



Boletim de Serviço





ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

EMMANUEL PAIVA DE ANDRADE

Vice – Reitor

SIDNEY LUIZ DE MATOS MELLO

Pró-reitor de Assuntos Acadêmicos - PROAC

ROSANE PIRES FERNANDES

Diretora do Núcleo de Comunicação Social - NUCS

SUMÁRIO

ESTE BOLETIM DE SERVIÇO É CONSTITUÍDO DE 028 (VINTE E OITO) PÁGINAS
CONTENDO AS SEGUINTE MATÉRIAS:

SEÇÃO I

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL.....002

SEÇÃO II

PARTE 1

DESPACHOS E DECISÕES

REITOR.....003

PARTE 4

DESPACHOS E DECISÕES

HUAP.....007

SEÇÃO IV

EDITAL

EDITAIS DE MONITORIA DO PUVR.....008

ANTONIO LIMA VIANA
Substituto Eventual da Chefia do Serviço de
Comunicações Administrativas

ANA MARIA DE HOLLANDA CAVALCANTI DE SÁ COUTO
Diretora do Núcleo de Documentação

SEÇÃO I

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

PROCESSO: Nº. 23069.052790/07-02

INSTRUMENTO: Convênio

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense - UFF e Instituto Capacitare Consultoria Empresarial Ltda.

OBJETO: Concessão de estágio a estudantes selecionados que estejam regularmente inscritos em disciplina(s) e efetivamente freqüentando Cursos de Graduação oferecidos pela UFF.

PRAZO: 05 (cinco) anos a partir de sua assinatura.

DATA: 07 de fevereiro de 2008.

RESOLUÇÕES: CEP nº. 016/2008.

ASSINATURAS: **SIDNEY LUIZ DE MATOS MELLO**, Pró-Reitor de Assuntos Acadêmicos da Universidade Federal Fluminense – UFF e **JOAQUIM PAULO LAURIA DA SILVA**, Diretor do Instituto Capacitare Consultoria Empresarial Ltda.

Publique-se

EDILÉA SOARES PEREIRA GONÇALVES

Assistente Administrativo - GAR

#####

SEÇÃO II

Parte 1:

PORTARIA Nº. 37.816 de 26 de fevereiro de 2008.

EMENTA: Concessão de Progressão Funcional para a classe de Professor Associado.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

I – Conceder Progressão funcional aos Docentes relacionados no anexo à presente Portaria, nos termos do artigo 16 e 31 (anexo) do Decreto 94.664/87, da Portaria Interministerial n.º 475/87, da Lei n.º 8.243/91, da MP n.º 295/06, da Portaria do MEC n.º 7/06, da Resolução do CEP n.º 218/05 e da Resolução do CEP n.º 208/06 observando-se a vigência e os efeitos financeiros decorrentes.

Publique-se, registre-se e cumpra-se.

ROBERTO DE SOUZA SALLES
Reitor
#####

RELAÇÃO DE PROFESSORES DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR COM DIREITO À PROGRESSÃO FUNCIONAL PARA A CLASSE DE PROFESSOR ASSOCIADO					
ANEXO à Portaria no. 37.816 de 26 de fevereiro de 2008.					
Ordem	Mat. SIAPE	Processo/ Nome	Cargo	Progressão concedida	Efeitos financeiros a partir de
01	306243	23069.011283/06-20 SINÉSIO DE ALMEIDA MARQUES	Adj.4	Assoc.1	01.05.2006
02	308057	23069.043169/06-69 JOSÉ GERALDO FRANCO MÉXAS	Adj.4	Assoc.1	01.05.2006
03	1109912	23069.043196/06-31 DENISE DE OLIVEIRA PINTO	Adj.4	Assoc.1	01.05.2006
04	311265	23069.043168/06-14 MARIA LÚCIA DA SILVA MENEZES	Adj.4	Assoc.1	01.05.2006
05	311271	23069.043102/06-24 HELOISA BAUZER MEDEIROS	Adj.4	Assoc.1	01.05.2006
06	303187	23069.043042/06-40 REGINA CELIA MORETH BRAGANÇA	Adj.4	Assoc.1	01.05.2006
07	6312295	23069.031638/07-88 VINICIUS SCHOTT GAMEIRO	Adj.4	Assoc.1	30.11.2007
08	6310786	23069.042506/07-81 EDSON LUIZ CATALDO FERREIRA	Adj.4	Assoc.1	13.12.2007

PORTARIA Nº. 37.817 de 26 de fevereiro de 2008.

EMENTA: Concessão de Progressão Funcional para a classe de Professor Associado.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

I – Conceder Progressão funcional aos Docentes relacionados no anexo à presente Portaria, nos termos do artigo 16 e 31 (anexo) do Decreto 94.664/87, da Portaria Interministerial n.º 475/87, da Lei n.º 8.243/91, da MP n.º 295/06, da Portaria do MEC n.º 7/06, da Resolução do CEP n.º 218/05 e da Resolução do CEP n.º 208/06 observando-se a vigência e os efeitos financeiros decorrentes.

Publique-se, registre-se e cumpra-se.

ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

#####

RELAÇÃO DE PROFESSORES DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR COM DIREITO À PROGRESSÃO FUNCIONAL PARA A CLASSE DE PROFESSOR ASSOCIADO					
ANEXO à Portaria no. 37.817 de 26 de fevereiro de 2008.					
Ordem	Mat. SIAPE	Processo/ Nome	Cargo	Progressão concedida	Efeitos financeiros a partir de
01	308534	23069.043364/06-99 GLORIA MARIA ABRANTES COELHO	Adj.4	Assoc.1	01.05.2006

PORTARIA Nº. 37.818 de 26 de fevereiro de 2008.

EMENTA: Concessão de Progressão Funcional e/ou Incentivo de Titulação a Docentes.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

I – Conceder Progressão funcional e/ou Incentivo de Titulação aos Docentes relacionados no anexo à presente Portaria, nos termos do artigo 16 e 31 (anexo) do Decreto 94.664/87, da Portaria Interministerial n.º 475/87, da Lei n.º 8.243/91, da Resolução do CEP n.º 218/05 e da Resolução do CEP n.º 154/99 observando-se a vigência e os efeitos financeiros decorrentes.

Publique-se, registre-se e cumpra-se.

ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

#####

RELAÇÃO DE PROFESSORES DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR COM DIREITO À PROGRESSÃO HORIZONTAL OU VERTICAL POR MÉRITO					
ANEXO à Portaria no.37.818, de 26 de fevereiro de 2008.					
Ordem	Mat. SIAPE	Processo/ Nome	Cargo	Progressão concedida	Efeitos financeiros a partir de
01	1330778	23069.042558/07-58 MOISÉS LIMA DE MENEZES	Ass.1	Ass.2	18.11.2007
02	2116663	23069.043351/07-09 CLÁUDIO ARLINDO PESSANHA	Ass.2	Ass.3	05.12.2007
03	6310885	23069.031531/07-30 FRANCISCA DE SOUZA LOPES	Ass.2	Ass.3	29.12.2007
04	2009063	23069.031294/02-01 RITA DE CÁSSIA MARTINS MORAES	Ass.2	Ass.3	02.09.2002
05	197422	23069.021617/07-54 WANIR DA SILVEIRA E SILVA	Ass.3	Ass.4	02.01.2008
06	1518194	23069.053258/07-02 ALEXANDRE SANTOS FRANCISCO	Adj.1	Adj.2	20.01.2008
07	1363604	23069.030061/08-78 CLÁUDIA REZENDE VIEIRA DE MENDONÇA	Adj.1	Adj.2	18.01.2008
08	1210166	23069.030060/08-23 ANDRÉA ALICE DA SILVA	Adj.1	Adj.2	16.02.2008
09	1518050	23069.043529/07-11 ANGELICA CARVALHO DI MAIO	Adj.1	Adj.2	17.01.2008
10	310608	23069.011881/07-80 ÁLVARO BRAGANÇA JUNIOR	Adj.1	Adj.2	29.12.2007
11	1295791	23069.010783/07-25 MARCO AURÉLIO CABRAL PINTO	Adj.1	Adj.2	16.05.2007
12	1087130	23069.011093/07-93 LUIZ CLAUDIO SCHARA MAGALHÃES	Adj.1	Adj.2	10.10.2007
13	1088744	23069.031848/07-76 HENRIQUE MARTINS DA SILVEIRA	Adj.1	Adj.2	18.12.2007
14	6310795	23069.020044/08-22 FERNANDES LIMA	Adj.2	Adj.3	22.01.2008

15	1192767	23069.030008/08-77 DANIEL AUGUSTO BARROSO LESSA	Adj.2	Adj.3	03.01.2008
16	311484	23069.031168/07-52 SILVIA MARIA CUSTÓDIO DAS DÔRES	Adj.3	Adj.4	16.10.2007
17	311470	23069.030058/08-54 REGINA HELENA SARAMAGO PERALTA	Adj.3	Adj.4	01.03.2008
18	310679	23069.031794/07-49 RENATO DE SOUZA BRAVO	Adj.3	Adj.4	13.12.2007
19	310352	23069.031795/07-93 SELMA MARIA DE AZEVEDO SIAS	Adj.3	Adj.4	13.12.2007

RELAÇÃO DE DOCENTES COM DIREITO À PROGRESSÃO VERTICAL E INCENTIVO POR TITULAÇÃO						
ANEXO à Portaria nº. , de de de 2008.						
Ordem	Mat. SIAPE	Processo/ Nome	Cargo	Progressão concedida	Nova data interstício	Efeitos financeiros a partir de
01	1523373	23069.030136/08-11 ROSIMERE FERREIRA SANTANA	Ass. 1	Ass. 1 para Adj. 1 e Incentivo de Doutorado	11.12.2007	11.12.2007

Parte 4:

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO HUAP, Nº. 022 de 22 de fevereiro de 2008.

Assunto: Exclusão de candidato – Processo Seletivo Simplificado - HUAP

O DIRETOR DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANTONIO PEDRO, no uso de suas atribuições, delegadas pelo Magnífico Reitor, conforme alínea “b”, subitem 9.7, do item 9, do Edital nº. 247/2007, publicado no Diário Oficial da União de 09 de outubro de 2007,

RESOLVE:

1- **Considerar** excluído(a) do Processo Seletivo Simplificado para contratação temporária e excepcional de profissionais para atuar nas atividades finalísticas próprias do Hospital Universitário Antonio Pedro da Universidade Federal Fluminense, ao qual se submeteu, o(a) candidato(a) **PATRÍCIA FILGUEIRAS REZENDE**, RG 116.245.21-8, CPF 100.499.067-7, para a categoria funcional/área/especialidade de Nutrição, **por desistir, por escrito**, à contratação temporária ao posto de trabalho a que concorreu.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

TARCÍSIO RIVELLO
Diretor Geral do Hospital Universitário Antonio Pedro
#####

SEÇÃO IV

EDITAL DO CONCURSO

1 – DA IDENTIFICAÇÃO

1.1- Centro: Pólo Universitário de Volta Redonda

1.2- Unidade: Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda – TCM

1.3- Departamento: Engenharia de Produção – VEP(TMC)

1.4 - Título do projeto: - Elaboração de Apostila de Práticas Laboratoriais para o Ensino de Materiais – VEP001

1.5 – Disciplinas vinculadas ao projeto: VMT 00001 – Materiais

1.6 - Professores Coordenadores: Paulo Roberto F. Ribas
Marisa Nascimento

1.7 - Número de vagas: 1

2 – DAS INSCRIÇÕES

2.1 – Período: 28/02/2008 a 10/03/2008

2.2 – Horário: 09:00 às 16:00 horas

2.3 – Local: Laboratório de Informática I ou III

Obs.: As inscrições serão realizadas eletronicamente, através do registro on-line dos dados pelos próprios candidatos, com instruções disponíveis na página da PROAC (www.proac.uff.br/monitoria).

3 – DOS CANDIDATOS

3.1 – Poderão inscrever-se os alunos aprovados na disciplina objeto deste concurso.

Obs: Não será permitida a inscrição de aluno que tenha a sua integralização curricular prevista para o período letivo imediatamente subsequente à realização da seleção, exceto se comprovar a permanência de vínculo, conforme previsto no Art. 117, § 1º do Regulamento dos Cursos de Graduação.

4 – DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA INSCRIÇÃO

4.1 – Para inscrever-se, os candidatos deverão comparecer ao local acima mencionado, munidos de carteira de identidade, CPF e carteira estudantil.

5 – DAS PROVAS

5.1 – As provas das disciplinas discriminadas neste Edital serão realizadas no dia 14/03/2008, de 14h às 16h na sala N3C.

5.2 - As ementas das disciplinas, objeto do concurso de que trata este Edital e as respectivas bibliografias são as que se seguem:

Ementa:

- Estrutura atômica;
- Ligações químicas; Estrutura cristalina dos sólidos;
- Propriedades mecânicas dos materiais;
- Diagramas de equilíbrio de fases;
- Materiais metálicos;
- Materiais cerâmicos;
- Materiais poliméricos;
- Materiais compósitos.

Bibliografia:

- William D. Callister, Ciência e Engenharia de Materiais: Uma Introdução, Editora LTC;
- Lawrence H. Van Vlack, Princípios de Ciência e Tecnologia dos Materiais, Editora Campus/Elsevier

5.5 – Critérios de Seleção:

O processo seletivo será realizado por Comissão Examinadora de 3 (três) docentes, que indicará os candidatos habilitados, classificando-os, obrigatoriamente, em ordem decrescente de notas para o preenchimento de vagas, atribuindo-lhes uma nota média final entre 0 (zero) e 10 (dez).

A avaliação constará de uma prova escrita e uma entrevista que comporão a nota média final com os seguintes critérios:

- Prova escrita - nota mínima: 6,0 (seis); peso: 6 (seis).
Entrevista - nota mínima: 6,0 (seis); peso: 4 (quatro).

Obs: A entrevista só será realizada para os candidatos que atenderem a nota mínima da prova escrita. O resultado da prova escrita será divulgado em 17 de março de 2008, e as entrevistas ocorrerão no dia 18/03/2008 em local e horário a ser divulgado juntamente com os resultados da prova escrita. O resultado final será divulgado em 19 de março de 2008.

5.6 – Nota da média final para aprovação: superior ou igual a 7,0 (sete).

5.7 – Critérios de Desempate (por ordem para classificação):

- 1º. Nota obtida pelo candidato na disciplina no período letivo normal.
- 2º. Nota obtida na entrevista, objeto de avaliação do concurso.
- 3º. Nota do CR até o semestre correspondente à realização do concurso.

5.8 – Instância de recurso: TMC.

6 – DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

6.1 – Os candidatos aprovados deverão comparecer à Secretaria do Departamento até o dia 25/03/2008 para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Volta Redonda, 14 de fevereiro de 2008.

LUÍS ALBERTO DUNCAN RANGEL
Chefe do Dpto. Ciências dos materiais
#####

EDITAL DO CONCURSO

1 – DA IDENTIFICAÇÃO

1.1 - Centro: Tecnológico – CTC

1.2- Unidade: Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda – TCM

1.3- Departamento: Engenharia de Produção – VEP

1.4 – Título do Projeto:

VEP-002 - A importância da Pesquisa Operacional para o Engenheiro de Produção e de Agronegócio

1.5 – Disciplinas Vinculadas ao Projeto:

VEP-00005 - Pesquisa Operacional I

1.6 - Professor Orientador : Luís Alberto Duncan Rangel

1.7 – Nº de vagas oferecidas: 01 (uma) vaga.

2 – DAS INSCRIÇÕES

2.1 – Período: 28/02/2008 a 10/03/2008 de 09:00 às 16:00 horas

2.2 – Endereço eletrônico para as inscrições: www.proac.uff.br no link: *inscrições*.

Obs.: As inscrições poderão ser realizadas eletronicamente, também nos computadores do **Laboratório de Informática I** ou **III** desta Escola, através do registro on-line dos dados pelos próprios candidatos, com instruções disponíveis na página da PROAC (www.proac.uff.br/monitoria).

2.3 – Pré-requisitos para inscrição no Projeto:

Ter sido aprovado na disciplina vinculada a este Projeto de Monitoria.

Obs: Não será permitida a inscrição de aluno que tenha a sua integralização curricular prevista para o período letivo imediatamente subsequente à realização da seleção, exceto se comprovar a permanência de vínculo, conforme previsto no Art. 117, § 1º do Regulamento dos Cursos de Graduação.

3 – DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

3.1 – Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria.

3.2 – Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 1º semestre de 2008.

4 – DAS PROVAS

4.1 – A prova da disciplina discriminada neste Edital será realizada no dia 14/03/2008, de 14h às 16h.

4.2 – Local da prova: Sala N3A.

4.3 - A ementa da disciplina, objeto do concurso de que trata este Edital, é a que segue:

Pesquisa Operacional I

Programação Linear. Método Simplex. Solução Gráfica de Problemas de Programação Linear. Dualidade. Análise Pós-Otimização. Teoria Complementar de Folga. Modelos de Problemas de Programação Linear. Problema de Transporte. Problema de Designação. Problema de Corte. Programação Inteira.

4.4 – Critérios de Seleção:

O processo seletivo será realizado por Comissão Examinadora de 3 (três) docentes, que indicará os candidatos habilitados, classificando-os, obrigatoriamente, em ordem decrescente de notas para o preenchimento de vagas, atribuindo-lhes uma nota média final entre 0 (zero) e 10 (dez).

A avaliação constará de uma prova escrita e uma entrevista que comporão a nota média final com os seguintes critérios:

Prova escrita - nota mínima: 6,0 (seis); peso: 6 (seis).

Entrevista - nota mínima: 6,0 (seis); peso: 4 (quatro).

Obs: A entrevista só será realizada para os candidatos que atenderem a nota mínima da prova escrita.

4.5 – Bibliografia indicada:

1. Andrade, L.E. Introdução à Pesquisa Operacional – Métodos e Modelos para Análise de Decisão. Editora LTC - Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro, 1989.

2. Goldbarg, M.C. e Luna, H.P.L. Otimização Combinatória e Programação Linear – Modelos e Algoritmos. Editora Campus. Rio de Janeiro, 2000.

3. Hillier, F.S. e Lieberman, G.J. Introdução à Pesquisa Operacional. Editora Campus. Rio de Janeiro, 1988.

4. Lachtermacher, G. Pesquisa Operacional na tomada de decisões. Editora Campus. Rio de Janeiro, 2002.

5. Pizzolato, N.D. e Puccini, A.L. Programação Linear. Editora LTC - Livros Técnicos e Científicos, 2.ed. Rio de Janeiro, 1989.

4.6 – Nota da média final para aprovação: superior ou igual a 7,0 (sete).

4.7 – Critérios de Desempate (por ordem para classificação):

1º. Nota obtida pelo candidato na disciplina no período letivo normal.

2º. Nota obtida na entrevista, objeto de avaliação do concurso.

3º. Nota do CR até o semestre correspondente à realização do concurso.

4.8 – Instância de recurso:

Departamento de Engenharia de Produção (VEP) da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda (EEIMVR) da UFF.

4.9 – Resultados:

O resultado da prova escrita será divulgado em **17/03/2008**; as entrevistas ocorrerão no *dia* **18/03/2008**, **em horário e local que serão divulgados juntamente com os resultados da prova escrita**; e o resultado final será divulgado em **19/03/2008**.

5 – DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

5.1 – Os candidatos aprovados deverão comparecer à Secretaria do Departamento de Engenharia de Produção da EEIMVR da UFF até o dia **25/03/2008** para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Volta Redonda, 14 de fevereiro de 2008.

LUÍS ALBERTO DUNCAN RANGEL
Chefe do Dpto. Ciências dos materiais
#####

EDITAL DO CONCURSO

1 – DA IDENTIFICAÇÃO

1.1 - Centro: Polo Universitário de Volta Redonda

1.2- Unidade: Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda – TCM

1.3- Departamento: Engenharia de Produção – VEP

1.4 – Título do Projeto:

VEP003 - Desenvolvimento de uma apostila com exercícios resolvidos

1.8 – Disciplinas Vinculadas ao Projeto:

Estatística

I

1.9 - Professor Orientador: Lídia Angulo Meza
Co-orientador: Renata Gonçalves Faísca

1.10 – Nº de vagas oferecidas: 01 (uma) vaga.

2 – DAS INSCRIÇÕES

2.1 – Período: 28/02/2008 a 10/03/2008 de 09:00 às 16:00 horas

2.2 – Endereço eletrônico para as inscrições: www.proac.uff.br no link: *inscrições*.

Obs.: As inscrições poderão ser realizadas eletronicamente, também nos computadores do **Laboratório de Informática I** desta Escola, através do registro on-line dos dados pelos próprios candidatos, com instruções disponíveis na página da PROAC (www.proac.uff.br/monitoria).

2.3 – Pré-requisitos para inscrição no Projeto:

Ter sido aprovado na disciplina vinculada a este Projeto de Monitoria.

Obs: Não será permitida a inscrição de aluno que tenha a sua integralização curricular prevista para o período letivo imediatamente subsequente à realização da seleção, exceto se comprovar a permanência de vínculo, conforme previsto no Art. 117, § 1º do Regulamento dos Cursos de Graduação.

3 – DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

3.1 – Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria.

3.2 – Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 2º semestre de 2008.

4 – DAS PROVAS

4.1 – A prova da disciplina discriminada neste Edital será realizada no dia 13/03/2008, de 10h às 12h.

4.2 – Local da prova: Sala D 10.

4.3 - A ementa da disciplina, objeto do concurso de que trata este Edital, é a que segue:

ESTATÍSTICA I

1. Conceitos Básicos.

2. Dados. Tipos de Dados. Método de Coleta de Dados. Tipos de Amostragem. Métodos Gráficos Para descrever um Conjunto de Dados.

3. Medidas. Medidas de Tendência Central. Medidas de Variabilidade. Medida de Posição Relativa.

4. Probabilidade. Conceitos Fundamentais de Probabilidade. Definição de Eventos. Regra da Soma. Regra do Produto. Probabilidade Condicional. Teorema da Probabilidade Total e Teorema de Bayes.

5. Variáveis Aleatórias Discretas e Contínuas. Função Probabilidade. Função Densidade ou Massa.

6. Distribuições. Distribuição Binomial, de Poisson e Hipergeométrica. Distribuição Uniforme, Exponencial e Normal. Teorema do Limite Central.

4.4 – Critérios de Seleção:

O processo seletivo será realizado por Comissão Examinadora de 3 (três) docentes, que indicará os candidatos habilitados, classificando-os, obrigatoriamente, em ordem decrescente de notas para o preenchimento de vagas, atribuindo-lhes uma nota média final entre 0 (zero) e 10 (dez).

A avaliação constará de uma prova escrita e uma entrevista que comporão a nota média final com os seguintes critérios:

Prova escrita - nota mínima: 6,0 (seis); peso: 6 (seis).

Entrevista - nota mínima: 6,0 (seis); peso: 4 (quatro).

Obs: A entrevista só será realizada para os candidatos que atenderem a nota mínima da prova escrita.

4.5 – Bibliografia indicada:

Anderson, Sweeney e Williams (2002). Estatística Aplicada à Administração e Economia. Editora Pioneira Thomson Learning.

Barbetta, P.A., Reis, M.M., Bornia, A.C. (2004). Estatística para cursos de Engenharia e Informática. Editora Atlas.

Spiegel, M.R., Stephens, L.R., (2001). Estatística. Coleção Schaum. Editora McGraw Hill.

Meyer, P.L. Probabilidade – Aplicações À Estatística. Editora Ltc, 1983.

4.6 – Nota da média final para aprovação: superior ou igual a 7,0 (sete).

4.7 – Critérios de Desempate (por ordem para classificação):

1º. Nota obtida pelo candidato na disciplina no período letivo normal.

2º. Nota obtida na entrevista, objeto de avaliação do concurso.

3º. Nota do CR até o semestre correspondente à realização do concurso.

4.8 – Instância de recurso:

Departamento de Engenharia de Produção.

4.9 – Resultados:

O resultado da prova escrita será divulgado em **14/03/2008**; as entrevistas ocorrerão no dia **17/03/2008**, **em horário e local que serão divulgados juntamente com os resultados da prova escrita**; e o resultado final será divulgado em **18/03/2008**.

5 – DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

5.1 – Os candidatos aprovados deverão comparecer à Secretaria do Departamento TMC até o dia **25/03/2008** para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Volta Redonda, 14 de fevereiro de 2008.

LUÍS ALBERTO DUNCAN RANGEL
Chefe do Dpto. de Engenharia de Produção
#####

EDITAL DO CONCURSO

1 – DA IDENTIFICAÇÃO

1.1- Centro: Polo Universitário de Volta Redonda

1.2- Unidade: Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda – TCM

1.3- Departamento: Engenharia de Produção – VEP

1.4 – Título do Projeto:

VEP101 – Utilização de Ferramentas Estatísticas como auxílio ao Ensino Prático

1.5 – Disciplinas Vinculadas ao Projeto:

Estatística II

1.6 - Professor Orientador: Renata Gonçalves Faísca
Co-orientador: Lídia Angulo Meza

1.7 – Nº de vagas oferecidas: 01 (uma) vaga.

2 – DAS INSCRIÇÕES

2.1 – Período: 28/02/2008 a 10/03/2008 de 09:00 às 16:00 horas

2.2 – Endereço eletrônico para as inscrições: www.proac.uff.br no link: **inscrições**.

Obs.: As inscrições poderão ser realizadas eletronicamente, também nos computadores do **Laboratório de Informática I** desta Escola, através do registro on-line dos dados pelos próprios candidatos, com instruções disponíveis na página da PROAC (www.proac.uff.br/monitoria).

2.3 – Pré-requisitos para inscrição no Projeto:

Ter sido aprovado na disciplina vinculada a este Projeto de Monitoria.

Obs: Não será permitida a inscrição de aluno que tenha a sua integralização curricular prevista para o período letivo imediatamente subsequente à realização da seleção, exceto se comprovar a permanência de vínculo, conforme previsto no Art. 117, § 1º do Regulamento dos Cursos de Graduação.

3 – DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

3.1 – Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria.

3.2 – Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 2º semestre de 2008.

4 – DAS PROVAS

4.1 – A prova da disciplina discriminada neste Edital será realizada no dia 13/03/2008, de 10h às 12h.

4.2 – Local da prova: Sala D 10.

4.3 - A ementa da disciplina, objeto do concurso de que trata este Edital, é a que segue:

ESTATÍSTICA II

1. Intervalos de confiança.
2. Testes de Hipóteses.
3. Teste qui-quadrado e tabela de contingência.
4. Análise da variância.
5. Correlação e regressão linear simples.
6. Regressão linear múltipla..

4.4 – Critérios de Seleção:

O processo seletivo será realizado por Comissão Examinadora de 3 (três) docentes, que indicará os candidatos habilitados, classificando-os, obrigatoriamente, em ordem decrescente de notas para o preenchimento de vagas, atribuindo-lhes uma nota média final entre 0 (zero) e 10 (dez).

A avaliação constará de uma prova escrita e uma entrevista que comporão a nota média final com os seguintes critérios:

Prova escrita - nota mínima: 6,0 (seis); peso: 6 (seis).
Entrevista - nota mínima: 6,0 (seis); peso: 4 (quatro).

Obs: A entrevista só será realizada para os candidatos que atenderem a nota mínima da prova escrita.

4.5 – Bibliografia indicada:

- 1) Anderson, Sweeney e Williams (2002). Estatística Aplicada à Administração e Economia. Editora Pioneira Thomson Learning.
- 2) Barbeta, P.A., Reis, M.M., Bornia, A.C. (2004). Estatística para cursos de Engenharia e Informática. Editora Atlas.
- 3) Spiegel, M.R., Stephens, L.R., (2001). Estatística. Coleção Schaum. Editora McGraw Hill.
- 4) Meyer, P.L. Probabilidade – Aplicações À Estatística. Editora Ltc, 1983.

4.6 – Nota da média final para aprovação: superior ou igual a 7,0 (sete).

4.7 – Critérios de Desempate (por ordem para classificação):

- 1º. Nota obtida pelo candidato na disciplina no período letivo normal.
- 2º. Nota obtida na entrevista, objeto de avaliação do concurso.
- 3º. Nota do CR até o semestre correspondente à realização do concurso.

4.8 – Instância de recurso:

Departamento de Engenharia de Produção.

4.9 – Resultados:

O resultado da prova escrita será divulgado em **14/03/2008**; as entrevistas ocorrerão no dia **17/03/2008**, **em horário e local que serão divulgados juntamente com os resultados da prova escrita**; e o resultado final será divulgado em **18/03/2008**.

5 – DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

5.1 – Os candidatos aprovados deverão comparecer à Secretaria do Departamento TMC até o dia **25/03/2008** para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Volta Redonda, 14 de fevereiro de 2008.

LUÍS ALBERTO DUNCAN RANGEL
Chefe do Dpto. de Engenharia de Produção
#####

EDITAL DO CONCURSO

1 – DA IDENTIFICAÇÃO

1.1 - Centro: Polo Universitário de Volta Redonda

1.2- Unidade: Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda – TCM

1.3- Departamento: Engenharia de Produção – VEP

1.4 – Título do Projeto:

VEP102 - Análise de Modelos de Sistemas Mecânicos Reduzidos com Aplicação no Ensino de Resistência dos Materiais X Motivação do Estudante de Engenharia

1.5 – Disciplinas Vinculadas ao Projeto:

VEP-00122 - Resistência dos Materiais

1.6 - Professores orientadores vinculados ao Projeto:

- Salete Buffoni de Souza
- Renata Gonçalves Faísca

1.7 – Nº. de vagas oferecidas: 01 vaga.

2 – DAS INSCRIÇÕES

2.1 – Período: **28/02/2008 a 10/03/2008** de **09:00 às 16:00 horas**

2.2 – Endereço eletrônico para as inscrições: **www.proac.uff.br** no link: *inscrições*.

Obs.: As inscrições poderão ser realizadas eletronicamente, também nos computadores dos **Laboratórios de Informática I ou III** desta Escola, através do registro on-line dos dados pelos próprios candidatos, com instruções disponíveis na página da PROAC (www.proac.uff.br/monitoria).

2.3 – Pré-requisitos para inscrição no Projeto:

Ter sido aprovado na disciplina vinculada a este Projeto de Monitoria.

Obs: Não será permitida a inscrição de aluno que tenha a sua integralização curricular prevista para o período letivo imediatamente subsequente à realização da seleção, exceto se comprovar a permanência de vínculo, conforme previsto no Art. 117, § 1º do Regulamento dos Cursos de Graduação.

3 – DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

3.1 – Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria.

3.2 – Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 1º semestre de 2008.

4 – DAS PROVAS

4.1 – A prova da disciplina discriminada neste Edital será realizada no dia **14/03/2008, de 14h às 16h.**

4.2 – Local da prova: Sala **N3C**.

4.3 - A ementa da disciplina, objeto do concurso de que trata este Edital, é a que segue:

RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I

Conceito de tensão e deformação. Comportamento mecânico dos materiais. Análise de tensões e deformações. Critérios de escoamento. Flexão de vigas. Deslocamento em vigas e flambagem de colunas. Torção em seções circulares. Tensões combinadas.

4.4 – Critérios de Seleção:

O processo seletivo será realizado por Comissão Examinadora de 3 (três) docentes, que indicará os candidatos habilitados, classificando-os, obrigatoriamente, em ordem decrescente de notas para o preenchimento de vagas, atribuindo-lhes uma nota média final entre 0 (zero) e 10 (dez).

A avaliação constará de uma prova escrita e uma entrevista que comporão a nota média final com os seguintes critérios:

Prova escrita - nota mínima: 6,0 (seis); peso: 6 (seis).

Entrevista - nota mínima: 6,0 (seis); peso: 4 (quatro).

Obs: A entrevista só será realizada para os candidatos que atenderem a nota mínima da prova escrita.

4.5 – Bibliografia indicada:

1- BEER, F.P. E JOHNSTON, JR., E.R. **RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**, 3.º ED., MAKRON BOOKS, 1995.

2- GERE, J.M. (2003). “Mecânica dos Materiais”, 5a. ed., Pioneira Thomson Learning Ltda., São Paulo, Brasil.

3- NASH, W. – **Resistência dos Materiais** – Col. Schaum

4- TIMOSHENKO, S.P. **Resistência dos Materiais** – Vol.1

4.6 – Nota da média final para aprovação: superior ou igual a 7,0 (sete).

4.7 – Critérios de Desempate (por ordem para classificação):

1º. Nota obtida pelo candidato na disciplina no período letivo normal.

2º. Nota obtida na entrevista, objeto de avaliação do concurso.

3º. Nota do CR até o semestre correspondente à realização do concurso.

4.8 – Instância de recurso:

Departamento de Engenharia de Produção.

4.9 – Resultados:

O resultado da prova escrita será divulgado em **17/03/2008**; as entrevistas ocorrerão no dia **18/03/2008**, **em horário e local que serão divulgados juntamente com os resultados da prova escrita**; e o resultado final será divulgado em **19/03/2008**.

5 – DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

5.1 – Os candidatos aprovados deverão comparecer à Secretaria do Departamento VEP até o dia **25/03/2008** para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Volta Redonda, 14 de fevereiro de 2008.

LUÍS ALBERTO DUNCAN RANGEL
Chefe do Dpto. de Engenharia de Produção
#####

EDITAL DO CONCURSO

1 – DA IDENTIFICAÇÃO

1.1- Centro: Polo Universitário de Volta Redonda

1.2- Unidade: Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda – TCM

1.3- Departamento: Engenharia de Produção – VEP

1.4 – Título do Projeto:

VEP 103 Difusão da Prática Computacional em Mecânica dos Fluidos

1.5 – Disciplinas Vinculadas ao Projeto:

VEM-00010 – Mecânica dos Fluidos I

1.6 - Professor Orientador : Alexandre Santos Francisco

1.7 – Nº. de vagas oferecidas: 01 (uma) vaga.

2 – DAS INSCRIÇÕES

2.1 – Período: **28/02/2008 a 10/03/2008** de **09:00 às 16:00 horas**

2.2 – Endereço eletrônico para as inscrições: www.proac.uff.br no link: **inscrições**.

Obs.: As inscrições poderão ser realizadas eletronicamente, também nos computadores dos **Laboratórios de Informática I ou III** desta Escola, através do registro on-line dos dados pelos próprios candidatos, com instruções disponíveis na página da PROAC (www.proac.uff.br/monitoria).

2.3 – Pré-requisitos para inscrição no Projeto:

Ter sido aprovado na disciplina vinculada a este Projeto de Monitoria.

Obs: Não será permitida a inscrição de aluno que tenha a sua integralização curricular prevista para o período letivo imediatamente subsequente à realização da seleção, exceto se comprovar a permanência de vínculo, conforme previsto no Art. 117, § 1º do Regulamento dos Cursos de Graduação.

3 – DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

3.1 – Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria.

3.2 – Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 1º semestre de 2008.

4 – DAS PROVAS

4.1 – A prova da disciplina discriminada neste Edital será realizada no dia **14/03/2008, de 14h às 16h.**

4.2 – Local da prova: Sala **N3C**.

4.3 - A ementa da disciplina, objeto do concurso de que trata este Edital, é a que segue:

MECÂNICA DOS FLUIDOS I

Forças hidrostáticas em superfícies submersas. Teorema do transporte de Reynolds. Balanço integral de massa, momentum e energia. Equação de Bernoulli. Forma diferencial do balanço de massa, momentum e energia. Aplicações das equações de Navier-Stokes e de Euler. escoamento entre placas e em dutos de seção circular. Perdas de carga em dutos. Diagrama de Moody.

4.4 – Critérios de Seleção:

O processo seletivo será realizado por Comissão Examinadora de 3 (três) docentes, que indicará os candidatos habilitados, classificando-os, obrigatoriamente, em ordem decrescente de notas para o preenchimento de vagas, atribuindo-lhes uma nota média final entre 0 (zero) e 10 (dez).

A avaliação constará de uma prova escrita e uma entrevista que comporão a nota média final com os seguintes critérios:

Prova escrita - nota mínima: 6,0 (seis); peso: 6 (seis).

Entrevista - nota mínima: 6,0 (seis); peso: 4 (quatro).

Obs: A entrevista só será realizada para os candidatos que atenderem a nota mínima da prova escrita.

4.5 – Bibliografia indicada:

1) Robert W. Fox and Alan T. McDonald **Introdução à Mecânica dos Fluidos** 4th Edition(1992)

2) Bennett and Myers: **Fenômenos de Transporte –Quantidade de Movimento, Calor e Massa** – McGraw-Hill(1978)

3) J.R. Welty, C.E. Wicks and R.E. Wilson **Fundamentals of Momentum, Heat and Mass Transfer** (1984)

4) Poirier and Geiger **Transport Phenomena in Materials Processing** (1994)

5) R.B. Bird; W.E. Stewart and E.N. Lightfoot **Transport Phenomena** – John Wiley & Sons- 2nd Edition (2002)

4.6 – Nota da média final para aprovação: superior ou igual a 7,0 (sete).

4.7 – Critérios de Desempate (por ordem para classificação):

1º. Nota obtida pelo candidato na disciplina no período letivo normal.

2º. Nota obtida na entrevista, objeto de avaliação do concurso.

3º. Nota do CR até o semestre correspondente à realização do concurso.

4.8 – Instância de recurso:

Departamento de Engenharia de Produção.

4.9 – Resultados:

O resultado da prova escrita será divulgado em **17/03/2008**; as entrevistas ocorrerão no dia **18/03/2008**, **em horário e local que serão divulgados juntamente com os resultados da prova escrita**; e o resultado final será divulgado em **19/03/2008**.

5 – DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

5.1 – Os candidatos aprovados deverão comparecer à Secretaria do Departamento VEP até o dia **25/03/2008** para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Volta Redonda, 14 de fevereiro de 2008.

LUÍS ALBERTO DUNCAN RANGEL
Chefe do Dpto. de Engenharia de Produção
#####

EDITAL DO CONCURSO

1 – DA IDENTIFICAÇÃO

1.1 - Centro: Polo Universitário de Volta Redonda

1.2- Unidade: Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda – TCM

1.3- Departamento: Engenharia de Produção – VEP

1.4 – Título do Projeto:

VEP104 - Recursos Computacionais disponíveis para o Ensino de Pesquisa Operacional

1.5 – Disciplinas Vinculadas ao Projeto:

Pesquisa Operacional II

1.6 - Professor Orientador : Lídia Angulo Meza
Co-orientador: Renata Gonçalves Faísca

1.7 – Nº de vagas oferecidas: 01 (uma) vaga.

2 – DAS INSCRIÇÕES

2.1 – Período: 28/02/2008 a 10/03/2008 de 09:00 às 16:00 horas

2.2 – Endereço eletrônico para as inscrições: www.proac.uff.br no link: *inscrições*.

Obs.: As inscrições poderão ser realizadas eletronicamente, também nos computadores do **Laboratório de Informática I** desta Escola, através do registro on-line dos dados pelos próprios candidatos, com instruções disponíveis na página da PROAC (www.proac.uff.br/monitoria).

2.3 – Pré-requisitos para inscrição no Projeto:

Ter sido aprovado na disciplina vinculada a este Projeto de Monitoria.

Obs: Não será permitida a inscrição de aluno que tenha a sua integralização curricular prevista para o período letivo imediatamente subsequente à realização da seleção, exceto se comprovar a permanência de vínculo, conforme previsto no Art. 117, § 1º do Regulamento dos Cursos de Graduação.

3 – DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

3.1 – Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria.

3.2 – Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 2º semestre de 2008.

4 – DAS PROVAS

4.1 – A prova da disciplina discriminada neste Edital será realizada no dia 13/03/2008, de 10h às 12h.

4.2 – Local da prova: Sala D 10.

4.3 - A ementa da disciplina, objeto do concurso de que trata este Edital, é a que segue:

Pesquisa Operacional II

1. Modelo Estocásticos em Pesquisa Operacional: Introdução. Uso de distribuição de probabilidades em pesquisa operacional.
2. Grafos: Introdução. Conceitos básicos. Problemas de caminho mínimo: conceitos e algoritmos. Árvore Geradora Mínima: algoritmos de solução. Problemas de fluxo máximo: algoritmos.
3. Teoria dos Jogos: Conceitos e métodos de solução.
4. Gestão de Projetos: Aplicação do PERT-CPM na programação de atividades.
5. Teoria de Decisão: com risco, com incerteza, com experimentação. Teoria da Utilidade.
6. Teoria das filas: conceitos fundamentais, classificação das filas. Estudo de filas baseadas na distribuição exponencial: Filas M/M/1 e M/M/S. Outras filas mais comuns.
7. Estoque: problemas de estoque. Estoque determinístico e probabilístico.
8. Simulação: Conceitos e aplicações.

4.4 – Critérios de Seleção:

O processo seletivo será realizado por Comissão Examinadora de 3 (três) docentes, que indicará os candidatos habilitados, classificando-os, obrigatoriamente, em ordem decrescente de notas para o preenchimento de vagas, atribuindo-lhes uma nota média final entre 0 (zero) e 10 (dez). A avaliação constará de uma prova escrita e uma entrevista que comporão a nota média final com os seguintes critérios:

Prova escrita - nota mínima: 6,0 (seis); peso: 6 (seis).
Entrevista - nota mínima: 6,0 (seis); peso: 4 (quatro).

Obs: A entrevista só será realizada para os candidatos que atenderem a nota mínima da prova escrita.

4.5 – Bibliografia indicada:

- 1) Goldbarg, M.C.; Pacca e Luna, H. Otimização combinatória e programação linear. Ed. Campus, 2000.
- 2) Hillier, F.E., Lieberman, G.J., Introdução à pesquisa operacional. Ed. campus, 2006.
- 3) Boaventura Neto, P.O. Grafos: Teoria, modelos, algoritmos. Ed. Edgard Blücher Ltda, 1996.
- 4) Taha, H. A. Pesquisa Operacional. Editora Pearson. 2008.

4.6 – Nota da média final para aprovação: superior ou igual a 7,0 (sete).

4.7 – Critérios de Desempate (por ordem para classificação):

- 1º. Nota obtida pelo candidato na disciplina no período letivo normal.
- 2º. Nota obtida na entrevista, objeto de avaliação do concurso.
- 3º. Nota do CR até o semestre correspondente à realização do concurso.

4.8 – Instância de recurso:

Departamento de Engenharia de Produção.

4.9 – Resultados:

O resultado da prova escrita será divulgado em **14/03/2008**; as entrevistas ocorrerão no dia **17/03/2008**, **em horário e local que serão divulgados juntamente com os resultados da prova escrita**; e o resultado final será divulgado em **18/03/2008**.

5 – DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

5.1 – Os candidatos aprovados deverão comparecer à Secretaria do Departamento TMC até o dia **25/03/2008** para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Volta Redonda, 14 de fevereiro de 2008.

LUÍS ALBERTO DUNCAN RANGEL
Chefe do Dpto. de Engenharia de Produção
#####