

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

EDITAL Nº 28 DE 19 DE AGOSTO DE 2016

O Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Campina Grande, *Campus* de Campina Grande-PB, no uso de suas atribuições e considerando o disposto no Decreto Nº 6.944, de 21/08/2009, da Presidência da República, publicado no DOU de 24/08/2009 e no Decreto Nº 7.485, de 18/05/2011, da Presidência da República, publicado no DOU de 19/05/2011, e na Lei Nº 12.772, da Presidência da República, de 28/12/2012, alterada pela Lei Nº 12.863 de 24/09/2013 e Lei Nº 13.325 de 29/07/2016, torna público para conhecimento dos interessados, a abertura de inscrições para concurso público de provas e títulos, destinado a selecionar candidato para o provimento de 01 (uma) vaga na carreira do Magistério Superior, pertencente ao Quadro de Pessoal desta Universidade, com carga horária de 40 horas semanais, em Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, para a área de POLÍMEROS da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. A seleção, observadas as disposições legais aplicáveis à espécie, no que couber, será regida pela Resolução Nº 04/2014, de 29/08/2014, da Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira do Conselho Universitário da Universidade Federal de Campina Grande e pelas normas contidas neste Edital.

1.2. A retribuição do pessoal docente compreende o vencimento ou salário fixado em lei para cada nível, os incentivos funcionais e demais vantagens previstas em lei.

1.3. O Processo seletivo compreenderá 03 fases: prova escrita, prova didática e exame de títulos, todas de caráter eliminatório.

a) Participarão da prova escrita os candidatos cujas inscrições forem homologadas;

b) Participarão da prova didática os candidatos que obtiverem pelo menos 70 pontos na prova escrita;

c) Participarão do exame de títulos os candidatos que obtiverem pelo menos 70 pontos na prova didática.

1.4. A seleção será realizada pela Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais.

2. DO CARGO

2.1. Denominação, classe e nível de ingresso: Professor Adjunto A, Nível I.

2.2. A remuneração inicial do cargo está especificada no Quadro abaixo:

Cargo/classe/nível	Regime de Trabalho	Remuneração básica(R\$)	Retribuição por Titulação (R\$)	Remuneração Total(R\$)
Professor Classe A Adjunto, Nível I	T-40-Dedicção Exclusiva	4.234,77	4.879,90	R\$9.144,67

2.3. O pessoal docente, na qualidade de servidor público, fica submetido ao Regime Jurídico Único e à legislação complementar do Pessoal Civil da União. A lotação de cargos de magistério será feita por Unidade Acadêmica e dimensionada em função das atividades de ensino, pesquisa e extensão. Em qualquer das jornadas, será respeitada a carga horária mínima semanal de oito horas-aula.

3. DAS CONDIÇÕES E REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO NO CONCURSO E INVESTIDURA NO CARGO

3.1. Ter nacionalidade brasileira ou estrangeira com situação regular no país;

3.2. Estar em gozo dos direitos políticos;

3.3. Estar quite com as obrigações eleitorais;

3.4. Estar quite com as obrigações militares, para os candidatos do sexo masculino;

3.5. Apresentar declaração de não acumulação de cargo ou emprego público (De acordo com o § 3º do art. 118 da Lei Nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990 e da Lei Nº 9.527, de 10 de dezembro de 1997, considera-se acumulação proibida a percepção de vencimento de cargo ou emprego público efetivo com proventos da inatividade, salvo quando os cargos de que decorram essas remunerações forem acumuláveis na atividade);

3.6. Apresentar declaração de bens e valores patrimoniais.

§ 1º Os documentos comprobatórios relacionados no item 3 serão exigidos de todos os candidatos no ato da inscrição, exceto os discriminados nos subitens "3.5" e "3.6", que deverão ser apresentados apenas pelos candidatos convocados para nomeação.

§ 2º Antes de efetuar o recolhimento da taxa de inscrição, o candidato deverá certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos para a participação no concurso.

§ 3º A falta de comprovação de qualquer um dos requisitos especificados no item 3 impedirá a posse do candidato.

4. DA TAXA DE INSCRIÇÃO:

4.1. A guia de pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais) deverá ser obtida no endereço eletrônico https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp e preencher a GRU – Guia de Recolhimento da União, utilizando os seguintes dados: Unidade favorecida: UG 158701; Gestão 15281, Código do recolhimento 28883-7; inserir o número do CPF e nome do contribuinte/candidato, além do valor da taxa acima, concluindo com a emissão da Guia de recolhimento da União (GRU) para pagamento exclusivamente no Banco do Brasil.

4.2. O valor da taxa de inscrição, uma vez pago, não será restituído em nenhuma hipótese.

4.3. O candidato oriundo de família de baixa renda, nos termos do Decreto Nº 6.593, de 02/10/2008 e Decreto Nº 6.135, de 26/06/2007, que estiver inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico) e deseje solicitar isenção da taxa de inscrição deverá fazê-lo até cinco dias úteis após o início das inscrições, através de requerimento disponível no endereço eletrônico www.cct.ufcg.edu.br e no anexo 06 deste edital.

4.4. O requerimento deve ser entregue e protocolado no local de inscrição. A resposta sobre o deferimento ou não, será divulgada no endereço eletrônico www.cct.ufcg.edu.br no quadro de aviso da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais, dez dias úteis após o início das inscrições.

4.5. O candidato cujo pedido de isenção tiver sido indeferido, deverá efetuar o pagamento da taxa de inscrição e entregar através de protocolo no local de inscrição, ou enviar via Correio, por SEDEX, o comprovante original do depósito bancário no valor da taxa de inscrição conforme especificado no subitem 4.1, até o último dia de inscrição do Concurso.

5. DAS INSCRIÇÕES

5.1. As inscrições serão realizadas de **17 a 27 de outubro de 2016**.

5.2. O horário de atendimento das inscrições será das 08h00 às 11h00 e das 14h00 às 17h00, de segunda a sexta-feira (dias úteis), na Secretaria da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais, Bloco CL, localizada no Centro de Ciências e Tecnologia (CCT), Avenida Aprígio Veloso, 882 – Bairro Universitário, Campus Campina Grande - PB (CEP 58.429.900);

5.3. O candidato apresentará no ato da inscrição:

a) Comprovante original do depósito bancário no valor da taxa de inscrição, como especificado no subitem 4.1.

b) Requerimento de inscrição assinado pelo candidato ou seu procurador devidamente habilitado, dirigido ao Coordenador Administrativo da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais, disponível no Anexo 4 deste Edital;

c) Fotocópia legível e autenticada do título de eleitor e do comprovante de quitação com as obrigações eleitorais;

d) Fotocópia legível e autenticada do comprovante de quitação com o serviço militar (para candidatos do sexo masculino);

e) Fotocópia legível e autenticada do passaporte, com visto válido, de acordo com as normas do Serviço Nacional de Imigração (para estrangeiros);

f) Fotocópia legível e autenticada da Carteira de Identidade e do CPF;

g) Declaração, disponível no Anexo 7 deste Edital, de que tem conhecimento e aceita as condições e normas estabelecidas neste Edital, sobre as quais não poderá alegar desconhecimento, e na Resolução Nº 04/2014, de 29/08/2014, da Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira do Conselho Universitário da UFCG, disponíveis na Internet (<http://www.ufcg.edu.br>);

5.4. O servidor designado para receber a documentação exigida no subitem 5.3 o fará mediante a apresentação dos originais, conferindo e autenticando todas as páginas que lhe forem entregues, rubricando-as e numerando-as à vista do candidato ou seu procurador, além de listar o material não textual.

5.5. Após o ato de inscrição, o candidato ou seu procurador receberá, sem prejuízo de outras instruções eventualmente exaradas, os seguintes documentos:

a) Cópia da Resolução citada no item 1 - subitem 1.1;

b) Programa (Pontos) do concurso;

c) Calendário das provas;

d) Tabela contendo prazos que nortearão o concurso, conforme Anexo deste Edital;

e) Relação nominal dos membros da comissão examinadora e seus suplentes, com respectiva titulação acadêmica.

5.6. Os documentos apresentados conforme as exigências do subitem 5.3 ficarão em poder da Unidade Acadêmica, não cabendo devolução.

- 5.7. No ato da inscrição, o procurador do candidato deverá apresentar original da Procuração e respectiva cópia autenticada do instrumento, ficando esta em poder da Unidade Acadêmica.
- 5.8. A inscrição poderá ser feita também por via postal, através de Sedex ou serviço similar, com aviso de recepção (AR), dentro do prazo estabelecido neste Edital.
- 5.9. O candidato que utilizar a alternativa do subitem 5.8 para inscrição deverá anexar o comprovante original de depósito bancário no valor da taxa de inscrição, como especificado na alínea (a) do subitem 5.3 e enviar todos os documentos comprobatórios autenticados.
- 5.10. Todos os documentos comprobatórios deverão estar devidamente autenticados, podendo, para os casos de inscrição realizada presencialmente, ser a autenticação realizada por servidor especialmente designado para receber e autenticar a documentação.
- 5.11. A apresentação dos documentos relacionados à prova de títulos ocorrerá após a divulgação do resultado da prova didática, conforme prazo estipulado neste edital.
- 5.12. Não será permitida inscrição condicional e nem admitida complementação documental, daqueles documentos relacionados no item 5.3, fora do prazo de inscrição, salvo se a Comissão Examinadora, em caso de dúvida, exigir do candidato documentos que comprovem a veracidade ou autenticidade de peças processuais entregues no ato da inscrição.

6. DAS VAGAS E DAS ÁREAS

6.1. A área de conhecimento objeto do Concurso está especificada na Tabela abaixo:

Área de Conhecimento Objeto Concurso	Titulação Acadêmica Mínima na Classe de Professor Adjunto A	Número de Vagas
POLÍMEROS	I) Graduação em Engenharia; e II) Doutorado com tese na área de Polímeros.	01

7. DAS PROVAS

7.1. Local: Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais do Centro de Ciências e Tecnologia – Campus de Campina Grande - PB.

7.2. Período de Realização das Provas: 21/11/2016 a 28/11/2016.

a) Prova Escrita: 21/11/2016 (Das 08:00hs às 12:00hs no auditório do Laboratório de Caracterização da UAEMA/CCT/UFCG, Bloco CV1).

b) Sorteio do ponto da Prova Didática e ordem das apresentações: 22/11/2016 (08:30hs no auditório do Laboratório de Caracterização da UAEMA/CCT/UFCG, Bloco CV1).

c) Prova Didática: 23/11/2016 (A partir das 09:00h, no auditório do Laboratório de Caracterização da UAEMA/CCT/UFCG, Bloco CV1)

d) Prova de Títulos: A entrega dos títulos deverá ser feita no dia 28/11/2016, das 8:00hs às 11:00hs e das 14:00hs às 17:00hs, na Secretaria da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais, localizada no Bloco CL. Os títulos deverão ser entregues encadernados.

7.3. Todas as etapas das provas serão avaliadas por uma Comissão Examinadora composta por três professores, com titulação igual ou superior à exigida no concurso, sendo um dos membros pertencente à outra Instituição de Ensino Superior.

7.4. A prova escrita consistirá na dissertação do tema sorteado a partir do programa e terá duração de 04 (quatro) horas. No julgamento da prova escrita serão considerados os seguintes critérios:

- Domínio do assunto (peso 6);
- Estruturação coerente e desenvoltura do texto (peso 2);
- Clareza e precisão de linguagem (peso 2).

7.5. A prova didática consistirá em aula teórica com duração de 50 minutos referente ao tema sorteado do programa. Após o término da prova didática, a Comissão Examinadora terá, se julgar necessário, até 15 minutos para arguir o candidato acerca do tema objeto da prova. A chamada para realização das provas obedecerá à ordem do sorteio dos candidatos. No julgamento da prova didática serão avaliados os seguintes critérios:

- Domínio do tema sorteado (peso 4);
- Estrutura coerente do plano de aula (peso 1);
- Execução do plano de aula (peso 1);
- Clareza e desenvoltura da exposição (peso 2);
- Comunicação e uso de técnicas didáticas (peso 1);
- Cumprimento do tempo de aula (peso 1).

Os demais candidatos concorrentes no mesmo concurso não poderão assistir à exposição de outros candidatos.

7.6. A prova didática deverá ser realizada em sessão pública e gravada para efeito de registro e avaliação, conforme determina o Decreto Nº 6.944 de 21/08/2009, em seu artigo 13 § 3º.

7.7. O Exame de Títulos somente será realizado para os candidatos aprovados nas etapas anteriores, conforme determina o Decreto Nº 6944 de 21 de agosto de 2009 em seu artigo 13 §2º. Os candidatos aprovados na prova didática terão até as 10h00min do dia subsequente ao dia da divulgação do resultado desta etapa, para apresentar, junto à secretaria da UAEMa, o *curriculum vitae* documentado (documentos comprobatórios originais ou autenticados, podendo ser a autenticação realizada por servidor especialmente designado para receber e autenticar a documentação). A Comissão Examinadora poderá alterar o período de entrega do *curriculum vitae* documentado, desde que seja acordado com os candidatos aprovados na prova didática.

7.8. A nota final de cada candidato será igual à média ponderada das notas obtidas nas provas escrita e didática e no exame de títulos, observados os seguintes pesos: Prova escrita (peso 3), Prova didática (peso 4) e Exame de Títulos (peso 3).

7.9. Durante a aferição de desempenho dos candidatos, será observado o disposto na Lei nº 10.741 de 01/10/2003.

7.10. Durante a realização das provas não será permitida a utilização de aparelhos celulares. Na prova escrita é vedado o uso de equipamentos audiovisuais, bem como de qualquer material escrito para consulta.

7.11. A critério da Comissão Examinadora, o sorteio do tema da prova didática poderá ser antecipado ou adiado em função do número de participantes na prova escrita.

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1. Às pessoas portadoras de deficiência ou necessidades especiais será assegurado o direito de inscrição nos concursos públicos previstos neste Edital, deles participando em igualdade de condições com os demais candidatos, desde que a deficiência ou necessidade apresentada seja compatível com as atividades do cargo para o qual concorre.

8.2. Os candidatos citados no item anterior deverão apresentar, no ato da inscrição, declaração da especificidade da deficiência, submetendo-se, quando convocados, à perícia médica por junta médica oficial, que terá decisão terminativa sobre a qualificação do candidato, como portador de deficiência, e a compatibilidade da deficiência com as atividades do cargo.

8.3. O candidato amblíope ou cego deverá solicitar por escrito, à Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais, até o último dia de inscrição, a confecção da prova especial ampliada (especificando o tipo de grau para a ampliação) ou o acompanhamento por monitor.

8.4. O candidato que não fizer a solicitação prevista no item anterior, no prazo mencionado e seja qual for o motivo alegado, não terá a prova preparada, ficando impossibilitado de a ela se submeter e, portanto, excluído do concurso.

9. DA NOMEAÇÃO, POSSE E EXERCÍCIO

9.1. A nomeação dos candidatos fica condicionada à comprovação dos requisitos para a investidura nos cargos especificados no item 3 deste Edital.

9.2. A posse do candidato nomeado dar-se-á pela assinatura do Termo de Posse e ocorrerá no prazo de 30 (trinta) dias, contados da publicação do ato de provimento no Diário Oficial da União (DOU).

9.3. Será tornado sem efeito o ato de provimento se a posse não ocorrer no prazo especificado no item anterior.

9.4. O docente terá 15 (quinze) dias contados da data da posse para entrar em exercício, sendo passível de exoneração aquele que não obedecer a esse prazo.

9.5. O nomeado e empossado exercerá a docência na UFCG, no Centro de Ciências e Tecnologia, com sede no Município de Campina Grande-PB.

9.6. O nomeado assume o compromisso de fixar residência no Município de Campina Grande-PB.

9.7. Regime Jurídico do cargo a ser provido: o nomeado será regido pela Lei Nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, que dispõe sobre o Regime Jurídico dos Servidores Públicos Cíveis da União, das Autarquias e das Fundações Públicas Federais.

10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1. Os prazos regulamentares do Concurso estão apresentados no Anexo 1 deste Edital.

- 10.2. Após a publicação deste Edital no DOU, o mesmo, acompanhado de informações complementares e dos formulários correspondentes à Declaração de conhecimento e aceitação das normas do concurso e do Requerimento de Inscrição, estarão disponíveis na internet (<http://www.ufcg.edu.br> e <http://www.cct.ufcg.edu.br>).
- 10.3. Sendo necessário o adiamento do concurso por motivos relevantes, a Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica divulgará novo calendário para o certame com antecedência mínima de 05 (cinco) dias da primeira prova.
- 10.5. Somente se submeterão às provas os candidatos cujas inscrições tiverem sido deferidas pela Coordenação Administrativa da UAEMA.
- 10.6. Todas as etapas do concurso público previsto neste Edital serão realizadas no campus de Campina Grande-PB.
- 10.7. Os resultados de cada etapa do concurso serão divulgados em espaço adequado e próprio na Secretaria da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais e na internet <http://www.cct.ufcg.edu.br>.
- 10.8. O concurso objeto deste Edital terá validade de 01 (um) ano, contado a partir da publicação da homologação do concurso pelo Diário Oficial da União, sendo possível renovação por igual período, nos termos do Decreto Nº 6.994, de 21 de agosto de 2009.
- 10.9. Não será fornecido ao candidato qualquer documento ou certidão como comprovante de classificação no concurso, valendo para este fim o Edital de Homologação publicado no DOU.
- 10.10. A aprovação no concurso assegurará apenas a expectativa de direito à nomeação, ficando a concretização deste ato condicionada à observância das disposições legais pertinentes, do exclusivo interesse e conveniência da Administração, da rigorosa ordem de classificação e do prazo de validade do concurso.
- 10.11. É de inteira responsabilidade do candidato, acompanhar, pelo Diário Oficial da União, a publicação dos atos e editais referentes ao concurso previstos neste Edital, bem como outras informações que serão divulgadas pela Unidade Acadêmica no site <http://www.cct.ufcg.edu.br>
- 10.12. Após a publicação do resultado do concurso, em jornal diário de grande circulação estadual, poderá haver recurso à Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira do Conselho Universitário da UFCG, com efeito suspensivo, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de publicação da homologação do relatório do concurso.
- 10.13 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Examinadora do concurso.
- 10.14 Os candidatos aprovados no Concurso Público regido por este edital poderão ser aproveitados por outros órgãos da administração pública federal, respeitados os interesses da Universidade Federal de Campina Grande, a ordem de classificação e a legislação vigente.

Ricardo Cabral de Vasconcelos
Diretor do CCT

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

ANEXO 01 DO EDITAL Nº 28 DE 19 DE AGOSTO DE 2016

PRAZOS REGULAMENTARES DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ADJUNTO

ETAPAS	SETOR RESPONSÁVEL	DATAS
DAS INSCRIÇÕES		
Inscrição de Candidatos	Secretaria da Unidade Acadêmica	17 a 27/10/2016
Verificação de aceitabilidade das inscrições	Coordenação Administrativa	Até 05 (cinco) dias úteis após encerramento da etapa acima
Interposição de Recurso contra indeferimento de inscrição	CONSAD/CCT	Até 05 (cinco) dias úteis após ciência da etapa acima
Homologação dos pedidos de inscrição e julgamento de recursos	CONSAD/CCT	Até 05 (cinco) dias úteis após entrada do Processo na Secretaria do Centro
Interposição de recurso contra decisão do CONSAD/CCT sobre pedidos de inscrição e julgamento de recursos	CSGAF/CONSUNI/UFCG	Até 05 (cinco) dias úteis após ciência do resultado da etapa acima
DA COMISSÃO EXAMINADORA		
Arguição de impedimento de Membros da Comissão Examinadora	CONSAD/CCT	Até 05 (cinco) dias úteis após o último dia do período de inscrições
Interposição de recurso contra decisão do CONSAD/CCT sobre pedidos de arguição de impedimento	CSGAF/CONSUNI/UFCG	Até 05 (cinco) dias úteis após ciência do resultado da etapa acima
DO CONCURSO		
Realização do Concurso	Comissão Examinadora	21/11/2016 a 28/11/2016
Entrega do Relatório Conclusivo do Concurso à Coordenação Administrativa	Comissão Examinadora	Até 02 (dois) dias úteis após o término da etapa acima
Apreciação do Relatório Conclusivo em Assembléia da Unidade e encaminhamento ao CONSAD/CCT para Homologação	Colegiado da Unidade Acadêmica	Até 08 (oito) dias úteis após o recebimento do Relatório
Homologação do Resultado do Concurso	CONSAD/CCT	Até 05 (cinco) dias úteis após o recebimento do Relatório
Interposição de Recurso Contra o Resultado Final do Concurso	CSGAF/CONSUNI/UFCG	Até 05 (cinco) dias úteis após a divulgação e conhecimento da decisão acima

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

ANEXO 02 DO EDITAL Nº 28 DE 19 DE AGOSTO DE 2016.

CALENDÁRIO DE PROVAS DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ADJUNTO

ETAPA	LOCAL/HORÁRIO	DATAS
Prova Escrita	Auditório do Laboratório de Caracterização da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais – Bloco CV1 Horário: Das 8:00h às 12:00h.	21/11/2016
Divulgação do Resultado da Prova Escrita	Secretaria da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais – Bloco CL e na internet: http://www.cct.ufcg.edu.br Horário: até as 18:00hs.	22/11/2016
Sorteio do Ponto e Sorteio de Apresentação da Prova Didática	Auditório do Laboratório de Caracterização da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais – Bloco CV1 Horário: 08hs30min.	22/11/2016
Prova Didática	Auditório do Laboratório de Caracterização da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais – Bloco CV1 Horário: A partir das 09:00hs.	23/11/2016
Divulgação do Resultado da Prova Didática	Secretaria da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais – Bloco CL e na internet: http://www.cct.ufcg.edu.br Horário: Até as 18:00hs.	25/11/2016
Entrega dos Títulos	Entrega dos Títulos na Secretaria da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais – Bloco CL. Os títulos deverão ser entregues encadernados. Horário: Das 8:00hs às 11:00hs e das 14:00hs às 17:00hs.	28/11/2016
Divulgação do Resultado da Prova de Títulos	Secretaria da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais – Bloco CL e na internet: http://www.cct.ufcg.edu.br Horário: Até as 18:00hs.	29/11/2016
Divulgação do Resultado do Concurso	Secretaria da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais – Bloco CL e na internet: Horário: Até as 18:00hs. http://www.cct.ufcg.edu.br http://www.ufcg.edu.br	30/11/2016

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

ANEXO 03 DO EDITAL Nº 28 DE 19 DE AGOSTO DE 2016.

MEMBROS DA COMISSÃO EXAMINADORA DO CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CLASSE DE PROFESSOR ADJUNTO NÍVEL I, T-40, UNIDADE ACADÊMICA DE ENGENHARIA DE MATERIAIS.

TITULARES:

- Rômulo Feitosa Navarro (UAEMa/UFCG) - Presidente
- Marcelo Silveira Rabello (UAEMa/UFCG)
- Edson Noriyuki Ito (UFRN)

SUPLENTES:

- Suédina Maria de Lima Silva (UAEMa/UFCG)
- Tomás Jeferson Alves de Melo (UAEMa/UFCG)
- Eliton Souto de Medeiros (UFPB)

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

ANEXO 04 DO EDITAL Nº 28 DE 19 DE AGOSTO DE 2016.

PROGRAMA DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ADJUNTO

Classe e Nível: PROFESSOR ADJUNTO NÍVEL I, RETIDE, T- 40

Área: POLÍMEROS

Tópicos:

1. Relação estrutura e propriedades de polímeros
2. Transições térmicas em polímeros
3. Propriedades mecânicas de polímeros
4. Degradação e estabilização de polímeros
5. Modificação de polímeros com cargas fibrosas e não fibrosas
6. Tecnologia de elastômeros
7. Processamento de polímeros por extrusão e injeção
8. Relação entre processamento e propriedades de produtos poliméricos
9. Blendas poliméricas
10. Síntese de Polímeros
11. Análise Térmica aplicada a polímeros

Referências Sugeridas:

Akcelud, L. (2007). Fundamentos da ciência dos polímeros. Editora Manole.

Birley, A. W., et al. (1992). Physics of Plastics. Munich, Hanser.

Blow, C. M. and C. Hepburn (1982). Rubber Technology and Manufacture. London, Butterworths.

Canevarolo Jr. S.V. (2002). Ciência dos Polímeros. São Paulo, Artliber Editora.

Canevarolo Jr. S.V. (Coord.) (2004). Técnicas de caracterização de polímeros. São Paulo, Artliber Editora.

De Paoli, M. A. (2009). Degradação e estabilização de polímeros. São Paulo, Artliber.

Folkes, M. J. (1982). Short Fibre Reinforced Thermoplastics. Chichester, Research Studies Press.

Gedde, U. W. (1995). Polymer Physics. London, Chapman & Hall.

Harada, J. Ueki, M. (2013). Injeção para Termoplásticos – produtividade com qualidade, São Paulo, Artliber Editora

Hofmann, W. (1989). Rubber Technology Handbook. Munich, Hanser.

Lucas, E.F. et al. (2001). Caracterização de polímeros - Determinação de peso molecular e análise térmica. E-Papers Editora.

Manrich, S. (2005). Processamento de Termoplásticos. São Paulo, Artliber.

McCrum, N. G., et al. (1997). Principles of Polymer Engineering. New York, Oxford University Press.

Mills, N. J. (1993). Plastics: Microstructure, Properties and Applications. London, Edward Arnold.

Odian, G. (2004). Principles of Polymerization. New York, Wiley.

- Olabisi, O., et al. (1979). Polymer-Polymer Miscibility. New York, Academic Press.
- Paul, D.R. et al. (2000). Polymer blends. New York, Wiley.
- Rabello, M. S., De Paoli, M.A. . (2013). Aditivação de Polímeros. São Paulo, Artliber Editora.
- Rezende, M.C. et al. (2011) Compósitos Estruturais - tecnologia e prática. São Paulo, Artliber Editora.
- Sperling, L. H. (2015). Introduction to Physical Polymer Science. New York, Wiley.
- Tadmor, Z. and C. G. Gogos (2006). Principles of Polymer Processing. New York, Wiley.
- Utrack, L.A. (1990). Polymer Alloys and Blends, Munich, Hanser.
- Xanthos, M. (2005). Functional Fillers of Plastics. New York, Wiley.
- Young, R. J. (2011). Introduction to Polymers. London, Chapman & Hall.
- Zweifel, H. (2001). Plastics Additives Handbook. Munich, Hanser.

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

ANEXO 05 DO EDITAL Nº 28 DE 19 DE AGOSTO DE 2016.

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Ao Sr. Coordenador Administrativo da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais do Centro de Ciências e Tecnologia,

Eu.....,residente à
rua n°
bairro.....,na cidade de.....CEP:.....
fone:....., Email:.....vem requerer, a
Vossa Senhoria, inscrição no Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto, Padrão I, da
Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais do Centro de Ciências e Tecnologia, da Universidade
Federal de Campina Grande, para concorrer a uma vaga na área de POLÍMEROS, de acordo com o Edital
EDITAL Nº 28 de 19/08/2016, publicado no Diário Oficial da União em _____ de _____de 2016 e
disponível no endereço www.ufcg.edu.br .

Nestes Termos,
Pede Deferimento.

Campina Grande,de.....de 2016.

.....
Procurador:
RG Nº Fone para contato:.....
Endereço:.....
.....

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

ANEXO 06 DO EDITAL Nº 28 DE 19 DE AGOSTO DE 2016.

REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DO VALOR DA TAXA DE INSCRIÇÃO

Ao ILMO. SR. COORDENADOR ADMINISTRATIVO DA UNIDADE ACADÊMICA DE ENGENHARIA DE MATERIAIS – CCT/UFCCG

Eu, _____
(nome completo) _____, (nacionalidade) _____,
(estadocivil) Residente _____
Nº _____, Complemento: _____, Bairro: _____
_____, CEP _____, cidade de _____, UF _____, Telefone Residencial (____) _____ e telefone celular (____) _____, portador da Carteira de Identidade nº _____, Órgão Expedidor: _____, CPF nº _____, solicito, nos termos do Decreto nº 6593, de 02 de outubro de 2008, isenção do valor da taxa de inscrição do concurso público de provas e títulos para Professor de 3º Grau regido pelo EDITAL Nº 28 de 19/08/2016, publicado no Diário Oficial da União do dia ____/____/2016, para uma vaga na área de POLÍMEROS. 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.

Campina Grande, _____ de _____ de 2016.

(Assinatura do requerente)

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

ANEXO 07 DO EDITAL Nº 28 DE 19 DE AGOSTO DE 2016.

DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO DAS NORMAS DO CONCURSO

Eu,, brasileiro (a), RG Nº, CPF Nº, DECLARO, para os devidos fins de Direito, que tenho pleno conhecimento e aceito as normas e instruções do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto A, Nível I, da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais do Centro de Ciências e Tecnologia, da Universidade Federal de Campina Grande, no qual me inscrevi para concorrer a uma vaga na área de **POLÍMEROS**, conforme o Edital Nº 28 de 19/08/2016, publicado no Diário Oficial da União em/...../2016, disponível também no endereço www.cct.ufcg.edu.br .

Campina Grande, de de 2016

.....
Assinatura do candidato