ou Especialização (Lato Sensu) em Educação Infantil ou Especialização (Lato Sensu) em Gestão Pública ou Especialização (Lato Sensu) em Educação Especial ou Especialização (Lato Sensu) em Ciências Biológicas, ou Especialização (Lato Sensu) em Educação no Campo ou Especialização (Lato Sensu) em Movimentos Sociais ou Especialização (Lato Sensu) Pedagogia Social ou Especialização (Lato Sensu) Orientação Educacional ou Especialização (Lato Sensu) em Psicopedagogia, ou Especialização (Lato Sensu) em Supervisão Educacional ou Especialização (Lato Sensu) em Ensino de Matemática.
35	Graduação em Agronomia ou Graduação em Engenharia Agrônômica e

	Especialização (Lato Sensu) em Produção Vegetal ou Especialização (Lato Sensu) em Fitotecnia ou Especialização(Lato Sensu) em Solos e Nutrição de Plantas ou Especialização(Lato Sensu) m Manejo e Fertilidade do Solo.
36	Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia de Agrimensura ou Graduação em Cartografia ou Graduação em Agronomia ou Tecnólogo em Geoprocessamento ou Tecnólogo em Agrimensura. e Especialização (Lato Sensu) em Georreferenciamento ou Especialização (Lato Sensu) em Segurança do Trabalho ou Especialização (Lato Sensu) em Engenharia de Transportes.
37	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 Sanitária ou Especialização (Lato Sensu) em Engenharia Hídrica ou Especialização (Lato Sensu) em Engenharia Ambiental.

8. Ao item 3 do Anexo II são incorporados os **códigos de Vaga n°s 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 e 37**, conforme descrição a seguir:

<b>CÓDIGO DE VAGA</b>	<b>FORMAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA</b>
30	Graduação em Geografia.
31	Graduação em Geografia.
32	Graduação em Matemática.
33	Graduação em Matemática.
34	Graduação em Licenciatura em Pedagogia ou Graduação em Normal Superior.
35	Graduação em Agronomia ou Graduação em Engenharia Agrônômica.
36	Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia de Agrimensura ou Graduação em Cartografia ou Graduação em Agronomia ou Tecnólogo em Geoprocessamento ou Tecnólogo em Agrimensura.
37	Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia Sanitária ou Graduação em Engenharia Hídrica ou Graduação em Engenharia Ambiental.

9. O Edital 09/2019, de 24 de maio de 2019, disponibilizado no endereço eletrônico [www.copese.uft.edu.br](http://www.copese.uft.edu.br), será atualizado com estas retificações incluídas.

10. As demais disposições e instruções contidas no Edital nº 09/2019 permanecem inalteradas.

LUIS EDUARDO BOVOLATO  
Reitor