



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PREENCHIMENTO DE
VAGAS DE PROFESSOR DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR
INTEGRANTE DO PLANO DE CARREIRAS E CARGOS
DO MAGISTÉRIO FEDERAL – EDITAL Nº 010/2013**

ÁREA: Gestão da Qualidade

Local e horário de Inscrições: Bloco C, 1º andar, Sala da Coordenação do Curso de Engenharia de Produção, Campus Pontal, situado na Rua 20 nº 1600, Bairro Tupã, Ituiutaba/MG, CEP: 38304-402, no horário das 08:30 às 11:00 e das 14:00 às 17:00, em dias úteis. Telefone: Engenharia de Produção (34) 3271-5226. Email: coceprod@pontal.ufu.br.

Período de inscrições: de 28/03/2013 a 11/04/2013

O concurso, em conformidade com o Art. 13 da Resolução 08/2007 alterado pelas resoluções nº 04/2009 e nº 06/2009 do Conselho Diretor e Edital nº 047/2011, publicado no D.O.U. nº 48 em 12 de março de 2013, seção 3, pág. 75, será realizado em uma etapa, compreendendo as seguintes avaliações:

1. Prova escrita, valendo 100 pontos, de caráter eliminatório;
2. Prova didática, valendo 100 pontos, de caráter classificatório;
3. Apreciação de títulos, valendo 100 pontos, de caráter classificatório.

Segundo o Art. 13 da Resolução nº 06/2009 do Conselho Diretor da UFU, faz-se saber: cada examinador dará uma pontuação entre 0 e 100 pontos por prova de cada candidato, imediatamente depois de sua realização e apreciação. A nota de cada prova será obtida pela média aritmética da pontuação atribuída pelos examinadores. Será considerado desclassificado do concurso o candidato que obtiver pontuação inferior a 70 pontos na classificação geral. A classificação geral dos candidatos far-se-á pela média aritmética das notas obtidas na apreciação de títulos, na prova escrita e na prova didática.

Ocorrendo empate na pontuação final obtida por candidatos serão adotados os seguintes critérios de desempate, sucessivamente:



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

1. Maior nota na prova didática.
2. Maior nota na prova escrita.
3. Maior nota na prova de títulos.
4. Maior idade.

Permanecendo empate entre candidatos, aplicado os critérios acima, terá preferência, sucessivamente, o candidato que:

1. Possuir maior tempo de experiência docente.
2. Possuir maior número de dependentes legais menores de 14 (catorze) anos.

1. Prova escrita, de caráter eliminatório, no valor de 100 pontos

O candidato deverá construir um texto objetivo, claro e que demonstre o domínio teórico de forma a abranger a maior proficiência possível acerca do tema sorteado. Atribuir-se-ão 70 (setenta) pontos para o conteúdo (aderência ao tema, argumentação e estrutura lógica do conteúdo) e 30 pontos para a redação (aspectos gramaticais, clareza e organização do texto).

2. Prova Didática, de caráter classificatório, no valor de 100 pontos

O candidato exporá aula de no mínimo 40 e no máximo 50 minutos, em nível de graduação, sobre o tema sorteado. Duração inferior ou superior a tal período incorrerá na perda proporcional de pontos.

Observar-se-ão a organização lógica do plano de aula bem como a exposição do conteúdo de forma objetiva, clara, organizada e dinâmica. Atribuir-se-ão 60 (sessenta) pontos para o domínio do assunto e 40 (quarenta) pontos para a dinâmica de exposição. Disponibilizar-se-ão os seguintes recursos didáticos: quadro negro, quadro branco, giz e/ou pincel e retroprojetor.

3. Prova de Títulos, de caráter classificatório, no valor de 100 pontos

Pontuar-se-ão os títulos e produção efetivados pelo candidato nos últimos 05



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

(cinco) anos, em conformidade com a tabela disposta no Edital nº 010/2013, disponível no site <http://www.editais.ufu.br/node/1478>.

Em cumprimento à observação constante do subitem 6.4.7 do aludido Edital, os trabalhos publicados em coautoria receberão **75 % (SETENTA E CINCO POR CENTO)** dos trabalhos de autoria exclusiva do candidato.

As provas escrita e didática serão realizadas mediante sorteio entre os seguintes temas:

1. Controle Estatístico de Processos;
2. Normatização, Auditoria e Certificação da Qualidade;
3. Modelos de Excelência em Gestão da Qualidade;
4. Métodos para Melhoria da Qualidade;
5. Qualidade em Serviços;
6. O Processo de Desenvolvimento de Produtos e sua Gestão;
7. Gerenciamento de Projetos;
8. Engenharia Econômica;
9. Finanças.

Referências Bibliográficas:

ASSAF NETO, A. **Finanças Corporativas e Valor**. 6. Ed. São Paulo: Atlas, 2012.

CARPINETTI, L.C.R. **Gestão da Qualidade: conceitos e técnicas**. 2. Ed. São Paulo, Atlas, 2012.

CARVALHO, M.M. *et al.* **Gestão da qualidade: teoria e casos**. Rio de Janeiro: Elsevier: ABEPRO, 2005.

CARVALHO, M. M.; RABECHINI JR., R. **Fundamentos em Gestão de Projetos: construindo competências para gerenciar projetos**. 3. Ed. São Paulo: Atlas, 2011.

COSTA, A.F.B.; EPPRECHT, E.K.; CARPINETTI, L.C.R. **Controle Estatístico de Qualidade**. São Paulo: Atlas, 2004.

GARVIN, D.A. **Gerenciando a Qualidade: a visão estratégica e competitiva**. Rio de Janeiro: Qualitymark, 1992.

GIANESI, I.G.N.; CORRÊA, H.L. **Administração Estratégica de Serviços: operações para a satisfação do cliente**. São Paulo: Atlas, 1994.

GONÇALVES, A. *et al.* **Engenharia Econômica e Finanças**. Rio de Janeiro:



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

Elsevier: ABEPRO, 2011.

MELLO, C.H.P., SILVA, C.E.S., TURRIONI, J.B., SOUZA, L.G.M. **ISO 9001:2008: sistema de gestão da qualidade para operações**. São Paulo: Atlas, 2009.

MONTGOMERY, D.C. **Introdução ao Controle Estatístico da Qualidade**. Rio de Janeiro: LTC, 2004.

OAKLAND, J.S. **Gerenciamento da Qualidade Total**. São Paulo: Nobel, 1989.

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. **Um Guia do Conjunto de Conhecimentos em Gerenciamento de Projetos (Guia PMBoK®)**. 4. Ed. Newtown Square: Project Management Institute, 2008.

ROTONDARO, R. **Seis Sigma: Estratégia Gerencial para a Melhoria de Processo, Produtos e Serviços**. São Paulo: Atlas, 2002.

ROZENFELD, H. *et al.* **Gestão de Desenvolvimento de Produtos: uma referência para a melhoria do processo**. São Paulo: Saraiva, 2006.

SAMANEZ, C.P. **Engenharia Econômica**. São Paulo: Prentice-Hall, 2009.