

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

**EDITAL Nº 06, DE 04 DE DEZEMBRO DE 2020**

O Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Campina Grande, no uso de suas atribuições, torna público para conhecimento dos interessados a abertura das inscrições para o Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto na categoria correspondente a Professor Auxiliar Padrão I, regime de trabalho T-40, para a Unidade Acadêmica de Design para área de conhecimento abaixo descrita, devidamente autorizado pelo Magnífico Reitor e de conformidade com a Lei Nº 8.745, com as alterações feitas pelas Leis 9.849/99, 10.667/03, 10.973/04 e 11.123/05, Lei No 12.772/12, alterada pela Lei No 12.863, de 24/09/2013, e Resolução Nº 002/2006 da Câmara de Gestão Administrativo-Financeira e as disposições contidas neste Edital.

As inscrições serão efetivadas pelo próprio interessado via e-mail para a Secretaria da Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica de Design do CCT/UFCG: [carlos.victor@ufcg.edu.br](mailto:carlos.victor@ufcg.edu.br), no período de 08 a 11 de fevereiro de 2021, consoante disposto neste Edital.

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\$ 50,00 (cinquenta reais).

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

Unidade Acadêmica	Área de Conhecimento Objeto do Concurso	Titulação Acadêmica Mínima Exigida na Classe de Professor Auxiliar, Padrão I	Regime de Trabalho	Número de Vagas
DESIGN	Projeto de Produto, Materiais e Processos de Fabricação em Design	Graduação em Design; ou Desenho Industrial; ou Desenho Industrial com habilitação em projeto de produto	T- 40	01
	Teoria e prática do Design por meio de softwares: Indesign/Illustrator/ Photoshop, Rhinoceros e Inventor.	Graduação em Design; ou Desenho Industrial; ou Desenho Industrial com habilitação em projeto de produto	T- 40	01

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