

**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 032/2015 - COPESE/UFT, DE 05/05/2015
SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA PROVIMENTO DE VAGAS NO CARGO DE PROFESSOR SUBSTITUTO 2015-2
RETIFICAÇÃO**

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS – UFT, por meio da Comissão Permanente de Seleção, torna pública a retificação do edital nº 027/2015, de 27/04/2015, de abertura da Seleção Pública Simplificada para o provimento de vagas no cargo de Professor Substituto 2015-2.

1. No item 1.2, onde se lê “24 (vinte e quatro) vagas”, leia-se “28 (vinte e oito) vagas”.
2. Ao Anexo I, são incorporados os Códigos de Vaga 25, 26, 27 e 28 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
25	Araguaína	Matemática	01	40h	Estágio supervisionado III/ História da Matemática/ Tecnologia da Informação e Comunicação aplicadas ao Ensino.	Graduação em Matemática e Mestrado em Educação ou Mestrado em Educação Matemática ou Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática	07/05/15 a 10/05/15 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. Parâmetros Curriculares Nacionais de Matemática. 2. O uso de jogos e materiais concretos no Ensino de Matemática. 3. Etnomatemática. 4. Avaliação da aprendizagem em Matemática. 5. O Uso de Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Matemática. 6. Estágio Supervisionado na Formação Docente. 7. O Uso da História no Ensino da Matemática. 8. Resolução de Problemas e Modelagem Matemática. 9. Fundamentos filosóficos e sociológicos da Educação. 10. Pressupostos históricos e filosóficos da didática.	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
26	Araguaína	Matemática	01	40h	Estágio Supervisionado II/ Didática da Matemática/ Laboratório de Ensino da Matemática	Graduação em Matemática e Mestrado em Educação ou Mestrado em Educação Matemática ou Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática.	07/05/15 a 10/05/15 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. Parâmetros Curriculares Nacionais de Matemática. 2. O uso de jogos e materiais concretos no Ensino de Matemática. 3. Etnomatemática. 4. Avaliação da aprendizagem em Matemática. 5. O Uso de Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Matemática. 6. Estágio Supervisionado na Formação Docente. 7. O Uso da História no Ensino da Matemática. 8. Resolução de Problemas e Modelagem Matemática. 9. Fundamentos filosóficos e sociológicos da Educação. 10. Pressupostos históricos e filosóficos da didática.	Qualificação
27	Palmas	Engenharia Elétrica	01	40h	Projetos de Transmissão e Distribuição de Energia/Proteção de Sistemas Elétricos/ Planejamento e Operação de Sistemas de Energia/ Conversão de Energia.	Graduação em Engenharia Elétrica.	18/05/15 a 20/05/15	Graduado	1. Componentes harmônicos. 2. Ensaios para transformadores. 3. Fluxo de potência. 4. Projetos de redes de distribuição 5. Dimensionamento de condutores. 6. Aterramentos elétricos e SPDA. 7. Acionamento de motores de indução. 8. Filosofias da proteção. 9. Acionamento de Motores de CC 10. Correção de fator de potência na Indústria.	Qualificação
28	Palmas	Engenharia Elétrica	01	20h	Motores Elétricos I/ Medidas Elétricas/ Legislação e Ética na Engenharia.	Graduação em Engenharia Elétrica ou Graduação em Sistemas Elétricos e Mestrado em Engenharia Elétrica.	07/05/15 a 10/05/15 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. Componentes harmônicos. 2. Ensaios para transformadores. 3. Luxo de potência. 4. Projetos de redes de distribuição. 5. Dimensionamento de condutores. 6. Aterramentos elétricos e SPDA 7. Acionamento de motores de indução. 8. Filosofias da proteção. 9. Acionamento de Motores de CC. 10. Correção de fator de potência na Indústria.	Qualificação

3. Ao item 1 do Anexo II, são incorporados os Códigos de Vaga abaixo relacionados, conforme descrição a seguir:

CÓDIGO DE VAGA	FORMAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
25	Graduação em Matemática e Especialização (Lato Sensu) em Educação Matemática.
26	Graduação em Matemática e Especialização (Lato Sensu) em Educação Matemática.
28	Graduação em Engenharia Elétrica ou Graduação em Sistemas Elétricos e Especialização (Lato Sensu) em Engenharia Elétrica.

4. Ao item 2 do Anexo II, são incorporados os Códigos de Vaga abaixo relacionados, conforme descrição a seguir:

CÓDIGO DE VAGA	FORMAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
25	Graduação em Matemática
26	Graduação em Matemática
28	Graduação em Engenharia Elétrica ou Graduação em Sistemas Elétricos

Márcio Silveira
Reitor