



**EDITAL Nº. 6, DE 29 DE ABRIL DE 2015.
SELEÇÃO DE CANDIDATOS A PROFESSOR SUBSTITUTO**

A COMISSÃO ESPECIAL DA SUBÁREA DE ENGENHARIA DE SOFTWARE DA FACULDADE DE COMPUTAÇÃO, instituída pela Instrução de Serviço nº 34, de 28 de abril de 2015, da Faculdade de Computação da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais e de acordo com o disposto no Edital PREG nº 60, de 24 de abril de 2015, na Lei nº 8.745/1993, na Lei 9.849/1999; Resolução COEG nº 21/2011 e nº 96/2011, Parecer PROJUR nº 105/2003, Orientação Normativa nº 5/2009/SRH/MP, Nota Técnica nº 494/2009/COGES/DENOP/SRH/MP, Decretos nº 7.485/2011 e nº 8.259/2014, torna público o presente Edital para seleção de candidatos a **Professor Substituto**.

1. INSTITUTO/CENTRO/CAMPUS/FACULDADE, ÁREA/SUBÁREA, CARGA HORÁRIA, CLASSE E DURAÇÃO PREVISTA DO CONTRATO:

Faculdade	ÁREA/SUBÁREA	CARGA HORÁRIA	Nº DE VAGAS	CLASSE	DURAÇÃO PREVISTA DO CONTRATO
CAMPO GRANDE/MS					
FACOM	Ciência da Computação/ Engenharia de Software	20	1	Auxiliar, nível I, com Doutorado	31.12.2015

2. DAS CONDIÇÕES GERAIS PARA A INSCRIÇÃO:

2.1 No ato da inscrição o candidato deverá apresentar **cópia autenticada** dos seguintes documentos:

- a) Cédula de Identidade ou, no caso de estrangeiro o Registro Nacional de Estrangeiro (RNE) b) Título Eleitoral, dispensado no caso de estrangeiro;
- c) Certidão de Quitação Eleitoral obtida por qualquer Cartório Eleitoral ou pela Internet: www.tse.gov.br (para brasileiros);
- d) Cartão de Cadastro de Pessoa Física (CPF) da Receita Federal;
- e) Comprovação de quitação com o Serviço Militar (para os homens), dispensado no caso de estrangeiro;
- f) Curriculum vitae com os comprovantes correspondentes;

g) Formação Exigida (Requisitos):

- **Graduação em Ciências Exatas e da Terra ou Engenharias (de acordo com Tabela de Áreas de Conhecimento do CNPq); e**
- **Doutorado na área de Computação:**

- h) Para candidatos **com Especialização**: diploma de graduação, título de mestre ou doutor, ou certificado de pós-graduação **lato sensu** e histórico escolar ou comprovante de obtenção de créditos em cursos de pós-graduação **stricto sensu**;
 - O diploma de graduação poderá ser substituído por certificado/declaração de conclusão do curso, constando que o candidato cumpriu todos os requisitos para a outorga do grau.

Faculdade de Computação (Facom)

Cidade Universitária - Caixa Postal 549 -Fone: (67) 3345-7455
79070-900 - Campo Grande (MS)

<http://www.facom.ufms.br> - e-mail: facom@facom.ufms.br



- 2.2 O candidato será dispensado de apresentar o documento constante da letra “d”, se na Cédula de Identidade ou CNH constar o número do CPF de forma legível.
- 2.3 Na ausência de cópia autenticada o candidato deverá providenciar a apresentação do original para efeito de autenticação no ato da entrega da cópia, sob pena de não aceitação do documento.
- 2.4 Caso não haja candidato inscrito com a titulação estabelecida neste Edital, poderão inscrever-se candidatos com titulação inferior, em datas fixadas neste Edital.**
- 2.5 Não serão aceitos documentos transmitidos via fax.
- 2.6 A inscrição deverá ser efetuada pessoalmente ou através de procuração simples acompanhada da cópia do documento de identidade do procurador, na Secretaria do Instituto/Centro/Campus/Faculdade.
- 2.7 Não serão aceitos pedidos de inscrição incompletos, nem em caráter condicional, quanto a documentação, sob pena de exclusão do candidato.
- 2.8 No ato da inscrição o candidato deverá declarar que não há impedimentos legais para assumir imediatamente o cargo estipulado no Edital da Comissão Especial, mediante a comprovação por declaração do órgão, identificando o cargo; sua natureza (nível superior, médio, intermediário, apoio, operacional, básico ou seus equivalentes) e, ainda, se exerce cargo de direção, função comissionada, função gratificada ou de natureza similar.

3. DOS IMPEDIMENTOS À CONTRATAÇÃO COMO PROFESSOR SUBSTITUTO:

Situações de impedimento para a contratação de Professor Substituto:

- caso seja ocupante de cargo público federal integrante da carreira de magistério superior ou de nível fundamental e médio (antigos 1º e 2º graus) de que trata a Lei nº 7.596/1987, mesmo em licença para tratamento de interesses particulares ou qualquer outra licença;
- caso seja ocupante de cargo, emprego ou função pública federal, estadual, municipal ou do Distrito Federal, abrangendo autarquias, fundações, empresas públicas, sociedades de economia mista, suas subsidiárias, e sociedades controladas, direta ou indiretamente, pelo Poder Público, **de categoria funcional de nível médio**, que não seja de natureza técnica ou científica, inclusive aposentados ou em licença para tratamento de interesses particulares ou licença semelhante;
- caso já detenha cargo, emprego ou função em regime de dedicação exclusiva;
- caso tenha acumulação lícita, ultrapasse as sessenta horas semanais na soma do(s) vínculo(s) já existentes e a carga horária do contrato de Professor Substituto;
- caso tenha sido contratado nos termos da Lei nº 8.745/1993, com as alterações da Lei nº 9.849/1999, e que não tenha decorrido 24 meses do encerramento do último contrato;
- caso já detenha dois vínculos com o serviço público, mesmo que a soma das cargas horárias atinja quarenta horas semanais;
- ter sido professor substituto da UFMS ou ter trabalhado, com contrato temporário, em outro órgão federal nos últimos 24 meses, anteriores a data deste Edital.

4. LOCAL E PERÍODO DE INSCRIÇÃO:

- 4.1 A inscrição é **gratuita** e deverá ser efetuada pessoalmente ou através de procuração simples acompanhada da cópia do documento de identidade do procurador, **no dia 4 de maio de 2015, no horário de 8h às 11h e de 13h às 17h**, para candidatos com a titulação de

Faculdade de Computação (Facom)

Cidade Universitária - Caixa Postal 549 -Fone: (67) 3345-7455
79070-900 - Campo Grande (MS)

<http://www.facom.ufms.br> - e-mail: facom@facom.ufms.br



doutorado, na Coordenadoria Administrativa (COAD) da Faculdade de Computação (Facom);

- 4.2. Caso não haja candidatos inscritos com o título de doutor, poderão inscrever-se no dia 5 de maio de 2015, no horário de 8h às 11h e de 13h às 17h candidatos com titulação de mestre;**
- 4.3 Caso não haja candidatos inscritos com o título de mestre, poderão inscrever- no dia 6 de maio de 2015, no horário de 8h às 11h e de 13h às 17h, candidatos com titulação de especialista;**
- 4.4 Caso não haja candidatos inscritos com o título de especialista, poderão inscrever-se no dia 7 de maio de 2015, no horário de 8h às 11h e de 13h às 17h, candidatos com titulação de graduação;**
- 4.5 Não serão aceitos pedidos de inscrição incompletos, nem em caráter condicional, quanto a documentação, sob pena de exclusão do candidato.
- 4.6 Será publicado Edital de homologação das inscrições no dia 8 de maio de 2015.

5. TIPOS E HORÁRIOS DAS PROVAS:

- 5.1 O processo seletivo será realizado através de prova escrita objetiva, prova didática e prova de apreciação de títulos;
- 5.2 O sorteio do tema da prova didática dar-se-á às 8h do dia 13 de maio de 2015, antes do início da prova escrita, quarta-feira, no Auditório 2 do térreo da Faculdade de Computação.
- 5.3 A prova escrita será realizada às 8h do dia 13 de maio de 2015, quarta-feira, no Auditório 2 do térreo da Faculdade de Computação.
- 5.4 A prova didática será realizada no dia 14 de maio de 2015, quinta-feira, a partir das 9h, no Auditório 2 do térreo da Faculdade de Computação.
- 5.5 O resultado final será divulgado pela Coordenadoria Administrativa da Faculdade de Computação, após o término dos trabalhos de seleção.

6. PROGRAMA PARA AS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA:

1. Requisitos, Análise e Projeto de Software
2. Gerenciamento de Projetos de Software
3. Reengenharia de Software
4. Reusabilidade de Software
5. Qualidade de Software
6. Engenharia Web

7. BIBLIOGRAFIA PARA AS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA:

- Ausiello, G.; Crescenzi, P.; Gambosi, G.; Kann, V.; Marchetti-Spaccamela, A. A Guide to the Project Management Body of Knowledge, Project Management Institute, 5th edition, 2013.
- Booch, G., Rumbaugh, J. Jacobson, I. UML: Guia do Usuário. 2ª edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.
- Delamaro, M. E.; Maldonado, J. C.; Jino, M. Introdução ao Teste de Software. 1ª edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



- Gamma, E.; Helm, R.; Johnson, R.; Vlissides, J. Padrões de Projeto – Soluções reutilizáveis de software orientado a objetos. Porto Alegre: Bookman, 2000.
- Heldman, K. Gerência de Projetos - Guia para o Exame Oficial do PMI. 5ª edição, Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- Koscianski, A.; Soares, M. S. Qualidade de software. 2ª edição. São Paulo: Novatec, 2007.
- Larman, G. Utilizando UML e Padrões. 3ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2007.
- Naik, K.; Tripathy, P. Software Testing and Quality Assurance, Wiley, 2008.
- Pfleeger, S. Engenharia de Software - Teoria e Prática. 2ª edição. São Paulo: Prentice-Hall, 2004.
- Pressman, R. S. Engenharia de Software: Uma abordagem profissional. 7ª edição. São Paulo: Makron Books, 2010.
- Pressman, R. S.; Lowe, D. B. Engenharia Web. 1ª edição. Rio de Janeiro: LTC, 2009.
- Sommerville, I. Engenharia de Software. 9ª edição. São Paulo: Prentice-Hall, 2011.
- Von Mayrauser, A. Software Engineering: Methods and Management. Academic Press, 1990.
- Wazlawick, R. S. Análise e projeto de sistemas de informação orientados a objetos. 2ª edição. Rio de Janeiro: Campus, 2011.

Campo Grande, 29 de abril de 2015.

Jane Dirce A. Sandim Eleutério,
Presidente

Cristiano Costa Argemon Vieira,
Membro.

Márcio Aparecido Inacio da Silva,
Membro.