

**EDITAL Nº 6, DE 30 DE MAIO DE 2023**

O Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Campina Grande - UFCG, Campus Sede, 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 Professores Substitutos, na categoria correspondente a Professor Assistente, Nível 1, Regime de Trabalho T-40, para a Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica, nas Áreas de Térmica e Fluidos, Materiais e Fabricação e Gestão Industrial.

**1. DAS INSCRIÇÕES**

1.1 As inscrições serão realizadas somente por meio de peticionamento eletrônico de 19 de junho a 23 de junho de 2023, sendo de total responsabilidade do candidato o cadastramento como usuário externo no sistema SEI/UFCG, assim como o acompanhamento de todos os procedimentos operacionais para validação de seu cadastro (<https://pra.ufcg.edu.br/sei-ufcg.html>).

1.2 Os candidatos deverão enviar toda a documentação exigida digitalizada em formato PDF, através de peticionamento via SEI/UFCG, observando os procedimentos para inscrição em "Usuários Externos" <https://pra.ufcg.edu.br/sei-ufcg.html>. O tipo de processo "Pessoal: Inscrição para seleção de professor substituto UAEM-CCT".

1.3 O não recebimento do arquivo em formato PDF com a documentação digitalizada, até às 18h00min do dia 23 de junho de 2023, implicará no indeferimento da inscrição.

1.4 O arquivo anexo que não esteja dentro do padrão acima descrito não será considerado.

1.5 A Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica de Engenharia de Mecânica (UAEM), assim como a Comissão de Seleção, não se responsabiliza por arquivo eletrônico que venha corrompido ou qualquer outro problema de origem técnica do arquivo enviado.

1.6 O candidato deve atentar-se aos prazos necessários para ativação de seu cadastro junto ao Sistema Eletrônico de Informação – SEI/UFCG, sendo que a Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica de Engenharia de Mecânica (UAEM), assim como a Comissão de Seleção, não se responsabiliza por qualquer problema de prazo temporal ou de ativação de cadastro de usuário externo junto ao Sistema Eletrônico de Informação – SEI/ UFCG.

## 2. DAS VAGAS

Serão ofertadas 04 (quatro) vagas para o cargo de professor substituto, conforme descrição abaixo.

<b>Unidade Acadêmica</b>	<b>Área</b>	<b>Regim e de Trabalho</b>	<b>Titulação mínima exigida para a Classe Assistente Nível 1</b>	<b>Número de Vagas</b>	<b>Classe</b>
Engenharia Mecânica	Materiais e Fabricação	T-40	Graduação em Engenharia Mecânica e Mestrado em Engenharia Mecânica ou Mestrado Engenharia Metalúrgica e Materiais ou Mestrado em Ciências e Engenharia de Materiais	02	Assistente
Engenharia Mecânica	Térmica e Fluidos	T-40	Graduação em Engenharia Mecânica e mestrado em Engenharia Mecânica	01	Assistente
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

### 3. DA DOCUMENTAÇÃO E REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

No ato da inscrição o candidato, ou o procurador do candidato devidamente habilitado, deverá anexar os seguintes documentos:

3.1 Comprovante do recolhimento da taxa de inscrição no valor de R\$ 70,00 (Setenta reais). O

candidato deve acessar o endereço eletrônico: [https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru\\_simples.asp](https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp) e preencher a GRU (Guia de Recolhimento da União) colocando o código da unidade favorecida 158195, gestão 15281, código de recolhimento 28883-7, número de referência 23096032930202319 e vencimento 23/06/2023, inserir o número do CPF e o nome do candidato, além do valor da taxa acima, concluindo com a emissão da GRU para pagamento exclusivamente no Banco do Brasil;

3.2 Requerimento de inscrição

3.3 Declaração de que tem conhecimento e aceita as condições e normas estabelecidas neste Edital, sobre as quais não poderá alegar desconhecimento e das Resoluções nº 01/2018 e 04/2014, Anexo II (Tabela de Pontos para Avaliação de Títulos), da Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira do Conselho Universitário da UFCG, disponível no endereço eletrônico da UFCG;

3.4 Declaração de que nos últimos 24 (vinte e quatro) meses não teve contrato temporário em Órgão da Esfera Federal;

3.5 Fotocópia legível da declaração de conclusão do Título ou do Diploma de Graduação (autenticados e/ou com apresentação dos originais no ato da inscrição);

3.6 Fotocópia legível da Carteira de Identidade e do CPF (autenticados e/ou com apresentação dos originais no ato da inscrição);

3.7 Fotocópia legível e autenticada do Título de Eleitor e do Comprovante de Quitação com as obrigações eleitorais;

3.8 Fotocópia legível e autenticada do Comprovante de Quitação do Serviço Militar (para candidatos do sexo masculino);

3.9 Curriculum Vitae, acompanhado de documentação comprobatória dos títulos (autenticados). Organizar os documentos de acordo com a RESOLUÇÃO n. 04/2014, Anexo II, que trata da Tabela de Pontos para Avaliação de Títulos;

3.10 A pessoa oriunda de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.593 de 02/10/2008, que estiver inscrita no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico) e deseje solicitar isenção da taxa de inscrição deverá fazê-lo até o dia 20/06/2023, através de requerimento disponível nos Anexos deste Edital e no endereço eletrônico [www.cct.ufcg.edu.br](http://www.cct.ufcg.edu.br), a ser entregue por meio de processo administrativo, através do Sistema Eletrônica de Informações (SEI/UFCG) e a resposta sobre o deferimento ou não, será divulgado no endereço eletrônico [www.cct.ufcg.edu.br](http://www.cct.ufcg.edu.br) e no quadro de aviso da Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica (UAEM) do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT) no dia 21/06/2023.

3.11 O candidato cujo pedido de isenção tiver sido indeferido, deverá efetuar o pagamento da taxa de inscrição e anexar no processo administrativo, através do Sistema Eletrônico de Informações (SEI/UFCG) o comprovante original do pagamento no valor da taxa de inscrição conforme especificado no subitem 3.1, até o dia 23 de junho de 2023.

3.12 Na falta de qualquer documento citado acima, bem como o preenchimento errado dos mesmos, após o término do período de inscrição, o candidato terá sua inscrição indeferida.

3.13 Em nenhuma hipótese será permitido o reenvio de documentação, após o encerramento do período de inscrição.

#### 4. CRONOGRAMA

<b>Discriminação</b>	<b>Dias</b>	<b>Local</b>	<b>Horário</b>
Inscrição	19/06/2023 3 <sup>a</sup> 23/06/2023 3	SEI/UFCG	Até 18h00min do dia 23/06/2023
Requerimento de isenção	19/06/2023 3 <sup>a</sup>	SEI/UFCG	Até 18h00min do dia 20/06/2023

	20/06/2023		
Deferimento dos pedidos de isenção	21/06/2023	Site CCT (www.cct.ufcg.edu.br)	Até 18h00min
Deferimento de inscrições	26/06/2023	Site CCT (www.cct.ufcg.edu.br)	Até 18h00min
Recurso sobre indeferimento de inscrições	27/06/2023 a 28/06/2023	SEI/UFCEG	Até 18h00min do dia 28/06/2023
Homologação das inscrições	29/06/2023	Site CCT (www.cct.ufcg.edu.br)	Até 18h00min
Sorteio do ponto da prova didática e ordem de realização	30/06/2023	Auditório Múcio Coelho (Bloco BR)	A partir das 8h00min
Realização da Prova Didática*	03/07/2023	Auditório Múcio Coelho (Bloco BR)	08h00min às 12h00min e das 14h00min às 18h00min
Divulgação do resultado da prova didática	04/07/2023	Site CCT (www.cct.ufcg.edu.br)	Até 18h00min
Recurso do resultado da prova didática	05/07/2023 a 06/07/2023	SEI/UFCEG	Até 18h00min do dia 06/07/2023
Resultado da prova didática após recursos	07/07/2023	Site CCT (www.cct.ufcg.edu.br)	Até 18h00min
Exame de títulos*	10/07/2023	Auditório Múcio Coelho (Bloco BR)	08h00min às 12h00min e das 14h00min às 18h00min
Resultado da prova de títulos	11/07/2023	Site CCT (www.cct.ufcg.edu.br)	Até 18h00min
Resultado da seleção	12/07/2023	Site CCT	Até 18h00min

	3	(www.cct.ufcg.edu.br)	
Recurso do resultado da seleção	13/07/2023 3 a 14/07/2023 3	SEI/UFMG	Até 18h00min do dia 14/07/2023
Resultado da seleção após período de recurso	17/07/2023 3	Site CCT (www.cct.ufcg.edu.br)	Até 18h00min

\* Se o número de candidatos for superior a estimativa de realização das provas nesses dias, o sorteio dos pontos e as provas didáticas serão nos dias posteriores e assim sucessivamente.

## 5. DA EXECUÇÃO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

5.1 O Processo Seletivo Simplificado constará de duas etapas, realizadas na seguinte ordem:

- ⑩ Prova didática presencial (1ª etapa), de caráter eliminatório;
- ⑩ Prova de Títulos (2ª etapa), de caráter classificatório.

5.2 Não haverá, sob qualquer pretexto, segunda chamada para as provas didática e de títulos e/ou realização destas fora dos horários determinados.

5.3 O candidato deve mostrar seu documento de identidade com foto para identificar-se.

## 6. DA PROVA DIDÁTICA

6.1 Realizarão a Prova didática todos os candidatos cujas inscrições foram homologadas.

## 6.2 Do sorteio do ponto:

6.2.1 O sorteio do tema e da ordem de realização da Prova Didática serão realizados a partir das 08h00min, do dia 30 de junho de 2023, no auditório Múcio Coelho, Bloco BR, Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica (UAEM).

6.2.2 O tema da Prova Didática será o mesmo para todos os candidatos e será sorteado dentre os temas constantes do Conteúdo Programático estabelecido nos anexos do Edital, no mínimo, 24 (vinte e quatro) horas antes do início da referida prova.

6.2.3 Aos candidatos é obrigatória a presença no dia do sorteio do ponto e da ordem de apresentação. A ordem de apresentação das provas didáticas e o do ponto de apresentação serão divulgados na página eletrônica do CCT/UFCG (<http://www.cct.ufcg.edu.br>) após a conclusão do sorteio.

## 6.3 Da realização da prova:

6.3.1 A prova didática versará sobre o tema sorteado, terá caráter eliminatório e peso 6 (seis).

6.3.2 A prova didática realizar-se-á, a partir das 08:00 horas, no dia 03 de julho de 2023, no Auditório Múcio Coelho, Bloco BR. Terá duração de 50 (cinquenta) minutos de apresentação, podendo a Comissão de Seleção dispor de um tempo adicional de, no máximo, 15 (quinze) minutos, caso haja necessidade de arguição por parte dos seus membros.

6.3.3 Na ausência de um candidato, a Comissão de Seleção manterá a ordem de apresentação e horários dos candidatos.

6.3.4 Nenhum candidato poderá assistir aos exames dos demais concorrentes, e será autorizado a entrar na sala apenas no momento que for convidado pela Comissão de Seleção para a sua apresentação.

6.3.5 A prova didática será pontuada com base nos seguintes critérios e suas respectivas pontuações:

1. domínio do tema sorteado (peso 4);
2. estrutura coerente do plano de aula (peso 1);
3. execução do plano de aula (peso 1);
4. clareza e desenvoltura da exposição (peso 2);
5. comunicação e uso de técnicas didáticas (peso 1);
6. cumprimento do tempo de aula (peso 1).

6.3.6 A prova didática deverá ser avaliada, de modo independente, por cada examinador, mediante o preenchimento de ficha de avaliação. A nota final será a média das notas conferidas pelos examinadores, considerada 01 (uma) casa decimal.

6.3.7 A Comissão de Seleção atribuirá à prova didática nota de 0 (zero) a 100 (cem). Será considerado aprovado na Prova Didática, o candidato que obtiver média igual ou superior a 70 (setenta pontos).

6.3.8 O candidato deverá entregar o plano de aula no início da Prova Didática assim como os anexos que pretende utilizar.

6.3.9 Os candidatos poderão ser submetidos à arguição dos membros da Comissão de Seleção.

## 7. DA PROVA DE TÍTULOS

7.1 Os títulos obtidos no exterior, somente serão aceitos com revalidação e reconhecimento no Brasil nos termos do que estabelece a LDB em seu art. 48, § 3º, bem como as Resoluções CNE/CES nº 002/2001 e CNE/CES nº 002/2005.



7.2 A Prova de Títulos terá caráter classificatório, com peso 4,0 (quatro), tendo como referência a Tabela de Pontos para Avaliação de Títulos da Resolução N° 04/2014, da CSGAF da UFCG.

7.3 A nota final de cada candidato será igual à média ponderada das notas obtidas na prova didática e no exame de títulos, observados os seguintes pesos:

- ⑩ prova didática: 6,0
- ⑩ prova de títulos: 4,0

## 8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1 Só serão aceitas inscrições via processo administrativo, através do Sistema Eletrônico de Informações (SEI/UFCG). Todos os documentos, incluindo aqueles referentes aos recursos, deverão ser apresentados no processo administrativo específico do candidato;

8.2 No caso de inscrição por procuração, o procurador do candidato deverá anexar ao processo administrativo, através do Sistema Eletrônico de Informações (SEI/UFCG) um documento de identificação original (autenticado), além do original da Procuração (autenticada em cartório).

8.3 Será indeferida a inscrição do candidato que não apresentar a documentação exigida no período das inscrições.

8.4 Não será permitida a juntada de quaisquer documentos após o término do prazo estabelecido para as inscrições no referido Edital.

8.5 Fica ressalvado o que dispõe o inciso III do Art. 9º da Lei nº 9.849 de 26 de outubro de 1999, salvo a hipótese prevista no inciso I do Art. 2º, mediante autorização, conforme determina o Art. 5º, sendo os artigos referidos da mesma Lei.

8.6 Após a conclusão do processo seletivo, os respectivos processos administrativos, através do Sistema Eletrônico de Informações (SEI/UFCG), serão devidamente encerrados.

8.7 O Processo Seletivo Simplificado objeto deste edital terá validade de 01 (um) ano, contado a partir da publicação da homologação do resultado final do processo seletivo no Diário Oficial da União, sendo possível a prorrogação por igual período, mediante expressa e pública decisão da UFCG;

8.8 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção, sob anuência da coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica (UAEM).

8.9 Para maiores informações, os candidatos deverão dirigir-se à Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica do CCT/UFCG, das 08:00h às 12:00h e das 14:00h às 18:00h, ou por contato telefônico (83 2101-1126 ou 2101-1039) ou por e-mail ([mecanica.cct@graduacao.ufcg.edu.br](mailto:mecanica.cct@graduacao.ufcg.edu.br)).

MARCUS VINÍCIUS LIA FOOK

Diretor do CCT

## ANEXOS AO EDITAL

### ANEXO I (Programa e Banca Examinadora)

Área: TÉRMICA E FLUIDOS

#### CONTEÚDO:

1. Motores dos ciclos Otto e Diesel.
2. Bombas centrífugas.
3. Turbinas Hidráulicas.
4. Compressores e Sopradores de Ar.
5. Circuitos hidráulicos e pneumáticos.
6. Sistemas de geração e distribuição de vapor.

#### REFERÊNCIAS:

- CARVALHO, Djalma F., Instalações Elevatórias, Bombas. 2 a edição, Gráfica da Funarc, Belo Horizonte, 1979.
- FIALHO, Arivello Bastamante. Automação Pneumática - Projetos Dimensionamento e Análise de Circuito, Editora: Érica, Ano: 2008.
- GERADORES DE VAPOR. Hildo Pera – São Paulo – FAMA. Segunda Edição.
- HENN, Érico Antônio Lopes, Máquinas de Fluido, 2a Edição, Ed. Da UFSM, Santa Maria/RS, 2206;
- HEYWOOD, JOHN B. Internal Combustion Engine Fundamentals New York McGraw-Hill 1988
- MACINTYRE, Archibald J., Bombas e Instalações de Bombeamento. Guanabara Dois, Rio de Janeiro, 1980.
- MACINTYRE, Archibald Joseph. INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS, Editora Guanabara Dois S. A., Rio de

Janeiro 1982.

OBERT, EDWARD, F. Motores de combustão interna. Porto Alegre: Editora Globo, 1971  
PENIDO FILHO, Paulo. Motores de combustão Interna. Volumes I e II, Belo Horizonte. Editora Lemi, 1993.

SCHRADER, Bellows., Tecnologia Hidráulica Industrial. Comunicação Gráfica, 1995. -

TELLES, Pedro C. Silva. Tubulações industriais. 7 ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. Editora, 1982.

**BANCA EXAMINADORA:**

Prof. Yoge Jeronimo Ramos da Costa	(Presidente/UAEM/UFCG)
Prof. Raimundo Nonato Calazans Duarte	(Membro/UAEM/UFCG)
Prof. Celso Rosendo Bezerra Filho	(Membro/ UAEM/UFCG)
Prof. Antônio Gilson Barbosa de Lima	Suplente

**Área: MATERIAIS E FABRICAÇÃO**

**CONTEÚDO:**

1. Tratamentos térmicos e termoquímicos;
2. Metalurgia da soldagem;
3. Aços e ferros fundidos;
4. Ensaios mecânicos destrutivos;
5. Ensaios não-destrutivos;
6. Propriedades mecânicas dos materiais metálicos.

**REFERÊNCIAS:**

CHIAVERINI, Vicente. Aços e Ferros Fundidos, Editora ABM, 2008.  
GARCIA, Amauri; Spim Jaime Alvares; Santos, Carlos Alexandre dos. Ensaios dos Materiais, Editora GEN, Rio de Janeiro, 2013.  
MACHADO, Ivan Guerra. Soldagens & Técnicas Conexas: Processos. 1996.

OKUNURA, Toshie; Taniguchi, Célio. Engenharia de Soldagem e Aplicações. Editora Ltc, 1992.

PINEDO, Carlos Eduardo. Tratamentos Térmicos e Superficiais dos Aços, Edgard Blücher, São Paulo, 2021.

SOUSA, Sérgio Augusto, Ensaios Mecânico de Materiais Metálicos. Fundamentos Teoria e Prática. Edgard Blücher, São Paulo, 1982.

WAINER, Emílio; Brandi, Sérgio Duarte; Mello, Fábio Decourt Homem de, Soldagem: Processos e Metalurgia, Edgard Blücher, São Paulo, 1992.

**BANCA EXAMINADORA:**

Prof. Walman Benício de castro	(Presidente/UAEM/UFCG)
Prof. João Baptista Agra de Melo	(Membro/UAEM/UFCG)
Prof. Ricardo Cabral de Vasconcelos	(Membro/ UAEM/UFCG)
Prof. Leonardo Domingos Pereira	Suplente

**Área: GESTÃO INDUSTRIAL**

**CONTEÚDO:**

1. Administração: fundamentos, planejamento, organização, direção e controle;
  2. As Teorias administrativas;
  3. Empreendedorismo e o processo empreendedor;
  4. Gestão de estoques
5. Planejamento e Controle de Produção: fundamentos, tipos e funções;
6. Planejamento Mestre de Produção e Técnicas de Programação da Produção;
  7. Carga de Trabalho e Sistema de Emissão de Ordens;
  8. Técnicas de Acompanhamento da Produção;
  9. Sistemas alternativos: MRP e KANBAM.

**REFERÊNCIAS:**

CHIAVENATO, Idalberto. Administração: teoria, processo e prática. 5. ed. – Barueri, SP: Manole, 2014.

CHIAVENATO, Idalberto. Introdução à teoria geral da administração. 9. ed. – Barueri, SP: Manole, 2014.

CORRÊA, H. L.; GIANESI, I. G. N.; CAON, M. Planejamento, Programação e Controle da Produção. MRP II/ERP – Conceitos, Uso e Implantação. 5. ed. – São Paulo: Atlas, 2007.

DORNELAS, José Carlos Assis. Empreendedorismo: transformando ideias em negócios. 5. ed. – Rio de Janeiro: Empreende/LTC, 2014.

MARTINS, Petrônio G.; LAUGENI, Fernando P. Administração da Produção. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2015.

SLACK, Nigel; CHAMBERS, Stuart; HARLAND, Christine; HARRISON, Alan; JOHNSTON, Robert. Administração da Produção. ed. – São Paulo: Atlas, 1997.

TUBINO, Dalvio Ferrari. Manual de Planejamento e Controle da Produção. São Paulo: Atlas, 2000.

BANCA EXAMINADORA:

Prof. Juscelino de Farias Maribondo	(Presidente/UAEM/UFCG)
Prof. Francisco Kegenaldo Alves de Sousa	(Membro/UAEP/UFCG)
Prof. Jader Morais Borges	(Membro/ UAEM/UFCG)
Prof. Josenildo Brito de Oliveira	Suplente

DECLARAÇÃO

Eu, \_\_\_\_\_, brasileiro(a),  
CPF \_\_\_\_\_, RG \_\_\_\_\_,  
residente \_\_\_\_\_ e domiciliado n  
a \_\_\_\_\_

cidade de \_\_\_\_\_,  
Estado \_\_\_\_\_, DECLARO, para os fins de direito, que nos últimos 24 meses não  
tive contrato temporário com Instituição Federal de Ensino.

Campina Grande \_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_ de 2023

Assinatura do(a) Candidato(a)

### REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DO VALOR DA TAXA DE INSCRIÇÃO

Sr. Coordenador Administrativo da UAEM - Unidade Acadêmica de Engenharia  
Mecânica UAEM/CCT/UFCG,

Eu,

\_\_\_\_\_,  
(nacionalidade) \_\_\_\_\_, (estado civil) \_\_\_\_\_,

residente à

rua \_\_\_\_\_, nº \_\_\_\_\_,

Complemento \_\_\_\_\_,

Bairro:

\_\_\_\_\_, CEP \_\_\_\_\_, na cidade de \_\_\_\_\_  
e \_\_\_\_\_, UF: \_\_\_\_\_, telefone celular (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_, E-mail: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ portador da Carteira de Identidade nº \_\_\_\_\_, Órgão Expedidor: \_\_\_\_\_, CPF nº \_\_\_\_\_, solicito, nos termos do Decreto nº 6.593, de 02 de outubro de 2008, isenção do valor da taxa de inscrição do processo seletivo simplificado para contratação de Professor Substituto regido pelo Edital CCT nº xx/2023, publicado no Diário Oficial da União do dia \_\_/\_\_/\_\_, seção 3, página\_\_, para concorrer a uma vaga na área de \_\_\_\_\_. Para tanto, declaro estar inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico), com o Número de Identificação Social - NIS \_\_\_\_\_, e que atendo a condição estabelecida no inciso II do caput do artigo 1º do Decreto acima referido (família de baixa renda). Declaro estar ciente de que as informações que estou prestando são de minha inteira responsabilidade. No caso de declaração falsa, declaro estar ciente de que estarei sujeito às sanções previstas em lei, aplicando-se, ainda, o disposto no parágrafo único do artigo 10 do Decreto nº 83.936, de 6/09/1979.

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2023.

Assinatura

### REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Sr. Coordenador Administrativo da UAEM - Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica UAEM/CCT/UFCG,



Eu \_\_\_\_\_, portador  
do Título de Graduação em \_\_\_\_\_ com diploma  
expedido pela Universidade \_\_\_\_\_ e do Título

de Especialista  
em \_\_\_\_\_, expedido  
pela  
Universidade \_\_\_\_\_ residente à  
Rua \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, nº \_\_\_\_\_

Bairro \_\_\_\_\_ na \_\_\_\_\_ cidade  
de \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Estado

CEP: \_\_\_\_\_, Celular: ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, WhatsApp \_\_\_\_\_, e-mail  
\_\_\_\_\_

Venho requerer, a Vossa Senhoria, inscrição no Processo Seletivo Simplificado de Provas e Títulos para Professor Substituto, Assistente, Classe A, Nível 1, da Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica do Centro de Ciências e Tecnologia, da Universidade Federal de Campina Grande, para concorrer a uma vaga na área de conhecimento \_\_\_\_\_, de acordo com o Edital CCT nº XX/2023, disponível nos endereços [www.ufcg.edu.br](http://www.ufcg.edu.br) e [www.cct.ufcg.edu.br](http://www.cct.ufcg.edu.br).

Nestes termos, Pede deferimento.

\_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_ de 2023

Assinatura

## DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO DAS NORMAS DO CONCURSO

Eu, \_\_\_\_\_,

brasileiro (a), RG Nº \_\_\_\_\_,

CPF Nº \_\_\_\_\_, Cédula de Identidade nº \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_, DECLARO, para os devidos fins de direito, que tenho pleno conhecimento e aceito as normas e instruções do Processo Seletivo Simplificado de Provas e Títulos para contratação de Professor Assistente, Nível 1, Regime de Trabalho T-40, da Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica, do Centro de Ciências e Tecnologia, da Universidade Federal de Campina Grande, no qual me inscrevi para concorrer a uma vaga na área de conhecimento \_\_\_\_\_, de acordo com o Edital CCT nº xx/2023, disponível nos endereços [www.ufcg.edu.br](http://www.ufcg.edu.br) e [www.cct.ufcg.edu.br](http://www.cct.ufcg.edu.br).

Campina Grande-PB, de \_\_\_\_\_ de 2023.

Assinatura