

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO
PROFESSOR EDGARD SANTOS****EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 2/2016 - UASG 153040**

Número do Contrato: 30/2014. Nº Processo: 23066005950201412. INEXIGIBILIDADE Nº 17/2014. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - CNPJ Contratado: 13184153000188. Contratado: SOFESTE TECNOLOGIA LTDA. ME. Objeto: Prorrogar por mais 12 (doze) meses, a vigência do contrato original, e reajustar o valor contratado. Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93, e demais legislações correlatas. Vigência: 13/08/2016 a 13/08/2017. Valor Total: R\$12.315,76. Fonte: 6153000000 - 2015NE802141. Data de Assinatura: 08/08/2016.

(SICON - 19/08/2016) 153040-15223-2016NE800263

SUPERINTENDÊNCIA ADMINISTRATIVA**EXTRATO DE CONTRATO Nº 43/2016 - UASG 153038**

Nº Processo: 23066028219201680. PREGÃO SRP Nº 1/2016. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - CNPJ Contratado: 00013698000180. Contratado: TRIPS PASSAGENS E TURISMO LTDA - EPP. Objeto: Contratação de serviço de agenciamento de viagens para voos regulares e domésticos não atendidos pelas empresas aéreas credenciadas, destinados aos órgãos e entidades da Administração Pública Federal. Fundamento Legal: Lei 8.666/93 e demais legislações correlatas. Vigência: 08/08/2016 a 07/08/2017. Valor Total: R\$513.511,10. Fonte: 112000000 - 2016NE801508. Fonte: 112000000 - 2016NE801509. Data de Assinatura: 08/08/2016.

(SICON - 19/08/2016) 153038-15223-2016NE800061

EXTRATO DE CONVÊNIO Nº 2014/2016

Nº Processo: 23066.042040/16-35. Convenentes: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA. CNPJ: 15.180.714/0001-04. AGENCIA DE INTEGRAÇÃO EMPRESA ESCOLA LTDA - ME. CNPJ: 01.406.617/0001-74. Objeto: Proporcionar aos alunos, regularmente matriculados, estágio na Instituição Concedente. Fund: Legal: 11.788/2008. Vigência: 19.08.2016 a 18.08.2018. Data de Assinatura: 19.08.2016.

EXTRATO DE CONVÊNIO Nº 212/2016

Nº Processo: 23066. 041783/16-98. Convenentes: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA. CNPJ: 15.180.714/0001-04. JACOBINA MINERACAO E COMERCIO LTDA. CNPJ: 42.463.174/0001-30. Objeto: Proporcionar aos alunos, regularmente matriculados, estágio na Instituição Concedente. Fund: Legal: 11.788/2008. Vigência: 19.08.2016 a 18.08.2018. Data de Assinatura: 19.08.2016.

EXTRATO DE CONVÊNIO Nº 207/2016

Nº Processo: 23066.040424/16-13. Convenentes: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA. CNPJ: 15.180.714/0001-04. XEROX COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. CNPJ: 02.773.629/0004-42. Objeto: Proporcionar aos alunos, regularmente matriculados, estágio na Instituição Concedente. Fund: Legal: 11.788/2008. Vigência: 28.08.2016 a 27.08.2018. Data de Assinatura: 28.08.2016.

**AVISO DE REABERTURA DE PRAZO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 101/2015**

Comunicamos a reabertura de prazo da licitação supracitada, processo Nº 23066030227820153. ; publicada no D.O.U de 29/07/2016. Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de preços para eventual aquisição de Suprimentos de Impressora, para atender às necessidades da UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, conforme especificações e quantidades estabelecidas no Termo de Referência. Novo Edital: 22/08/2016 das 09h00 às 12h00 e das 13h00 às 17h00. Endereço: Rua Joao Das Botas, 27 - Canela SALVADOR - BA Entrega das Propostas: a partir de 22/08/2016 às 09h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 01/09/2016, às 10h00 no site www.comprasnet.gov.br.

ERIK MAUTONE PEREIRA
Pregoeiro

(SICON - 19/08/2016) 153038-15223-2016NE800063

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE LICITAÇÃO**EXTRATO DE CONTRATO**

A UFBA torna público o extrato do Pregão Eletrônico nº 57/2016, que tem como objeto a contratação de serviço de apoio operacional para atender às Fazendas da UFBA. VENCEDOR: CNPJ: 10.956.539/0001-72 - CONTRATE GESTAO EMPRESARIAL EIRELI - EPP no Valor Total de R\$ 795.599,04. Vigência: até 18/08/2017

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA
GRANDE****RESULTADO DE HABILITAÇÃO
TOMADA DE PREÇOS Nº 1/2016**

A UFPG através da CPL torna público que, considerando o esgotamento do prazo recursal sem que tivesse havido interposição de recurso administrativo, os licitantes abaixo relacionados foram considerados habilitados para a sessão pública de abertura dos envelopes propostos, que realizar-se-á às 09:00 (nove) horas do próximo dia 26 de agosto do ano em curso na sala da CPL/PRA: BTECH ENGENHARIA LTDA ME; CONCRENOR CONSTRUÇÕES DO

NORDESTE LTDA ME; DIRECTA ENGENHARIA & PROJETOS LTDA; ELÉTRICA MONTAGENS & MANUTENÇÃO LTDA ME; PRENNER CONSTRUÇÕES LTDA EPP e TALDI INDUSTRIA; SERVIÇOS E INCORPORAÇÕES LTDA.

PAULO JORGE PEREIRA ZILLI
Presidente da Comissão Permanente de Licitação

(SICON - 19/08/2016) 158195-15281-2016NE000119

CENTRO DE SAÚDE E TECNOLOGIA RURAL**EXTRATO DE CONTRATO Nº 61/2016 - UASG 158199**

Nº Processo: 23096009564/16-00. PREGÃO SRP Nº 9/2016. Contratante: CENTRO DE SAUDE E TECNOLOGIA RURAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE. CNPJ Contratado: 08988798000133. Contratado: MFC COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA - ME. Objeto: Aquisição de Material de Laboratório. Fundamento Legal: Lei 8.666/93 e Leis Posteriores. Vigência: 28/07/2016 a 27/07/2017. Valor Total: R\$2.148,50. Fonte: 112000000 - 2016NE800263. Data de Assinatura: 28/07/2016.

(SICON - 19/08/2016) 158199-15281-2016NE000002

EXTRATO DE CONTRATO Nº 75/2016 - UASG 158199

Nº Processo: 23096009560/16-10. PREGÃO SRP Nº 11/2016. Contratante: CENTRO DE SAUDE E TECNOLOGIA RURAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE. CNPJ Contratado: 08591679000142. Contratado: AYRES & QUEIROZ LTDA - ME. Objeto: Aquisição de Material de Limpeza. Fundamento Legal: Lei 8.666/93; 9069/95; 9648/98; 10192/01; Decretos 3722/01; 3784/01; 5450/05; 5204/07. Vigência: 08/08/2016 a 07/08/2017. Valor Total: R\$1.767,00. Fonte: 112000000 - 2016NE800278. Data de Assinatura: 08/08/2016.

(SICON - 19/08/2016) 158199-15281-2016NE000002

**EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO
Nº 6/2016 - UASG 158199**

Nº Processo: 23096030923/16-09. Objeto: Contratação de Técnico para registrar os animais do CSTR. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 24º. Inciso II da Lei nº 8.666 de 21/06/1993. Justificativa: O valor é inferior a 8.000,00 e a urgência deste cadastro dos animais para leilão. Declaração de Dispensa em 09/08/2016. ANA CELIA RODRIGUES ATHAYDE. Diretora do Cstr. Ratificação em 19/08/2016. SERGIO RICARDO ARAUJO DE MELO E SILVA. Vice Diretor do Cstr. Valor Global: R\$ 1.356,00. CPF CONTRATADA: 024.605.194-94 LUCIANO TIBERIO TRINDADE BEZERRA.

(SICON - 19/08/2016) 158199-15281-2016NE000002

CENTRO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E INFORMÁTICA**EDITAL Nº 2, DE 17 DE AGOSTO DE 2016**

O Diretor do Centro de Engenharia Elétrica e Informática 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, publicado no DOU de 24/08/2009, e no Decreto nº 7.485, de 18/05/2011, publicado no D.O.U. de 19/05/2011, ambos da Presidência da República, que constitui o Banco de Professores Equivalentes das Universidades Federais, e na Lei 12.772, de 28 de dezembro de 2012, que dispõe sobre a reestruturação do Plano de Carreiras e Cargos do Magistério Federal, alterada pela Lei 12.863, de 24 de setembro de 2013, e pela Lei 13.325 de 29 de julho de 2016, torna público para conhecimento dos interessados, a abertura de inscrições para concurso público de provas e títulos destinado a selecionar candidatos para o provimento de duas (02) vagas na carreira do Magistério Superior, pertencentes ao Banco de Professores Equivalentes desta Universidade, em regime de trabalho de tempo integral, T-40, com dedicação exclusiva, sendo uma (01) vaga para a Área: Engenharia Elétrica - Subárea: Eletromagnetismo e uma (01) vaga para a Área: Engenharia Elétrica - Subárea: Sistemas Digitais da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica do Centro de Engenharia Elétrica e Informática (DEE/CEEI).

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 as (três) fases seguintes: 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 Elétrica.

2. DO CARGO

2.1. Denominação, Classe, Nível de Ingresso: Professor Adjunto-A, Classe A, Nível 1;

2.2. Regime de Trabalho: 40 horas semanais com Dedicação Exclusiva;

2.3. A Remuneração Inicial do Cargo de Professor Adjunto-A, Classe A, Nível 1, em Regime de Trabalho T-40 com Dedicação Exclusiva, está especificada na tabela abaixo, definida conforme a Lei 13.325 de 29/07/2016.

Denominação	Vencimento Básico	Retribuição por Titulação	Total
Adjunto-A. A. Nível 1 -DE	R\$ 4.234,77	R\$ 4.879,90	R\$ 9.114,67

2.4. 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 pela Unidade Acadêmica (DEE) e dimensionada em função das atividades de ensino, pesquisa e extensão, sendo 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 a 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 GRU - Guia de Recolhimento da União - para pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais) deverá ser obtida no endereço eletrônico https://consulta.te-souro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp e preenchida com os seguintes dados: Unidade Gestora (UG): 158195; Gestão 15281, Código do recolhimento 28883-7; Vencimento 07/10/2016. Inserir o número do CPF e o nome do 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 três (03) dias úteis após o início das inscrições, através de requerimento disponível no Anexo 7 deste Edital e ainda na Unidade Acadêmica e na Internet (<http://www.ufcg.edu.br> ou <http://www.dee.ufcg.edu.br>). O requerimento deve ser entregue e protocolado no local de inscrição. A resposta sobre o deferimento ou não, será divulgada no endereço eletrônico <http://www.dee.ufcg.edu.br> e no quadro de avisos da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica, dois dias úteis após o recebimento da solicitação.



4.4. 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 19 de setembro a 07 de outubro de 2016.

5.2. O horário de atendimento das inscrições será das 08h00 às 11h00 e das 14h00 às 17h00, de segunda à sexta-feira (dias úteis), na Secretaria da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica do Centro de Engenharia Elétrica e Informática da Universidade Federal de Campina Grande, localizado na Rua Aprígio Veloso, 882, Bloco CG, Bairro Universitário, Campina Grande - PB, CEP: 58429-900. Fone: (83) 2101 1135 ou 2101 1136.

5.3. O candidato apresentará no ato da inscrição:

Comprovante original de pagamento no valor da taxa de inscrição, como especificado no subitem 4.1. (não será aceito comprovante de agendamento de pagamento, sob pena de indeferimento da inscrição).

Requerimento de inscrição assinado pelo candidato ou seu procurador devidamente habilitado, dirigido ao Coordenador Administrativo da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica, disponível no Anexo 6 deste Edital e ainda na Unidade Acadêmica e na Internet (<http://www.ufcg.edu.br> ou <http://www.dee.ufcg.edu.br>).

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

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

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

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

Declaração de que tem conhecimento e aceita as condições e normas estabelecidas neste Edital e na Resolução nº 04/2014, de 29/08/2014, da Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira do Conselho Universitário da UFCG, sobre as quais não poderá alegar desconhecimento, disponível no Anexo 8 deste Edital e ainda na Unidade Acadêmica e na Internet (<http://www.ufcg.edu.br> ou <http://www.dee.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:

Cópia da Resolução nº 04/2014, citada no item 1, subitem 1.1;

Tabela contendo prazos que nortearão o concurso - Anexo 1 deste Edital;

Calendário das provas - Anexo 2 deste Edital para a Subárea de Eletromagnetismo e Anexo 3 deste Edital para a Subárea de Sistemas Digitais;

Relação nominal dos membros da Comissão Examinadora e seus suplentes, e programa do concurso - Anexo 4 deste Edital para a Subárea de Eletromagnetismo e Anexo 5 deste Edital para a Subárea de Sistemas Digitais;

5.6. Os documentos apresentados conforme as exigências do subitem 5.3 ficarão em poder da Unidade Acadêmica (DEE), 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 última em poder da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica (DEE).

5.8. A inscrição poderá ser feita também por via postal, através de Sedex, com aviso de recepção (AR), dentro do prazo estabelecido neste Edital. As inscrições postadas e não recebidas até a data da homologação das inscrições, especificada no quadro de Prazos Regulamentares anexo a este edital, serão automaticamente desconsideradas.

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, de acordo com os originais apresentados.

5.11. Não será permitida inscrição condicional e nem admitida complementação documental 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 na fase de apresentação de títulos.

6. DA VAGA E DA ÁREA

6.1. As áreas e subáreas de conhecimento objeto do Concurso estão especificadas no quadro abaixo:

Unidade Acadêmica	Área/Subárea de Conhecimento	Áreas Conexas	Titulação Acadêmica Exigida	Regime	Vagas
Engenharia Elétrica	Eletromagnetismo	Computação, Física, Matemática e demais subáreas da Engenharia Elétrica	Graduação em Engenharia Elétrica ou outras denominações adotadas pelo INEP/MEC e DOUTORADO em Engenharia Elétrica ou outras denominações de acordo com a Área de Engenharias IV da CAPES/MEC	DE	01
Engenharia Elétrica	Subárea: Sistemas Digitais	Computação, Física, Matemática e demais subáreas da Engenharia Elétrica	Graduação em Engenharia Elétrica ou outras denominações adotadas pelo INEP/MEC e DOUTORADO em Engenharia Elétrica ou outras denominações de acordo com a Área de Engenharias IV da CAPES/MEC	DE	01

7. DAS PROVAS

7.1. Local: Sede do Departamento de Engenharia Elétrica - Campus da UFCG em Campina Grande-PB.

7.2. Períodos, Horários e Local de Realização das Provas:

Subárea	Sorteio do ponto da prova escrita	Prova Escrita	Sorteio do ponto da prova didática	Prova Didática	Exame de Títulos	Local (*)
Eletromagnetismo	21/11/2016 às 08h30min	21/11/2016 às 09h00	22/11/2016 às 09h00	24/11/2016 a partir das 09h00	25/11/2016	Auditório do Bloco CG
Sistemas Digitais	21/11/2016 às 08h30min	21/11/2016 às 09h00	22/11/2016 às 09h00	24/11/2016 a partir das 09h00	25/11/2016	Auditório do CEEI - Ed.Telmo Silva de Araújo

(*) Dependendo do número de candidatos inscritos, poderá haver alteração no local das provas. Caso isto ocorra, os candidatos serão informados, via e-mail, em tempo hábil.

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, pelo menos um dos membros, pertencente a 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.

7.5. No julgamento da prova escrita serão considerados os seguintes critérios:

a) Domínio do assunto (peso 6);

b) Estruturação coerente e desenvoltura do texto (peso 2);

c) Clareza e precisão de linguagem (peso 2).

7.6. A Prova Didática consistirá em aula teórica com duração de 50 minutos referente ao tema sorteado do programa e será realizada em sessão pública, sendo gravada para efeito de registro e avaliação, conforme determina o Decreto 6.944 de 21/08/2009, em seu artigo 13 § 3º. A chamada para realização das provas obedecerá à ordem do sorteio dos candidatos. Os demais candidatos concorrentes no mesmo concurso não poderão assistir à exposição. Após o término da apresentação, a Comissão Examinadora terá, se julgar necessário, até 15 minutos para arguir o candidato acerca do tema objeto da prova.

7.7. A gravação da prova didática será feita exclusivamente por um servidor designado pelo Coordenador Administrativo do DEE, não sendo permitido nenhum outro tipo de gravação por terceiros.

7.8. O sorteio da ordem de apresentação dos candidatos na prova didática será feito 48 (quarenta e oito) horas após o sorteio do tema objeto da prova didática. A chamada dos candidatos para a realização da prova didática terá início logo após o sorteio da ordem de apresentação dos candidatos e obedecerá esta ordem. A ausência do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação implicará na sua eliminação nesta etapa do concurso.

7.9. A critério da Comissão Examinadora, o sorteio do tema da prova didática poderá ser adiado em função do número de participantes na prova escrita. Neste caso, todos os candidatos deverão ser avisados em tempo hábil.

7.10. No julgamento da prova didática serão avaliados os seguintes critérios:

a) Domínio do tema sorteado (peso 4);

b) Estrutura coerente do plano de aula (peso 1);

c) Execução do plano de aula (peso 1);

d) Clareza e desenvoltura da exposição (peso 2);

e) Comunicação e uso de técnicas didáticas (peso 1);

f) Cumprimento do tempo de aula (peso 1).

7.11. Após a divulgação do resultado da prova didática, os candidatos aprovados deverão apresentar o Curriculum Vitae ou Currículo Lattes documentado (documentos comprobatórios originais ou autenticados), junto à Secretaria da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica - DEE, obedecendo aos prazos estipulados nos Anexos 2 e 3 deste Edital.

7.12. O Exame de Títulos somente será realizado para os candidatos aprovados nas etapas anteriores, conforme determina o Decreto nº 6.944 de 21 de agosto de 2009 em seu artigo 13 §2º, e constará da apreciação dos documentos comprobatórios apresentados pelo candidato e serão pontuados segundo a Tabela de Pontos anexa à Resolução Nº 04/2014, de 29 de agosto de 2014, pela Comissão Examinadora em conjunto.

7.13. O candidato será eliminado no Exame de Títulos quando a documentação concernente à titulação acadêmica não atender ao que determina o item 6.1 deste edital ou em caso de não apresentar o Curriculum Vitae ou Currículo Lattes documentado para a prova de títulos no local e data estabelecidos neste edital.

7.14. Caso, no ato da entrega do Curriculum Vitae ou Currículo Lattes documentado, o candidato ainda não esteja de posse do seu diploma, o mesmo poderá apresentar certidão comprobatória da titulação acadêmica exigida, tendo, obrigatoriamente, que apresentar o respectivo diploma e demais documentos exigidos para o cargo no momento da posse, caso seja aprovado e classificado para a vaga a que concorre.

7.15. A Comissão Examinadora poderá alterar o período de entrega do Curriculum Vitae ou Currículo Lattes documentado, desde que seja acordado com os candidatos aprovados na prova didática.

7.16. 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).

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

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

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 amblópe ou cego deverá solicitar por escrito, à Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica, 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 posse dos candidatos nomeados 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. Os nomeados e empossados exercerão a docência na UFCG, na Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica do Centro de Engenharia Elétrica e Informática, com sede no Município de Campina Grande-PB.

9.6. Os nomeados assumem o compromisso de fixar residência no Município de Campina Grande-PB.

9.7. Regime Jurídico do cargo a ser provido: os nomeados serão regidos pela Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, que dispõe sobre o Regime Jurídico dos servidores públicos civis da União, das Autarquias e das Fundações Públicas Federais.

9.8. Considerando a reestruturação da Carreira Docente, o ingresso na Instituição será conforme o disposto na Lei 12.722, de 28/12/2012, publicada no DOU de 31/12/2012, com suas atualizações.

10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1. O período destinado à realização de todas as etapas do concurso público previsto neste Edital, será de 60 (sessenta) dias, no mínimo, a contar da publicação do Edital.

10.2. Os prazos regulamentares do Concurso estão apresentados no Anexo I deste Edital.

10.3. 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, do Requerimento de Inscrição e do Requerimento de Isenção do Valor da Taxa de Inscrição, estará disponível na internet (<http://www.ufcg.edu.br> e <http://www.dee.ufcg.edu.br>).

10.4. Sendo necessário o adiamento do concurso por motivos relevantes, a Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica 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 homologadas.

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 afixados em espaço adequado e próprio na Secretaria da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica (Bloco CG).

10.8. O concurso objeto deste Edital terá validade de 01 (um) ano, contado a partir da publicação da homologação do concurso no Diário Oficial da União, sendo possível a renovação por igual período, nos termos do Decreto no. 6.944, 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 Diário Oficial da União.

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 previsto neste Edital, bem como outras informações que serão divulgadas pela Unidade Acadêmica no site <http://www.dee.ufcg.edu.br>.

10.12. Após a publicação do resultado do concurso, no Diário Oficial da União, 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 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.

JOSÉ SÉRGIO DA ROCHA NETO

**ANEXO I
PRAZOS REGULAMENTARES**

Área Engenharia Elétrica - Subárea: Eletromagnetismo e Área Engenharia Elétrica - Subárea: Sistemas Digitais

ETAPAS	SETOR RESPONSÁVEL	DATAS/PRAZOS
DAS INSCRIÇÕES		
Inscrição de Candidatos	Secretaria da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica	19/09/2016 a 07/10/2016
Verificação de aceitabilidade das inscrições	Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica	No prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis após o encerramento das inscrições
Interposição de Recurso contra indeferimento de inscrição	CONSAD/CEEI	No prazo de 05 (cinco) dias úteis a contar da data de divulgação do deferimento ou indeferimento das inscrições
Homologação dos pedidos de inscrição e julgamento de recursos	CONSAD/CEEI	No prazo de 05 (cinco) dias úteis a contar da data de entrada do Processo na Secretaria do Centro
Interposição de recurso contra decisão do CONSAD/CEEI sobre pedidos de inscrição e julgamento de recursos	CSGAF/CONSUNI/UF CG	No prazo de 05 (cinco) dias úteis contados a partir da data da publicação da decisão.
DA COMISSÃO EXAMINADORA		
Arguição de impedimento de Membros da Comissão Examinadora	CONSAD/CEEI	No prazo de 05 (cinco) dias úteis a contar do último dia das inscrições
Interposição de recurso contra decisão do CONSAD/CEEI sobre pedidos de arguição de impedimento	CSGAF/CONSUNI/UF CG	No prazo de 05 (cinco) dias úteis a partir da ciência do interessado.
DO CONCURSO		
Realização do Concurso	Comissão Examinadora	21/11/2016 a 25/11/2016
Interposição de Recurso Contra o Resultado da Prova Escrita	CONSAD/CEEI	No prazo de 02 (dois) dias úteis contados a partir da divulgação do resultado da prova escrita. (*)
Interposição de Recurso Contra o Resultado da Prova Didática	CONSAD/CEEI	No prazo de 02 (dois) dias úteis contados a partir da divulgação do resultado da prova didática. (*)
Entrega do Relatório Conclusivo do Concurso à Coordenação Administrativa	Comissão Examinadora	Até 02 (dois) dias úteis após o término da realização do concurso.
Apreciação do Relatório Conclusivo em Assembleia da Unidade	Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica	No prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis do recebimento do Relatório
Encaminhamento ao CONSAD/CEEI para Homologação	Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica	No prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis da apreciação do Relatório
Homologação do Resultado do Concurso	CONSAD/CEEI	No prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis após o recebimento do Processo
Interposição de Recurso Contra o Resultado Final do Concurso	CSGAF/CONSUNI/UF CG	No prazo de 05 (cinco) dias úteis contados a partir da publicação da homologação do Relatório do Concurso

(*) Os resultados do julgamento destes recursos serão juntados ao respectivo processo e o interessado será convocado para tomar conhecimento e dar ciência.

**ANEXO II
CALENÁRIO DAS PROVAS**

ÁREA ENGENHARIA ELÉTRICA - SUBÁREA: ELETROMAGNETISMO

ETAPA	INSTÂNCIA RESPONSÁVEL	DATAS
Prova Escrita: Entrega dos códigos dos candidatos e sorteio do ponto para realização da prova escrita	Comissão Examinadora	Às 08h30min do dia 21 de novembro de 2016 (segunda-feira), no Auditório do Bloco CG do DEE.
Prova Escrita: Realização	Comissão Examinadora	Às 09h00min do dia 21 de novembro de 2016 (segunda-feira), no Auditório do Bloco CG do DEE (com duração de 04 horas).
Divulgação do Resultado da Prova Escrita	Comissão Examinadora	Às 08h30min do dia 22 de novembro de 2016 (terça-feira), no Auditório do Bloco CG do DEE, e no quadro de avisos da Secretaria do DEE-Bloco CG.
Prova Didática: Sorteio do Ponto	Comissão Examinadora	Às 09h00min do dia 22 de novembro de 2016 (terça-feira), no Auditório do Bloco CG do DEE.
Prova Didática: sorteio dos nomes dos candidatos para determinar a ordem de chamada para a realização da prova didática	Comissão Examinadora	Às 08h30min do dia 24 de novembro de 2016 (quinta-feira), no Auditório do Bloco CG do DEE.



Prova Didática: Realização	Comissão Examinadora	A partir das 09h00min do dia 24 de novembro de 2016 (quinta-feira) obedecendo a ordem de chamada determinada no sorteio de que trata o item anterior, no Auditório do Bloco CG do DEE.
Divulgação do Resultado da Prova Didática	Comissão Examinadora	Após a conclusão dos trabalhos da prova didática, no quadro de avisos da Secretaria do DEE-Bloco CG.
Exame de Títulos-Entrega do <i>Curriculum Vitae</i> e documentação comprobatória	Secretaria da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica	Até às 10h00min do dia 25 de novembro de 2016 (sexta-feira). (*)
Exame de Títulos - Realização	Comissão Examinadora	Dia 25 de novembro de 2016 (sexta-feira).
Relatório conclusivo dos resultados	Comissão Examinadora	Até 02 (dois) dias úteis após a conclusão dos trabalhos.

O atraso ou o não comparecimento do candidato nos locais e horários previstos neste edital implicará em sua eliminação na referida etapa do concurso.

(*) Esta data poderá ser alterada em conformidade com o item 7.15 deste Edital.

ANEXO III CALENDÁRIO DAS PROVAS

ÁREA ENGENHARIA ELÉTRICA - SUBÁREA: SISTEMAS DIGITAIS

ETAPA	INSTÂNCIA RESPONSÁVEL	DATAS
Prova Escrita: Entrega dos códigos dos candidatos e sorteio do ponto para realização da prova escrita	Comissão Examinadora	As 08h30min do dia 21 de novembro de 2016 (segunda-feira), no Auditório do CEEI-Ed.Telmo Silva de Araújo.
Prova Escrita: Realização	Comissão Examinadora	As 09h00min do dia 21 de novembro de 2016 (segunda-feira), no Auditório do CEEI-Ed.Telmo Silva de Araújo (com duração de 04 horas).
Divulgação do Resultado da Prova Escrita	Comissão Examinadora	As 08h30min do dia 22 de novembro de 2016 (terça-feira), no Auditório do CEEI-Ed.Telmo Silva de Araújo, e no quadro de avisos da Secretaria do DEE-Bloco CG.
Prova Didática: Sorteio do Ponto	Comissão Examinadora	As 09h00min do dia 22 de novembro de 2016 (terça-feira), no Auditório do CEEI-Ed.Telmo Silva de Araújo.
Prova Didática: sorteio dos nomes dos candidatos para determinar a ordem de chamada para a realização da prova didática	Comissão Examinadora	As 08h30min do dia 24 de novembro de 2016 (quinta-feira), no Auditório do CEEI-Ed.Telmo Silva de Araújo.
Prova Didática: Realização	Comissão Examinadora	A partir das 09h00min do dia 24 de novembro de 2016 (quinta-feira) obedecendo a ordem de chamada determinada no sorteio de que trata o item anterior, no Auditório do CEEI-Ed.Telmo Silva de Araújo.
Divulgação do Resultado da Prova Didática	Comissão Examinadora	Após a conclusão dos trabalhos da prova didática, no quadro de avisos da Secretaria do DEE-Bloco CG.
Exame de Títulos-Entrega do <i>Curriculum Vitae</i> e documentação comprobatória	Secretaria da UA de Engenharia Elétrica	Até às 10h00min do dia 25 de novembro de 2016 (sexta-feira).(*)
Exame de Títulos - Realização	Comissão Examinadora	Dia 25 de novembro de 2016 (sexta-feira).
Relatório conclusivo dos resultados	Comissão Examinadora	Até 02 (dois) dias úteis após a conclusão dos trabalhos.

O atraso ou o não comparecimento do candidato nos locais e horários previstos neste edital implicará em sua eliminação na referida etapa do concurso.

(*) Esta data poderá ser alterada em conformidade com o item 7.15 deste Edital.UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE

CENTRO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E INFORMÁTICA

ANEXO IV

ÁREA ENGENHARIA ELÉTRICA - SUBÁREA: ELETROMAGNETISMO

COMISSÃO EXAMINADORA

TITULARES:

Prof. Helder Alves Pereira, Doutor, DEE/UFCG;

Prof. Alfredo Gomes Neto, Doutor, IFPB;

Prof. Adaildo Gomes D'Assunção, Doutor, DCO/UFRN.

SUPLENTES

Prof. Glauco Fontgalland, Doutor, DEE/UFCG;

DCO/UFRN; Prof. Antonio Luiz Pereira de Siqueira Campos, Doutor,

Prof. Joabson Nogueira de Carvalho, Doutor, IFPB.

PROGRAMA:

Lei de Coulomb. Lei de Biot-Savart. Lei de Gauss. Lei de

Ampère;

Potencial escalar elétrico estático. O dipolo elétrico estático. Energia armazenada no campo elétrico. Condutores e dielétricos, Resistência e capacitância;

Potencial escalar magnético. Potencial vetorial magnético. Forças e torques magnéticos. Materiais magnéticos. O dipolo magnético estacionário. Energia armazenada no campo magnético. Indutância Circuitos magnéticos.

Mapeamento de campos. Equações de Poisson e de Laplace. Solução de equação de Laplace em coordenadas retangulares, cilíndricas e esféricas.

As equações de Maxwell. campos quase-eletrostáticos e quase-magnetostáticos. Condição de Lorentz. Relações constitutivas. Condições de contorno.

Teorema de Poynting nos domínios do tempo e da frequência. Equação de onda nos domínios do tempo e da frequência. Onda plana no espaço livre ilimitado sem fontes. Polarização de uma onda plana uniforme. Reflexão, refração e reflexão interna total em interfaces materiais. Reflexão e refração em meios estratificados planos.

Solução TEM da equação de ondas. Equação do telegrafista. Parâmetros distribuídos de uma linha de transmissão. Linhas sem perdas. Linha sem distorção, linhas com perdas. Coeficientes de reflexão, de transmissão e de ondas estacionárias.

A carta de Smith. Casamento de Impedância. Casamento de impedâncias com tocos simples, duplos e tripos, em série ou em paralelo.

Método numérico em Eletromagnetismo (FDTD ou FEM ou MoM)

Guia de ondas de placas paralelas com dielétrico. Guia de onda retangular com dielétrico. Solução TEM, TE e TM da equação de onda (modos propagativos e modos evanescentes) e equação característica.

BIBLIOGRAFIA:

RAMO, S., WHINNERY, J.R., VAN DUZER, T., Fields and Waves in Communication Electronics, 3ª Edição, New York: John Wiley, 1994. ISBN 978 0 471 58551 0.

BALANIS, C.A., Advanced Engineering Electromagnetics, New York: John Wiley, 1989. ISBN 0 47 162 1943.

COLLIN, R.E., Foundations for Microwave Engineering, 2ª Edição, Singapore: McGraw-Hill, 1992. ISBN 00701 18116.

SADIKU, M. N. O., Elementos de Eletromagnetismo, 3ª Edição, Bookman 2004. ISBN 85 363 0275 5.

HAYT, W.H. e BUCK, J.A., Eletromagnetismo, 6ª Edição .LTC, Rio de Janeiro, 2003. ISBN 0 07 230424 3.

WENTWORTH, S. M., Fundamentos de Eletromagnetismo com Aplicações em Engenharia, LTC, 2006. ISBN 85 216 1504 3.

ANEXO V

ÁREA ENGENHARIA ELÉTRICA - SUBÁREA: SISTEMAS DIGITAIS

COMISSÃO EXAMINADORA

TITULARES:

Prof. Alexandre Cunha Oliveira, Doutor, DEE-UFCG;

Prof. Edna Natividade da Silva Barros, Doutora, CIN-UF-

PE;

Prof. Antonio Carlos Cavalcanti, Doutor, DI-UFPB.

SUPLENTES:

Prof. Marcos Ricardo Alcântara Moraes, Doutor, DEE-

UFCG;

Prof. Ivan Saraiva Silva, Doutor, DIE-UFPI;

Prof. Leonardo Vidal Batista, Doutor, DI-UFPB.

PROGRAMA:

Análise e síntese de circuitos combinacionais com a utilização de portas lógicas, circuitos aritméticos, multiplexadores e demultiplexadores, codificadores e decodificadores;

Análise e síntese de circuitos sequenciais com a utilização de latches, flip-flops, registradores de deslocamento, contadores assíncronos e contadores síncronos;

Memórias: células e registradores. Tipologia e organização de memórias estáticas e dinâmicas e de memória ROM programáveis e apagáveis (memórias flash);

Projeto de sistemas digitais com dispositivos lógicos programáveis (PAL, PLA, CPLD e FPGA);

Projeto de hardware utilizando linguagens de descrição de hardware (VHDL, Verilog ou System Verilog);

Arquitetura e organização de processadores: operação, elementos constitutivos, caminhos de dados, unidade de controle, técnicas de pipelining (conflitos no pipeline), microprogramação, CISC e RISC;

Programação em linguagem de montagem de microprocessadores e microcontroladores: tipos e formatos de instruções, modos de endereçamento, técnicas de entrada e saída (programada, interrupção e DMA), aplicações para interfaceamento de entrada e saída;

Arquitetura e organização de sistemas computacionais: elementos constitutivos (unidades e barramentos), arquitetura de Von Neumann e de Harvard;

Hierarquia e gestão de memória: memória principal, memória cache, memória secundária e memória virtual;

Multiprocessadores: taxonomia, organização de processadores, organização de memória, redes de interconexão, memória compartilhada, coerência de memória cache;

Multicomputadores: taxonomia, organização de processadores, organização de memória, redes de interconexão, memória distribuída, troca de mensagens, processadores massivamente paralelos, computação em agrupamento (Cluster), computação em grade (grid);

Técnicas de aceleração do processamento (melhoria de desempenho): níveis de detecção do paralelismo, despacho múltiplo estático e dinâmico, técnicas superescalares e VLIW, análise do fluxo de dados, execução fora-de-ordem, renomeação de registradores, execução especulativa, previsão de desvios e predicação, múltiplas linhas de execução (multithreading);

Computação com coprocessadores, processadores massivamente paralelos (computação com GPU) e computação com processadores com muitos núcleos (many core).

BIBLIOGRAFIA:

D'AMORE, Roberto; VHDL: Descrição e síntese de circuitos digitais. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012;

DEWEY, Allen M.; Analysis and design of digital systems with VHDL. Boston: PWS Publishing Co., 1997;

HWANG, Kai; Advanced computer architecture: parallelism, scalability, programmability. Singapura: McGraw-Hill, 1993;

ORDÓNEZ, Edward David Moreno; PENTEADO, Cesar Giacomini; SILVA, Alexandre Cesar Rodrigues da; Microcontroladores e FPGAs: aplicações em automação. 1. ed. São Paulo: Novatec Editora, 2005;

PALNITKAR, Samir; Verilog HDL: a guide to digital design and synthesis. Upper Saddle River: Prentice Hall, Mountain View: SunSoft Press, 1996;

PATTERSON, David A.; HENESSY, John L.; Computer organization and design: the hardware/software interface. 5th ed., Morgan Kaufmann, 2013;

STALLINGS, W.; Arquitetura e organização de computadores. 8. ed. São Paulo: Pearson São Paulo, 2013;

SUTHERLAND, Stuart; DAVIDMANN Simon, FLAKE, Peter, MOORBY, P. R; SystemVerilog for design: a guide to using SystemVerilog for hardware design and modeling. 2nd. ed. New York: Springer; Norwell: Kluwer, 2006;

TANENBAUM, Andrew S.; Organização estruturada de computadores. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014;

TOCCI, Ronald J.; WIDMER, Neal S.; Sistemas digitais: princípios e aplicações. 11. ed. São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2011;

KIRK, David B.; HWU, Wen-mei W., Programming massively parallel processors: a hands-on approach, Morgan Kaufmann - Elsevier, 2010;

MANO, M. Morris; KIME, Charles R.; Logic and computer design fundamentals, 5th. ed. Upper Saddle River: Pearson/Prentice Hall, 2015.

ANEXO VI REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Ilmo. Sr. Prof. Edmar Candeia Gurjão, Coordenador Administrativo da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica do Centro de Engenharia Elétrica e Informática da UFCG.

.....residente à rua....., nº, bairro.....,nacidade.....,CEP:.....,fone:....., Email:.....vem requerer, a Vossa Senhoria, inscrição no Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto-A, Classe A, Nível I, da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica do Centro de Engenharia Elétrica e Informática da Universidade Federal de Campina Grande, para concorrer a uma vaga na área de Engenharia Elétrica - Subárea:de acordo com o

Edital Nº 02, de 17 de agosto de 2016, publicado no Diário Oficial da União de de de 2016.

Nestes Termos,
Pede Deferimento.

Campina Grande, de de 2016.

Procurador: RG Nº Fone para contato: Endereço:

ANEXO VII REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DO VALOR DA TAXA DE INSCRIÇÃO

Ilmo. Sr. Prof. Edmar Candeia Gurjão, Coordenador Administrativo da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica do Centro de Engenharia Elétrica e Informática da UFCG.

(nome completo)
....., (nacionalidade) (estado civil) residente à

nº, Complemento:, Bairro:, CEP, na cidade de, UF, Telefone residencial () e telefone celular ()

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 Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto-A, Classe A, Nível I, da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica do Centro de Engenharia Elétrica e Informática da Universidade Federal de Campina Grande - Área Engenharia Elétrica - Subárea:, regido pelo Edital nº 02, de 17 de agosto de 2016, publicado no Diário Oficial da União do dia de de 2016. 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)

ANEXO VIII

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, Classe A, Nível I, da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica do Centro de Engenharia Elétrica e Informática, da Universidade Federal de Campina Grande, no qual me inscrevi para concorrer a uma vaga na Área Engenharia Elétrica - Subárea:, conforme o Edital Nº 02, de 17 de agosto de 2016, publicado no Diário Oficial da União de de de 2016.

Campina Grande, de de 2016.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

EXTRATO DE REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico SRP nº 26/2016. Processo Administrativo nº 122391.000558/2016-30. Objeto: Registro de preços para eventual contratação de empresa especializada na prestação de serviços gráficos para eventos promovidos pela Universidade Federal do Cariri, bem como divulgação institucional junto à comunidade acadêmica e sociedade civil. Ata nº 09/2016 - Vencedores: ARSENAL BRINDES PERSONALIZADOS LTDA - ME - CNPJ: 11.730.960/0001-23 (Item: 27 - Valor: R\$ 65.970,00); GRAFICA SAO MATEUS LTDA - CNPJ: 12.940.493/0001-29 (Grupo 01: Itens: 1 ao 14 - Valor Total: R\$ 524.858,29 e Itens: 20, 21, 23 - Valor Total: R\$ 411.380,00. Valor Total do Grupo 01: R\$ 936.238,29); UNILIMA UNIFORMES E CONFECÇÕES LTDA - CNPJ: 18.250.413/0001-90 (Item: 28 - R\$ 79.713,40). VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 1.081.921,69. Data de assinatura: 10/08/2016. Vigência: 10/08/2016 a 09/08/2017.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

RESULTADO DE HABILITAÇÃO CONCORRÊNCIA Nº 17/2016

A Comissão Permanente de Licitação UFCINFRA/UFCINFRA forma resultado de habilitação referente Concorrência Pública nº 17/2016. Empresas Habilitadas: Umpram Arquit Associados, Silvio Ramos Arquit Engenharia, Futura Arquit Associados, Antonio Carvalho Neto Arquit Consultores, JCA Engenharia e Arquit Ltda, Arquitectus S/S, ConsmaraEngenh de Projetos, Tera Ltda EPP, Fuso Arquitetura e Gerenciamento, Arqhos Consultoria e Proj, Eficacia proj e Consultoria, GBM Engenharia eArquit, Martins Lucena Arquit,

ENAR Eng e Arquitetura, MD Brasil e Arquit, Empresas Inabilitadas: A & P ARQUITETURA E URBANISMO, JP ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA-ME.

DENISE MARIA MOREIRA CHAGAS CORREA
Pro-Reitora

(SIDECA 19/08/2016) 153045-15224-2016NE800522

SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HUMANOS

EDITAL Nº 186, DE 19 DE AGOSTO DE 2016 ALTERA O EDITAL Nº 182/2016

O Reitor da Universidade Federal do Ceará, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e tendo em vista o que consta do ofício nº 006/2016/CH de 16/08/2016 do Departamento de Psicologia/CH, resolve alterar, no Edital 182/2016, publicado no DOU de 11/08/2016, Seção 3 - página 53, o subitem 5.3 que passará a vigorar conforme descrito abaixo:

5.3. O candidato deverá obter, no endereço eletrônico www.ufc.br ou www.progep.ufc.br, o programa do concurso e a tabela específica, contendo a valoração dos itens, referente à avaliação de títulos, e também, no caso dos setores de estudo Neuropsicologia e Processos Psicológicos Básicos: Psicologia nas Instituições e Processos Grupais, o modelo do projeto de pesquisa.

CUSTÓDIO LUÍS SILVA DE ALMEIDA
Vice-Reitor no exercício da reitoria

EDITAL Nº 187, DE 19 DE AGOSTO DE 2016 HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

O Reitor da Universidade Federal do Ceará, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, resolve homologar o resultado final da Seleção para Professor Substituto - Campus da UFC em Fortaleza, objeto do Edital 161/2016, conforme discriminado abaixo:

Departamento	Sector de Estudo	Re- r- ime	Classificando
Teoria e Prática de Ensino/FACED	Didática	40h	1º Karine Pinheiro de Souza 2º Eduardo Américo Pedrosa Loureiro Júnior

CUSTÓDIO LUÍS SILVA DE ALMEIDA
Vice-Reitor no Exercício da Reitoria

SUPERINTENDÊNCIA DOS HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS DA UFC

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO WALTER CANTÍDIO

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 2/2016 - UASG 150244

Número do Contrato: 21/2016. Nº Processo: 015084/2016-82. PREGÃO SISPP Nº 15/2015. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CNPJ Contratado: 07360290000123. Contratado: SERVAL SERVICOS E LIMPEZA LTDA. Objeto: Fica alterado um posto de serviço (receptionista) com carga horária de 12x36 diurno (MEAC) para um posto de serviço 44h semanais diurno (MEAC). Fica incluso 5 postos de receptionistas com carga horária de 44h semanais diurno para o HUWC ao contrato original, a partir de 01/08/2016. Assim o contrato original sofrerá um acréscimo anual de R\$ 140.562,72, representando um percentual de 1,8820% do valor do contrato. Assim, o valor do contrato atualizado passará de R\$ 7.468.735,19 para R\$ 7.609.297,91. Fundamento Legal: Lei 8.666/93 e suas alterações posteriores. Vigência: 01/08/2016 a 31/03/2017. Valor Total: R\$140.562,72. Fonte: 6153368966 - 2016NE802565. Data de Assinatura: 01/08/2016.

(SICON 19/08/2016) 150244-15224-2016NE800181

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 7/2016 - UASG 150244

Número do Contrato: 54/2013. Nº Processo: 015673/2016-61. PREGÃO SISPP Nº 63/2013. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CNPJ Contratado: 07360290000123. Contratado: SERVAL SERVICOS E LIMPEZA LTDA. Objeto: Fica estabelecido para a repactuação do contrato 54/2013 o percentual de 5,4418%, representando o valor de R\$ 375.546,17. A repactuação tem data base de 01/01/2016, conforme o que determina o ACT 2016/2016 da categoria. Assim, o valor global do contrato atualizado passará de R\$ 6.901.177,21 para R\$ 7.276.723,35. Fundamento Legal: Lei 8.666/93 e suas alterações posteriores. Vigência: 19/08/2016 a 25/08/2016. Valor Total: R\$375.546,14. Fonte: 6153368966 - 2016NE802384. Fonte: 6153368966 - 2016NE801066. Data de Assinatura: 19/08/2016.

(SICON 19/08/2016) 150244-15224-2016NE800181

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 2/2016 - UASG 150244

Número do Contrato: 90/2014. Nº Processo: 013751/2016-92. INEXIGIBILIDADE Nº 26/2014. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CNPJ Contratado: 34028316001002. Contratado: EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELEGRAFOS. Objeto: Prorrogação do contrato 90/2014HUWC que tem como objeto a prestação de serviço de cor-reios e telégrafos para atender as necessidades do HUWC. Fundamento Legal: Lei 8.666/93 e suas alterações posteriores. Vigência: 20/08/2016 a 20/08/2017. Valor Total: R\$11.217,40. Fonte: 6100150714 - 2016NE800131. Data de Assinatura: 07/07/2016.

(SICON 19/08/2016) 150244-15224-2016NE800181

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 39/2016 - UASG 153046

Nº Processo: 23068009535201632. Objeto: Pagamento de inscrição do servidor Henrique Jordem Venial para participar do "I Simpósio do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Animais Silvestres da UENF", conforme autorização do DATA/DDP/PROGEP/UFES. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 25º, Inciso II da Lei nº 8.666 de 21/06/1993. Justificativa: Serviço de valor até 10% do limite (R\$ 80.000,00) previsto na alínea "a" do inc. II do art. 23 da Lei 8.666/93. Declaração de Inexigibilidade em 19/08/2016. RONALDO DE SA DREWS. Diretor do Departamento de Contabilidade e Finanças. Ratificação em 19/08/2016. REINALDO CENTODUCATE. Reitor. Valor Global: R\$ 150,00. CNPJ CONTRATADA: 28.976.710/0001-70 FUNDACAO NORTE FLUMINENSE DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL.

(SIDECA 19/08/2016) 153046-15225-2016NE800001

EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 65/2016 - UASG 153046

Nº Processo: 23068012254201667. Objeto: Despesa referente a pagamento de assinatura anual do periódico a tribuna, para atender as demandas da biblioteca central (2 assinaturas) e da biblioteca setorial do Ceunes (1 assinatura). Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 25º, Inciso II da Lei nº 8.666 de 21/06/1993. Justificativa: Serviço de valor até 10% do limite (R\$ 80.000,00) previsto na alínea "a" do inc. II do art. 23 da Lei 8.666/93. Declaração de Inexigibilidade em 19/08/2016. RONALDO DE SA DREWS. Diretor do Departamento de Contabilidade e Finanças. Ratificação em 19/08/2016. EUSTAQUIO VINICIUS RIBEIRO DE CASTRO. Pró-reitor de Administração. Valor Global: R\$ 1.148,40. CNPJ CONTRATADA: 27.065.150/0001-30 NASSAU EDITORA RADIO E TV LTDA.

(SIDECA 19/08/2016) 153046-15225-2016NE800001

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2016 - UASG 153046

Número do Contrato: 1/2016.
Nº Processo: 23068.17187/15-96.
PREGÃO SISPP Nº 55/2015. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. CNPJ Contratado: 04418587000104. Contratado: GRAN CORAL CONSTRUTORA LTDA - ME. Objeto: Prorrogar o prazo de execução até 28/08/2016. Fundamento Legal: Lei 8.666/93. Data de Assinatura: 19/08/2016.

(SICON 19/08/2016) 153046-15225-2016NE800001

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2016 - UASG 153046

Número do Contrato: 73/2015.
Nº Processo: 23068.02682/14-10.
PREGÃO SISPP Nº 2/2015. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. CNPJ Contratado: 47866934000174. Contratado: TICKET SERVICOS SA. Objeto: Aumentar o valor do contrato em 24,89%. Fundamento Legal: Lei 8.666/93. Valor Total: R\$155.000,00. Fonte: 112000000 - 2016NE800556. Data de Assinatura: 18/08/2016.

(SICON 19/08/2016) 153046-15225-2016NE800001

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO CASSIANO ANTONIO DE MORAES

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2016 - UASG 153047

Número do Contrato: 60/2015.
Nº Processo: 23068302843201409.
INEXIGIBILIDADE Nº 6/2015. Contratante: HOSPITAL UNIVERSITÁRIO CASSIANO ANTONIO MORAES. CNPJ Contratado: 46563938000110. Contratado: TOSHIBA MEDICAL DO BRASIL LTDA. Objeto: Reajuste do contrato nº 60/2015, Inexigibilidade da Licitação nº 06/2015 em 7,79% (sete inteiros e setenta e nove centésimos por cento) baseado no índice IPC-A no período de agosto de 2015 a maio de 2016, conforme previsto no art. 40, inciso XI, da Lei nº 8.666/93 e no art. 3º da Lei nº 10.192/2001 e demonstrado no anexo I, além da prorrogação do prazo do contrato por doze meses, de 19/08/2016 a 18/08/2017. Fundamento Legal: Art. 40, inciso XI, da Lei nº 8.666/93 e art. 3º da lei nº 10.192/2001. Valor Total: R\$195.715,31. Fonte: 6153000000 - 2016NE800372. Data de Assinatura: 18/08/2016.

(SICON 19/08/2016) 153047-15225-2016NE000016