

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIDADE ACADÊMICA DE ENGENHARIA MECÂNICA

EDITAL Nº 01, DE 06 DE ABRIL DE 2017.

O Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Campina Grande - UFCG, Campus Campina Grande, na forma que dispõe a Lei Nº 8.745/93, com as alterações feitas pela Lei Nº 9.849/99, Lei Nº 10.667/03, Lei Nº 10.973/04, Lei Nº 11.123/05 e na Lei Nº 12.772/12, alterada pela Lei Nº 12.863 de 24/09/13, e de acordo com a Resolução Nº 02/2006, da Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira, do Conselho Universitário da Universidade Federal de Campina Grande, no uso de suas atribuições, torna público, para conhecimento dos interessados, a abertura de inscrições para o Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto, na categoria correspondente a Professor Auxiliar, Nível 1, Regime de Trabalho T-40, para a Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica – Área de PROJETOS MECÂNICOS.

As inscrições serão realizadas de 12 a 19/04/2017, nos dias úteis, nos horários das 08h às 11h e das 14h às 17h, na Secretaria da Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica – UAEM. Para informações atualizadas do Processo Seletivo Simplificado, consultar o site <http://www.cct.ufcg.edu.br>. O valor da taxa de inscrição é de R\$ 70,00 (Setenta reais). O processo seletivo terá validade de 01 (um) ano podendo ser prorrogado por igual período.

A área de conhecimento objeto do processo seletivo e vagas respectivas estão especificadas no quadro abaixo:

Unidade	Área/Disciplinas	Regime de Trabalho	Titulação Exigida para Classe Auxiliar, Nível 1	Nº de Vagas	Classe
Engenharia Mecânica	Projetos Mecânicos / Mecânica dos corpos rígidos i e ii (Estática e Dinâmica) e Elementos estáticos de	T- 40	Graduação em Engenharia Mecânica	01	Auxiliar

A versão completa do Edital está disponível no Centro Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Campina Grande e na internet (<http://cct.ufcg.edu.br>; www.ufcg.edu.br).

RICARDO CABRAL DE
VASCONCELOS DIRETOR