

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

EDITAL N° 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.

1. Das inscrições:

As inscrições serão realizadas de 12/04/2017 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>.

2. Das vagas: 01 (uma) vaga para o cargo de professor substituto, conforme descrição 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 RIGIDOS I e II (Estática e Dinâmica) E ELEMENTOS ESTÁTICOS DE MÁQUINAS	T- 40	Graduação em Engenharia Mecânica	01	Auxiliar

3. Dos requisitos para inscrição:

No ato da inscrição o candidato, ou procurador devidamente habilitado, deverá apresentar 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 e preencher a GRU - Guia de Recolhimento da União, colocando o código da unidade favorecida 158701, gestão 15281, código do recolhimento 28883-7 e vencimento 19/04/2017, 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. Declaração de que tem conhecimento e aceita as condições e normas estabelecidas neste Edital, sobre as quais não poderá alegar desconhecimento, e na Resolução 02/2006, da Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira do Conselho Universitário da UFCG, disponíveis no site da UFCG.
- 3.3. Fotocópia legível da declaração de conclusão do título ou do diploma de Graduação (autenticados e/ou com apresentação dos originais no ato da inscrição);
- 3.4. Fotocópia legível da Carteira de Identidade e do CPF (autenticados e/ou com apresentação dos originais no ato da inscrição);
- 3.5. Certidão de quitação eleitoral (<http://www.tse.jus.br/eleitor/servicos/certidores/certidao-de-quitação-eleitoral>);

3.6. Fotocópia legível do comprovante de quitação com o serviço militar para candidatos do sexo masculino (autenticados e/ou com apresentação dos originais no ato da inscrição);

3.7. *Curriculum Vitae* (ou *Lattes*), acompanhado de documentação comprobatória dos títulos (autenticados e/ou com apresentação dos originais no ato da inscrição).

3.8. 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 17/04/2017, através de requerimento disponível nos anexos deste Edital e no endereço eletrônico www.cct.ufcg.edu.br, a ser entregue e protocolado no local de inscrição e a resposta sobre o deferimento ou não, será divulgado no endereço eletrônico www.cct.ufcg.edu.br e no quadro de aviso da Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica - UAEM, do Centro de Ciências e Tecnologia no dia 18/04/2017.

4.Cronograma:

Discriminação	Dias	Horários
Inscrição	12/04/2017 a 19/04/2017	08h às 11h e 14h às 17h
Requerimento de isenção	12/04/2017 a 17/04/2017	08h às 11h e 14h às 17h
Deferimento dos pedidos de isenção	18/04/2017	A partir das 14h
Recurso contra indeferimentos	19/04/2017	08h às 11h e 14h às 17h
Homologação das inscrições	20/04/2017	A partir das 14h
Sorteio do ponto*	24/04/2017	08h (Auditório "Múcio Coelho" - Bloco BR)
Realização da Prova Didática*	25/04/2017	08h (Auditório "Múcio Coelho" - Bloco BR)
Exame de Títulos *	25/04/2017	A partir das 14h
Resultado *	25/04/2017	A partir das 17h

* 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. Das Disposições Gerais:

a). Será indeferida a inscrição do candidato que não apresentar a documentação exigida no ato das inscrições.
b). 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.

c). Para maiores informações, os candidatos deverão dirigir-se a Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica do CCT/UFCG, das 08h às 11h e das 14h às 17h.

Contatos: (83) 2101-1126 ou via e-mail para uaem@ufcg.edu.br.

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

RICARDO CABRAL DE VASCONCELOS
DIRETOR

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

EDITAL N° 01, DE 06 DE ABRIL DE 2017

ANEXO I

PROGRAMA, BIBLIOGRAFIA e BANCA EXAMINADORA

ÁREA DE CONHECIMENTO: PROJETOS MECÂNICOS

DISCIPLINAS: MECÂNICAS DOS CORPOS RÍGIDOS I E II; ELEMENTOS ESTÁTICOS DE MÁQUINAS

PROGRAMA

1. Estática do ponto material;
2. Equilíbrio de corpos rígidos;
3. Forças distribuídas: centroides, centros de gravidade e momentos de inércia;
4. Análise de estruturas;
5. Cinemática e dinâmica do movimento plano dos corpos rígidos;
6. Métodos da energia e quantidade de movimento;
7. Eixos e componentes de eixo;
8. Parafusos, elementos de fixação e o projeto de juntas não permanentes;
9. Soldagem, colagem e o projeto de juntas não permanentes;
10. Molas.

BIBLIOGRAFIA:

1. Ferdinand P. Beer; E. Russel Johnston Jr.; David F. Mazurek; Elliot R. Eisenberg. "Mecânica Vetorial para Engenheiros - Estática". 9a edição, 2012. Editora McGraw-Hill, Portugal.
2. Ferdinand P. Beer; E. Russel Johnston Jr.; David F. Mazurek; Elliot R. Eisenberg. "Mecânica Vetorial para Engenheiros - Dinâmica". 9a edição, 2012. Editora McGraw-Hill, Portugal.
3. R. C. Hibbeler. "Estática – Mecânica para Engenharia". 10a edição, 2005. Editora LTC.
4. R. C. Hibbeler. "Dinâmica – Mecânica para Engenharia". 10a edição, 2005. Editora LTC.
5. I. H. Shames. "Estática – Mecânica para Engenharia". Vol. 1. 4a edição, 2002. Editora Pearson Education do Brasil.
6. I. H. Shames. "Dinâmica – Mecânica para Engenharia". Vol. 1. 4a edição, 2002. Editora Pearson Education do Brasil.
7. BUDYNAS, R. G.; NISBETT, J. K. Elementos de máquinas de Shigley. 10. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016.
8. NORTON, R. L. Projeto de máquinas. 4^a ed., Porto Alegre: Bookman, 2013. 1030 p.
9. JUVINALL, R. C. Fundamentos do Projeto de Componentes de Máquinas. LTC, 5^a ed., 2016. 586p., ISBN: 9788521630708.

BANCA EXAMINADORA:

TITULARES

Prof. Fernando Almeida da Silva - UFCG

Prof. Jonatas de Araújo Lacerda Jr – UFCG

Prof. Raphael Henrique Falcão de Melo - IFPB

SUPLENTES

Prof. Erinaldo Clemente dos Santos – UFCG

Prof. Juscelino de Farias Maribondo – UFCG

Prof. Marcelo Cavalcanti - UFPB

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

EDITAL N° 01, DE 06 DE ABRIL DE 2017

ANEXO II

REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DO VALOR DA TAXA DE INSCRIÇÃO

Senhor Coordenador Administrativo da Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica do Centro de Ciências e Tecnologia

Eu, _____, (nacionalidade) _____,
(estado civil) _____, residente à _____, nº
_____, Complemento: _____, Bairro: _____, CEP _____, na
cidade de _____, UF: _____, Telefone residencial (_____) _____ e
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 01/2017, publicado no Diário Oficial da
União do dia ____ / ____ / _____, seção 3, página ____, para concorrer a uma vaga na área de Projetos Mecânicos.
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
06/09/1979.

Campina Grande, _____ de abril de 2017.
