

**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 63 DE 24 DE OUTUBRO DE 2014  
RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 60 DE 13 DE OUTUBRO DE 2014**

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS – UFT, por meio da Comissão Permanente de Seleção, torna pública a retificação do edital nº 60, de 13/10/2014, de abertura da seleção pública simplificada para o provimento de vagas no cargo de Professor Substituto.

1. No item 1.2, onde se lê: “29 (vinte e nove) vagas”, leia-se: “30 (trinta) vagas”.

2. Ao Anexo I é incorporado o Código de Vaga 30, conforme descrição a seguir:

Cód.	Campus	Curso	Nº de Vagas	C/H	Área / Disciplina	Formação Mínima Exigida	Período de inscrição	Classe	Objetos de Avaliação
30	Palmas	Engenharia Civil	Cadastro de reserva	40h	Isostática/ Resistência dos Materiais I/ Empreendedorismo	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	<b>30/10 a 02/11/2014</b>  Verificar reabertura, caso não haja inscrito com título de Especialista. Neste caso, verificar no Anexo II a formação mínima que será exigida.	Auxiliar	1. Esforços na superestruturas e na infraestrutura de pontes em concreto. 2. Dimensionamento e detalhamento das seções de concreto e das armaduras de pontes em concreto. 3. Colunas metálicas submetidas à compressão: instabilidade global e local. 4. Dimensionamento de vigas metálicas submetidas à flexão simples. 5. Estudo de peças estruturais submetidas à tração e compressão, resistência e deformações elásticas e plásticas. 6. Projeto de telhados de madeira. 7. Projeto e execução de pontes de concreto protendido. 8. Projeto e execução de pontes de concreto armado. 9. Tensões e deformações na flexão e no cisalhamento. 10. Energia de deformação: teoremas de energia.

<b>Cód.</b>	<b><i>Campus</i></b>	<b>Curso</b>	<b>Nº de Vagas</b>	<b>C/H</b>	<b>Área / Disciplina</b>	<b>Formação Mínima Exigida</b>	<b>Período de inscrição</b>	<b>Classe</b>	<b>Objetos de Avaliação</b>
						Estruturas de Madeira ou Especialização (Lato Sensu) em Estruturas Metálicas ou Especialização (Lato Sensu) em Mecânica das Estruturas.			

**3. Ao item 3 do Anexo II, é incorporado o Código de Vaga abaixo relacionado:**

<b>CÓDIGO DE VAGA</b>	<b>FORMAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA</b>
<b>30</b>	Graduação em Engenharia Civil.

**Márcio Silveira**  
*Reitor*