



**EDITAL UNIFICADO 05/2013 DE SELEÇÃO DO PROGRAMA DE MONITORIA REMUNERADA
DA FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS – FACET, UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES
DO JEQUITINHONHA E MUCURI – Segundo semestre de 2013**

A Direção da Faculdade de Ciências Exatas – FACET da Universidade dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM torna público o processo de SELEÇÃO para bolsistas e não bolsistas do Programa de Monitoria visando o preenchimento de vagas segundo o Anexo II do edital.

O edital segue o regulamento do programa de Monitoria da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, estabelecida pela Resolução N°28 – CONSEPE, de 19 de novembro de 2010.

1- Das condições de inscrição

Poderão candidatar-se para o exame de seleção os discentes:

- a) regularmente matriculados na UFVJM que tenha feito a disciplina objeto do exame;
- b) que comprovem terem sido aprovados na disciplina objeto do exame, ou disciplina(s) equivalente(s), com média igual ou superior a setenta (70,0).
- c) Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) igual ou superior a sessenta (60,0)

No caso da inscrição de candidatos que tiverem integralizado disciplina(s) equivalente(s), o candidato deve anexar aos documentos uma declaração do professor responsável pela disciplina dizendo que o conteúdo programático é equivalente.

Não se inscrevendo nenhum candidato que apresente aproveitamento compatível com o previsto em (b), poderão candidatar-se, a critério do professor responsável pela disciplina, alunos que apresentem rendimento igual ou superior a sessenta (60,0), mantidas as demais exigências.

2 - Do local e período de inscrição

As inscrições serão realizadas em formulário próprio (ANEXO I, página 03), na Secretaria da FACET (horário de funcionamento: 2as, 3as e 6as feiras, das 08h00 às 13h00 e de 14h00 às 19h00) junto às secretarias dos cursos de Sistemas de Informação e Química. A bolsista Elizangela Campideles também ficará encarregada de fazer as inscrições na quarta-feira, de 18h00 às 21h00 e na quinta-feira, de 16h00 às 19h00, na Secretaria da FACET. **É obrigatória a entrega, no ato da inscrição, do histórico escolar que comprove as notas e o CRA em consonância com o item 1 deste edital.**

A assinatura do Formulário de Inscrição assegura a concordância do candidato com as condições expostas neste Edital.

Serão liminarmente indeferidas as inscrições dos candidatos que não satisfizerem a todas as condições especificadas neste edital.



3 - Da Prova

A prova escrita será realizada no Campus II da UFVJM, no dia **04 de novembro de 2013** (segunda-feira), com início às **14 horas**, e terá duração máxima de **02 (duas) horas**, na sala **101 do Pavilhão de Salas de Aula, Campus JK**. O candidato deverá estar presente no local de realização das provas com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos, munido de **carteira de identidade** ou documento equivalente e **caneta esferográfica azul ou preta**. Não será permitida consulta a qualquer tipo de material.

Ocorrendo empate no resultado de seleção serão observados, para efeito de desempate, pela ordem, os seguintes critérios:

- I- Maior nota na prova escrita;
- II- Maior CRA;
- III- Candidato com maior idade.

O resultado final será calculado respeitando-se a Resolução n.09 – CONSEPE de 19 de Abril de 2013. “Será considerado aprovado no exame de seleção, o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 60 (resultado da média entre a nota da prova escrita e o CRA).

A validade do exame será de 01 (um) semestre, a contar da data da divulgação dos resultados, podendo ser prorrogada por igual período, caso seja o primeiro semestre letivo do ano.

A Comissão de Avaliação será composta pelo docente responsável pela disciplina.

No caso de ocorrência de vaga dentro do período de validade do processo seletivo, a mesma será imediatamente ocupada por outro discente aprovado, respeitada a ordem classificatória do processo seletivo.

Não havendo candidato aprovado nessa seleção, poderá ser aberto, a pedido do professor responsável pela disciplina, outro edital de seleção para preenchimento de vaga, ou o colegiado do curso remanejar a vaga para outra disciplina.

4 – Do cronograma

O processo de seleção será realizado de acordo com o seguinte cronograma:

Período de inscrição: **30 de outubro a 01 de novembro de 2013**.

Prova escrita: **04 de novembro de 2013**.

Divulgação resultado final: **05 de novembro de 2013**.

Data limite para envio de documentos para a Secretaria da FACET: **06 de novembro de 2013**. Os documentos (ficha de cadastro do monitor, termo de compromisso e atestado de frequência do monitor) e demais informações estão disponíveis em <http://www.ufvjm.edu.br/prograd/programa-de-monitoria.html>

Toda a divulgação relativa a este edital será fixada na secretaria da FACET, prédio da administração II, campus JK.

5 - Das disposições gerais

Os candidatos terão 01 (hum) dia para apresentação de recurso a partir da divulgação dos resultados.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA – MINAS GERAIS
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS - FACET



www.ufvjm.edu.br

A vigência do auxílio financeiro findará no final do semestre letivo.

A bolsa do estágio é no valor de R\$ 300,00 (trezentos reais).

O monitor deverá dedicar-se 12 (doze) horas semanais para o cumprimento das atividades previstas no Plano de Trabalho elaborado pelo Professor Orientador.

O monitor não poderá acumular o auxílio financeiro da monitoria com outro auxílio de natureza acadêmica.

As atividades de monitoria devem obedecer a um plano, elaborado pelo professor orientador, o qual poderá ser realizado em conjunto com o monitor.

Os monitores devem ao final de cada mês entregar os relatórios de acompanhamento e monitoramento das atividades de monitoria, sob pena de não receber a remuneração.

O monitor selecionado deverá assinar termo de compromisso com a UFVJM.

O monitor deverá ter sido aprovado na(s) disciplina(s) à(s) qual(is) concorrerá, conforme item 3 deste Edital.

Os casos omissos serão resolvidos pela Congregação da Unidade Acadêmica.

Diamantina, 30 de outubro de 2013.

Paulo Henrique Fidêncio
Diretor - FACET
UFVJM - Campus JK

Prof. Dr. Paulo Henrique Fidêncio
Diretora da FACET/UFVJM

ANEXO I – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

**Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas - FACET
Diamantina - MG, 39.100-000, (38) 3532-1200, ramal 1222**

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA DE MONITORIA REMUNERADA

ÁREA DE ATUAÇÃO DO CANDIDATO: _____

| | | | |
|---|-----------------------|---|---|
| NOME COMPLETO: | | PERÍODO: | Nº MATRÍCULA: |
| CPF: | IDENTIDADE: | ORGÃO EMISSOR: UF: | DADOS BANCÁRIOS (banco, agência, conta corrente ou conta poupança) |
| DATA DE NASCIMENTO: | NACIONALIDADE: | GÊNERO: () Masculino () Feminino | |
| ENDEREÇO RESIDENCIAL (Rua/Av.): | | | |
| BAIRRO: | CEP: | CIDADE: | UF: |
| E-MAIL (LEGÍVEL E EM LETRAS MAIÚSCULAS): | | | CELULAR: () |

DECLARAÇÃO

Declaro que este formulário de inscrição contém informações completas e exatas, que aceito o sistema e os critérios adotados no presente Edital.

Diamantina, ____ de _____ de 2013.

ASSINATURA DO CANDIDATO

ANEXO II

RELAÇÃO DE DISCIPLINAS, EMENTAS, NÚMERO DE VAGAS, PROFESSORES RESPONSÁVEIS POR DEPARTAMENTO DA FACET

1) DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO – DECOM

Total de vagas: 03

1.2) **DISCIPLINA: Algoritmos e Estrutura de Dados II**

Professor responsável: Alexandre Ramos Fonseca

Código da Disciplina: COM004

Vagas: 01

Conteúdo Programático da Prova:

Recursividade. Vetores e matrizes. Tipos abstratos de dados. Alocação dinâmica de memória. Estrutura de Dados na Memória Principal. Listas lineares, Pilhas, Filas. Árvores binárias. Algoritmos de Ordenação. Seleção direta, Inserção direta, Shellsort, Quicksort, Heapsort, Mergesort. Algoritmos de Pesquisa. Pesquisa em tabelas: Sequencial. Binária. Transformação de chave (hashing)

Bibliografia sugerida:

CORMEN, Thomas H. et al. Algoritmos: teoria e prática. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002. 916 p. Tradução: Vandenberg D. de Souza. ISBN 8535209263.

ZIVIANI, Nívio. Projeto de algoritmos: com implementações em Pascal e C. 2.ed.rev. ampl. São Paulo: Pioneira, 2005. 552 p. ISBN 8522103909.

DROZDEK, Adam. Estrutura de dados e algoritmos em C++. São Paulo: Cengage Learning, 2002. 579 p. Título original: Data structures and algorithms in C++; Tradução de Luiz Sérgio de Castro da Silva. ISBN 85-221-0259-3.

WIRTH, Niklaus. Algoritmos e estruturas de dados. Rio de Janeiro: LTC, 1989. 255 p. ISBN 978-85-216-1190-5.

--- xxx ---

1.3) **DISCIPLINA: Programação Orientada a Objetos**

Professor responsável: Alexandre Ramos Fonseca

Código da Disciplina: COM016

Vagas: 01

Conteúdo Programático da Prova:

Introdução à Análise e ao Projeto Orientado a Objetos utilizando a UML (Unified Modeling Language). Implementando classes e objetos em C++. Atributos e métodos: controle de acesso e encapsulamento. Sobrecarga de funções e argumentos default. Inicialização e destruição. Constantes, funções inline e controle de visibilidade. Ponteiros, referências, atributos dinâmicos, gerenciamento de memória e o construtor de cópia. Sobrecarga de operadores e conversão de tipos. Herança e Composição. Polimorfismo e funções virtuais. Classes abstratas. Classes parametrizadas. A Biblioteca padrão. Exceções. Identificação de tipo em tempo de execução.

Bibliografia sugerida:

1. ECKEL, Bruce. Thinking in C++2nd ed. Volume 1 Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall, c2000. 814 p. ISBN 0139798099.

2. ECKEL, Bruce; Allison, Chuck. Thinking in C++ volume 2. Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall, c2004. 806 p. ISBN 0130353132

3. DEITEL, H. M.; Deitel, P. J.. C++: como programar. 5.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. 1163 p. ISBN 978-85-7605-056-8.

4. DEITEL, H. M.; Deitel, P. J.. Java: como programar. 6.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. 1110 p. inclui CD-ROM. ISBN [8576050196](#)

5. BOOCH, Grady ; Rumbaugh, James ; Jacobson, Ivar. UML : guia do usuário . 2. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro : Elsevier, 2006. 474 p. ISBN 85-352-1784-3

--- xxx ---

1.4) DISCIPLINA: Contabilidade

Professora responsável: Cinthya Rocha Tameirão

Código da Disciplina: COM023

Vagas: 01

Conteúdo Programático da Prova:

Origem da contabilidade; Conceitos sobre componentes patrimoniais (Ativo e Passivo e Patrimônio Líquido); Origens e Aplicações dos Recursos de uma organização (DOAR). Conceitos de apuração de resultados (Receitas, Custos e Despesas). Escrituração contábil, Fatos Contábeis; Impostos e contribuições sobre as operações de uma empresa (Compras, Vendas e Lucros); Custos de mercadorias Vendidas; Regime de caixa e de competência; Variações no Patrimônio de uma Organização; Distribuição dos Resultados Apurados; Impostos e contribuições sobre as operações de uma empresa (Compras, Vendas e Lucros); Custos de mercadorias Vendidas e Resultado com Mercadorias; Operações Diversas de uma Organização; Apuração do Lucro Bruto e Lucro Líquido; Demonstração do Resultado do Exercício (DRE); Demonstração dos Lucros ou Prejuízos Acumulados; Bens de Natureza Permanente.

Bibliografia sugerida:

Equipe de Professores da FEA/USP. **Contabilidade Introdutória**. 8ª ed. São Paulo:Atlas, 1996.

• MARION, José Carlos. **Contabilidade Empresarial**. São Paulo: Atlas, 1997. MARION, José Carlos. **Contabilidade Básica**. 4ª ed., São Paulo: Atlas, 1996.

• NAGATSUKA, Divane Alves da Silva; TELES, Egberto Lucena. **Manual de Contabilidade Introdutória**. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002.

1.5) DISCIPLINA: Inglês Instrumental

Conteúdo Programático da Prova:

1. Leitura e identificação de cognatos (verdadeiros e falsos);
2. Estratégias de leitura (skimming, scanning, conhecimento prévio, predições, verdadeiros e falsos cognatos, layout e dicas tipográficas, gênero);
3. Morfologia da Língua Inglesa (afixos, plural, formas verbais, grupos nominais, marcadores textuais)

Bibliografia:

1. MURPHY, Raymond. **English Grammar in Use**. 3rd ed. Cambridge: CUP, 2004.
2. HEWINGS, Martin. **Advanced Grammar in Use: with answers**. 2nd ed. Cambridge: CUP, 2005.
3. PARKER, John. **PASSWORD English Dictionary for Speakers of Portuguese**. São Paulo: Martins Fontes.
4. SOUZA, Adriana Grade Fiori; ABSY, Conceição A.; DA COSTA, Gisele Cilli et AL. **Leitura em Língua Inglesa: uma abordagem instrumental**. Disal: 2005

--- xxx ---

2) DEPARTAMENTO DE QUÍMICA – DEQUI

Total de vagas: 01

2.1) DISCIPLINA: Fundamentos de Química

Professores responsáveis: Aline de Souza Janerine

Código da Disciplina: QUI030

Vagas: 01

Conteúdo Programático da Prova:

Modelos atômicos: Desenvolvimento histórico e modelo atual. Estrutura eletrônica dos átomos. Periodicidade química. Ligações químicas. Estequiometria. Soluções químicas. Reações em soluções aquosas. Equilíbrio químico. Cinética química.

Bibliografia sugerida:

BRADY, James E.; HUMISTON, G. E., “Química Geral” – Vol 1 e 2, 2ª Edição, Editora LTC, 2002.

RUSSEL, J. B., “Química Geral”, Vol 1 e 2, 2ª Edição, Makron Books, 2001.

ATKINS, P.; Jones, L., “Princípios de Química: Questionando a Vida Moderna e o Meio Ambiente”, 3ª Edição, Bookman, Porto Alegre, 2006.

--- xxx ---

3) DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA – DME Total de vagas: 11 (sete remuneradas e quatro voluntárias)

3.1) **DISCIPLINA: Fundamentos de Matemática**

Professor responsável: Marcelo Buosi

Código da Disciplina: MAT001

Vagas: 01

Conteúdo Programático da Prova:

Conjunto de Números Reais: noção de conjunto, operações aritméticas, intervalos e desigualdades, valor absoluto. Plano Cartesiano: sistema de coordenadas cartesianas, equação da reta e coeficiente angular, equação da circunferência. Funções e Aplicações: domínio e imagem, gráficos e transformações (translação, expansão, contração e composição), funções pares e ímpares, funções injetoras e bijetoras, função composta e inversa, funções polinomiais e raízes, funções racionais, modulares e aplicações, frações parciais, funções exponenciais, logarítmicas e aplicações, funções trigonométricas e aplicações.

Bibliografia sugerida:

Valeria Zuma Medeiros (Coord.), “ Pré-Cálculo ”, Thomson Learning; SAFIER, Fred. Pré-Cálculo . Porto Alegre: Bookman, 2003 (Coleção Schaum).

BOULOS, Paulo. Pré-cálculo . São Paulo: Pearson Makron Books, 2001.

DOLCE, Osvaldo; IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos. Fundamentos de matemática elementar: logaritmos . 9.ed. São Paulo: Atual, 2004. v.2.

HAZZAN, Samuel; IEZZI, Gelson. Fundamentos de matemática elementar: conjuntos e funções . 8.ed. São Paulo: Atual, 2004. v.1.

IEZZI, Nelson. Fundamentos de matemática elementar: trigonometria . 8.ed. São Paulo: Atual, 2004. v.3.

--- xxx ---

3.2) **DISCIPLINA: Geometria Analítica e Álgebra Linear**

Professor responsável: Alex Erickson Ferreira

Código da Disciplina: MAT002

Vagas: 01

Conteúdo Programático da Prova:

Domínio e imagem, gráficos e transformações (translação, expansão, contração e composição), função composta e inversa, funções polinomiais e raízes, funções racionais, modulares, exponenciais, logarítmicas, trigonométricas

Bibliografia sugerida:

Paulo Boulous, Geometria Analítica, Prentice Hall.

B. Kolmann, Álgebra Linear.

3.3) **DISCIPLINA: Cálculo Diferencial e Integral I**

Professor responsável: Alex Erickson e Stella Maris

Código da Disciplina: MAT003

Vagas: 03 (duas remuneradas e uma voluntária)

Conteúdo Programático da Prova:

Derivadas e aplicações. Integral e aplicações. Integração por partes e por substituição.

Bibliografia sugerida:

Stewart, Cálculo I.

Thomas, Cálculo I.

3.4) **DISCIPLINA: Estatística**

Professora responsável: Josiane Magalhães Teixeira

Código da Disciplina: MAT004

Vagas: 02 (uma remunerada e uma voluntária)

Conteúdo Programático da Prova:

Estatística descritiva. Probabilidade. Modelos probabilísticos discretos e contínuos. Estimação. Testes de hipóteses pra 1 população (média, proporção e variância). Testes de hipóteses pra 2 populações (média, proporção e variância). Regressão e correlação.

Bibliografia sugerida:

MAGALHÃES, M. N. e LIMA, A. C. P. *Noções de Probabilidade e Estatística*. 5. Ed. São Paulo:EdUSP, 2002.

TRIOLA, M. F. *Introdução à Estatística*. 7. Ed. Rio de Janeiro: LTC, 1999.

3.5) **DISCIPLINA: Fundamentos de Física**

Professor responsável: Fernando Júnio de Miranda

Código da Disciplina: MAT026

Vagas: 01

Conteúdo Programático da Prova:

1- Sistemas de Unidades;

2- Erros de Medidas;

3- Cinemática; 1ª, 2ª e 3ª Leis de Newton;

4- Energia; trabalho; conservação da energia; 1ª e 2ª Leis da Termodinâmica;

5- Ondas mecânicas; velocidade de propagação de ondas; princípio da superposição e teorema de Fourier; ondas estacionárias; som; intensidade sonora, ressonância;

6- Pressão hidrostática; princípio de pascal; princípio de Arquimedes; Gás Ideal;

7- Reflexão e refração da luz; lentes delgadas e suas aplicações;

8- Carga elétrica; campo e potencial elétrico; capacitores; corrente elétrica;

9- Aplicações da Física a sistemas biológicos.

Bibliografia sugerida:

1) Okuno, E.; Caldas, I. L.; Chow, C. *FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BIOMÉDICAS* – Harper & Row do Brasil. São Paulo. 1982.

2) Ramalho Jr., F; Ferraro, N. G.; Soares, P. A. T. *OS FUNDAMENTOS DA FÍSICA* – Vols. 1 a 4. 5ª Edição. Editora Moderna. 1988.

3) GREF / USP. *FÍSICA*. vols. 1 a 3. EDUSP, 1993.

4) Máximo, A.; Alvarenga, B. *FÍSICA - VOLUME ÚNICO*. 2ª Edição. Editora Scipione. 2008

3.6) **DISCIPLINA: Introdução à Lógica Computacional**

Professora responsável: Josiane Magalhães Teixeira

Código da Disciplina: MAT007

Vagas: 01 (voluntária – com possibilidade de bolsa)

Conteúdo Programático da Prova:

Sentido lógico-matemático convencional dos conectivos. Argumentos. A lógica sentencial. Regras de formação de fórmulas. Sistemas dedutivos. A lógica de predicados de primeira ordem. Valores-verdade. Funções de avaliação. Noções básicas: proposições, provas / demonstrações.

Bibliografia sugerida:

SOUZA, João Nunes de. **Lógica para Ciência da Computação:** fundamentos de linguagem, semântica e sistemas de dedução. Rio de Janeiro: Campus, 2002.

--- xxx ---

3.7) **DISCIPLINA: Física II**

Professor responsável: Fernando Júnio de Miranda

Código da Disciplina: MAT023

Vagas: 01

Conteúdo Programático da Prova:

- 1- Oscilações;
- 2- Ondas;
- 3- Ondas Sonoras;
- 4- Óptica Geométrica;
- 5- Eletrostática;
- 6- Corrente Elétrica e Circuitos Elétricos;
- 7- Lei de Ampère e Lei de Faraday-Lenz;
- 8- Temperatura, calor, gás ideal, primeira lei da termodinâmica.;

Bibliografia sugerida:

- 1) Halliday, D.; Resnick, R.; Walker, J., FUNDAMENTOS DE FÍSICA – Gravitação, Ondas e Termodinâmica. Vol. 2, 4^a edição, LTC Editora, Rio de Janeiro, 1996.
- 2) Halliday, D.; Resnick, R.; Merrill, J., FUNDAMENTOS DE FÍSICA – Eletromagnetismo. Vol. 03, 3^a edição, LTC Editora, Rio de Janeiro, 1994.
- 3) Halliday, D.; Resnick, R.; Walker, J., FUNDAMENTOS DE FÍSICA – Ótica e Física Moderna. Vol. 4, 4^a edição, LTC Editora, Rio de Janeiro, 1995.
- 4) Tipler, Paul a.; Mosca, Gene - FÍSICA - PARA CIENTISTAS E ENGENHEIROS. Vol. 2. 6^a edição. LTC Editora. 2009.

3.8) **DISCIPLINA: Bioestatística**

Professor responsável: Stella M.

Código da Disciplina: MAT010

Vagas: 01(voluntária – com possibilidade de bolsa)

Conteúdo Programático da Prova:

Estatística descritiva, tipos de estudos: caso-controle, coorte e ensaio clínico, probabilidades: conceitos e avaliação de testes diagnósticos, variáveis aleatórias, modelos: binomial, Poisson e Normal, distribuição amostral, inferência: intervalos de confiança e testes de hipóteses, associação entre variáveis categóricas, tabelas de contingência e noções de correlação e regressão.

Bibliografia sugerida:

- PAGANO, M.; GAUVREAU, K. Princípios de Bioestatística. São Paulo, Pioneira Thomson Learning, 2004.
- REIS, E. A.; REIS, I. A. Análise Descritiva de Dados: Tabelas e Gráficos. Belo Horizonte, UFMG, 2001.
- REIS, E. A.; REIS, I. A. Análise Descritiva de Dados: Síntese Numérica. Belo Horizonte, UFMG, 2002.
- REIS, E. A. e REIS, I. A. - Avaliação de Testes Diagnósticos. Belo Horizonte: UFMG, 2002.
- REIS, I. A. e REIS, E. A. - Associação entre Variáveis Qualitativas - Teste Qui-Quadrado, Risco Relativo e Razão de Chances.

Belo Horizonte: UFMG, 2001.

SOARES, J. F. e SIQUEIRA, A. L. - Introdução à Estatística Médica. 2. ed. Belo Horizonte: COOPMED, 2002.