

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

EDITAL Nº 02, DE 27 DE FEVEREIRO DE 2020

O Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Campina Grande – UFCG, Campus I, 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 01/2018, 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 Assistente, Nível 1, Regime de Trabalho T-40, para a Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica – ÁREA DE GESTÃO INDUSTRIAL E METALURGIA E FABRICAÇÃO.

As inscrições serão realizadas de 12 a 18/03/2020, nos dias úteis, nos horários das 08:00h às 11:00h e das 14:00h às 17:00h, na Secretaria da Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica – UAEM, Bloco BR, do Campus I, da UFCG, situada na Avenida Aprígio Veloso, 882, Bairro: Bodocongó. Campina Grande-PB. Para informações atualizadas do Processo Seletivo Simplificado, consultar o site <http://www.cct.ufcg.edu.br>. O processo seletivo terá validade de 1 (um) ano podendo ser prorrogado por igual período e o valor da taxa de inscrição é de R\$ 60,00 (sessenta Reais).

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

Unidade Acadêmica	Área	Regime de trabalho	Titulação mínima exigida para a Classe Assistente Nível 1	Número de vagas	Classe
Engenharia Mecânica	Gestão Industrial	T-40	Graduação em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Produção ou em Administração; e mestrado em Engenharia Mecânica ou mestrado em Engenharia de Produção ou mestrado em Administração.	01	Assistente
	Metalurgia e Fabricação	T-40	Graduação em Engenharia Mecânica ou em Engenharia Metalúrgica; e Mestrado em Engenharia Mecânica ou Engenharia Metalúrgica e Materiais ou Engenharia Naval ou Engenharia de Materiais.	01	Assistente

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](http://www.ufcg.edu.br)).

RICARDO CABRAL DE VASCONCELOS  
DIRETOR