



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA – MINAS GERAIS
EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
www.ufvjm.edu.br



PROGRAMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL SELEÇÃO DE TUTORES PRESENCIAIS PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA.

Edital EaD 001/2010

A UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI, em parceria com os municípios participantes do Programa Universidade Aberta do Brasil - UAB, torna pública a seleção de tutores presenciais para formação de cadastro de reserva, dos cursos de Licenciatura em Física, Química e Matemática e de Bacharelado em Administração Pública, na modalidade a Distância, que será regida pelo presente edital.

1. DA FUNÇÃO

1.1. Função: Tutor Presencial.

1.2. Descrição da Atividade: orientação acadêmica e administrativa nos cursos de Licenciatura em Física, Química e Matemática e de Bacharelado em Administração Pública.

1.3. Carga horária: 20 horas semanais, compreendidas entre os dias de segunda a sábado de acordo com o cronograma de cada curso.

1.4. Local de atuação: Pólos da UFVJM, conforme anexo I do edital.

2. Das Características da tutoria

De acordo com a resolução CD/FNDE nº 26 de 05 de junho de 2009.

2.1. Os candidatos selecionados deverão exercer suas atividades Presencialmente, e no ambiente virtual de aprendizagem (AVA), devendo estar, disponíveis para:

- a. Mediar a comunicação de conteúdos entre o professor e os cursistas;
- b. Acompanhar as atividades dos cursistas, conforme o cronograma do curso;
- c. Apoiar o professor da disciplina no desenvolvimento das atividades docentes;
- d. Manter regularidade de acesso ao AVA e dar retorno às solicitações dos cursistas no prazo máximo de 24 horas;
- e. Estabelecer contato permanente com os alunos e mediar as atividades dos cursistas;
- f. Colaborar com a Coordenação do Curso na avaliação dos cursistas;
- g. Participar das atividades de capacitação e atualização promovidas pela

UFVJM.

- h. Elaborar relatórios mensais de acompanhamento dos cursistas e encaminhar à Coordenação do Pólo;
- i. Participar do processo de avaliação das disciplinas sob orientação do professor responsável; e
- j. Responsabilizar-se pelas atividades presenciais nos Pólos, em especial na aplicação de avaliações.

3. DO PERFIL DOS CANDIDATOS

Os candidatos à função de **tutores presenciais** deverão ter o seguinte perfil:

3.1. Formação mínima:

- ter graduação para a área de tutoria selecionada.

3.2. Requisitos exigidos:

- ter disponibilidade para participar de atividades de capacitação;
- ter habilidade no uso do computador, internet e demais recursos de informática.

3.3. Requisitos desejáveis:

- ter experiência de no mínimo um ano no magistério do ensino básico ou superior, ou ter formação pós-graduada, ou estar vinculado a programa de pós-graduação;
- ter experiência em educação a distância;
- ter disponibilidade para realizar atividades inerentes à função de tutor fora do seu horário normal de trabalho.
- Apresentar conhecimentos de didática e metodologia.

4. DA REMUNERAÇÃO

Os tutores selecionados farão jus a uma bolsa de tutoria no valor de R\$ 600,00 (seiscentos reais) mensais, sem quaisquer descontos. A atuação como tutor não é caracterizada como vínculo empregatício.

5. DA INSCRIÇÃO

5.1. O candidato deverá cumprir todos os procedimentos previstos no presente Edital.

5.2. O candidato deverá indicar um único Pólo e um único curso entre os listados no anexo I, no qual pretende desenvolver as atividades de tutoria.

5.3. O candidato deverá recolher uma taxa de inscrição no valor de R\$ 20,00 (vinte reais), através de boleto bancário de acordo com as seguintes instruções:

- a) Endereço: <http://www.tesouro.fazenda.gov.br>
- b) Clicar no link **PORTAL SIAFI**
- c) Clicar na opção **GUIA DE RECOLHIMENTO**.
- d) Clicar na opção **IMPRESSÃO DE GRU**.
- e) Preencher o formulário observando os seguintes códigos:
Unidade favorecida:
Código: 153036 Gestão: 15243
Recolhimento:
Código: 288306
Número de referência: 16888315000157001
Valor da inscrição: R\$ 20,00
Após o preenchimento clicar em **EMITIR GRU SIMPLES**.
Imprimir
Pagar este boleto em agências do Banco do Brasil.
A taxa de inscrição uma vez paga não será restituída.

5.4 O candidato deverá preencher a ficha de inscrição disponível em www.ufvjm.edu.br/ead, imprimir e anexar cópia da documentação exigida no item 7, em seguida, postar no correio, via Sedex, ou entregar na Diretoria de Educação a Distância até o dia 11/03/2010. Só serão deferidas as inscrições postadas até o dia 11/03/2010.

Endereço para postagem ou entrega das inscrições para a tutoria das licenciaturas em Matemática, Física e Química.
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM
Diretoria de Educação a Distância
Prédio da Reitoria
Rua da Glória, 187 – Centro
Diamantina – MG
Cep.: 39100.000

Endereço para postagem ou entrega das inscrições para a tutoria do Bacharelado em Administração Pública.
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM
Departamento de Administração.
Rua do Cruzeiro, nº 01
Bairro Jardim São Paulo
Teófilo Otoni / MG
Cep.: 39801-000

6. DA SELEÇÃO

Primeira etapa: Análise de currículo, de caráter eliminatório no valor de 10 (dez) pontos, exigido o mínimo de 07 (sete) pontos para classificação.

Segunda etapa: Entrevista / Exame prático-oral: Dos candidatos aprovados na primeira etapa, serão convocados em ordem decrescente de classificação, para uma entrevista/exame prático-oral, que terá o valor de 10 pontos. Esta segunda etapa acontecerá da seguinte forma:

Os candidatos a tutoria para as licenciaturas, terão a entrevista realizada no Campus da UFVJM, em Diamantina, no dia 27 de março; e para os candidatos a tutoria para o Bacharelado em Administração Pública a entrevista será realizada no Campus da UFVJM, em Teófilo Otoni, também no dia 27 de março, ambas conforme listagem que será divulgada no site www.ufvjm.edu.br/ead após o encerramento da primeira etapa da seleção.

7 – DA DOCUMENTAÇÃO.

- a. Ficha de inscrição devidamente preenchida.
- b. Cópia de RG e CPF.
- c. Cópia de documento comprobatório de conclusão de curso de graduação (licenciatura ou bacharelado), bem como declarações, certificados e/ou Diplomas.
- d. Declaração que dispõe de carga horária compatível com o exercício da função de tutoria a distância;
- e. Certificado de conclusão de curso na área de informática (editor de texto, internet, e-mail) e/ou comprovação de cursos realizados a distância com mínimo de 40 horas.
- f. Comprovante de pagamento da taxa de inscrição.

8 – CONSIDERAÇÕES FINAIS.

8.1. Aos candidatos residentes em cidades diferentes do local de lotação para o exercício da tutoria a distância não serão concedidos valores adicionais referentes a deslocamento.

8.2. As informações prestadas em qualquer fase da seleção são de inteira responsabilidade do candidato. A Coordenação da EaD/UAB/UFVJM reserva-se ao direito de excluir do processo seletivo o candidato que prestar informações incorretas ou inverídicas, mesmo que constatados posteriormente.

8.3. Cada candidato poderá concorrer a um único curso, sendo de sua inteira responsabilidade a escolha do curso.

8.4. Para a realização da segunda etapa da seleção o candidato deverá apresentar o documento de identidade original com foto.

8.5. O resultado final com os nomes dos aprovados, após homologação, será publicado em ordem decrescente de classificação, exclusivamente, no endereço: www.ufvjm.edu.br/ead

8.6. Em caso de empate, o critério de desempate será o seguinte:

- a) Candidato que obtiver maior número de pontos na análise do currículo;
- b) Candidato com maior idade.

CRONOGRAMA PREVISTO

DATA	OCORRÊNCIA
05/03/10	Publicação do edital.
05/03 a 11/03/10	Período de inscrições e envio de documentação.
12/03 a 17/03/10	Análise dos currículos e documentação.
23/03/10	Divulgação dos classificados para segunda etapa
27/03/10	Entrevista / exame prático-oral.
29/03/10	Divulgação do resultado
30/03/10	Segunda chamada de candidatos se necessário
09/04/10	Divulgação do resultado final.

Prof. Eduardo Gomes Fernandes
Coordenador EaD / UAB / UFVJM

ANEXO I**DOS POLOS E LOCAL DE LOTAÇÃO.**

HABILITAÇÃO EXIGIDA	CURSO	PÓLO A SER ATENDIDO	LOCAL DE LOTAÇÃO
Graduação em Física ou Engenharias	FÍSICA	Águas Formosas	Pólo de Águas Formosas
		Nanuque	Pólo de Nanuque
		Taiobeiras	Pólo de Taiobeiras
		Teófilo Otoni	Pólo de Teófilo Otoni
Graduação em Química, Engenharia Química ou Farmácia	QUÍMICA	Nanuque	Pólo de Nanuque
		Taiobeiras	Pólo de Taiobeiras
Graduação em Matemática	MATEMÁTICA	Águas Formosas	Pólo de Águas Formosas
		Diamantina	Pólo de Diamantina
		Minas Novas	Pólo de Minas Novas
		Nanuque	Pólo de Nanuque
		Padre Paraíso	Pólo de Padre Paraíso
Graduação em Administração ou Ciências Contábeis.	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	Taiobeiras	Pólo de Taiobeiras
		Águas Formosas	Pólo de Águas Formosas
		Diamantina	Pólo de Diamantina
		Nanuque	Pólo de Nanuque
		Padre Paraíso	Pólo de Padre Paraíso
		Taiobeiras	Pólo de Taiobeiras
Teófilo Otoni	Pólo de Teófilo Otoni		

ANEXO II**DO ENDEREÇO DOS PÓLOS.**

Pólo de Águas Formosas
Rua São Pedro, s/n – Centro

Pólo de Diamantina
Praça Dr. Prado, 99 – Centro

Pólo Minas Novas
Rua Márcio Freire, 60 – Bairro Saudades

Pólo de Nanuque
Rua Governador Valadares, 529 – Centro

Pólo Padre Paraíso
Rua do Clube, s/n

Pólo de Taiobeiras
Avenida Nossa Senhora de Fátima, 530 – Bairro Nossa Senhora de Fátima

Pólo de Teófilo Otoni
Rua Aristóteles Dantas Guimarães, 166 – Bairro Santa Clara

Conteúdo Programático

1- Informática básica

Hardware: princípio de funcionamento do computador, identificação dos principais componentes, montagem de um computador. Sistema operacional: conceito de sistema operacional, sistema Windows[®] e Linux, instalação de programas. Internet: conceito de Internet, navegação, sites de busca, repositórios de programas, sites voltados para o ensino. E-mail: enviar e receber e-mails, arquivos anexados. Edição de texto: programas de edição de texto, edição de fórmulas. Planilhas: uso de planilhas eletrônicas, fórmulas e decisões lógicas, gráficos em planilhas. Gráficos e multimídia: arquivos de imagem (gif, jpg etc.), arquivos de som, multimídia, flash etc. Hipertexto: O que é HTML, editores e browsers.

Bibliografia:

- [1] BRASIL C. **Guia Internet de Conectividade**. 5^a ed. São Paulo: Senac, 2002.
- [2] CÔRTEZ. P. L. **Sistemas Operacionais – Fundamentos**. 2^a ed. São Paulo: Érica, 2000.

2- Letras

Leitura, interpretação e produção de textos; frase, oração, período, análise, resumo, resenhas, dissertação, fichamento, metodologia da pesquisa.

Bibliografia:

- [1] CITELLI, A. **O texto argumentativo**. São Paulo: Scipione, 1994.
- [2] PLATÃO, F. FIORIN, J.L. **Lições de texto: leitura e redação**. São Paulo: Ática, 1997.
- [3] BORTOLOTTI, N. **A interlocução na sala de aula**. São Paulo: Martins Fontes, 1998.

3- Física

Mecânica. Ondas mecânicas. Som. Termodinâmica. Eletromagnetismo. Ótica

Bibliografia:

- HALLIDAY, D; RESNICK, R; WALKER, J. Fundamentos de Física 1. 6^a Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.
- _____ . Fundamentos de Física 2. 6^a Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.
- _____ . Fundamentos de Física 3. 6^a Ed. Rio de Janeiro: LTC,

2003.. _____ . Fundamentos de Física 4. 6ª Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.
YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. Física 1. 10ª ed. São Paulo: Pearson, 2003.
_____. Física 2. 10ª ed. São Paulo: Pearson, 2003.. _____.
Física 3. 10ª ed. São Paulo: Pearson, 2003.
_____. Física 4. 10ª ed. São Paulo: Pearson, 2003.

4- Química

Reações químicas. Estequiometria. Estrutura atômica. Propriedades periódicas. Ligações químicas. Interações intermoleculares. Reações em Soluções Aquosas. Gases Ideais e Reais. Propriedades Coligativas. Termodinâmica Química. Cinética Química. Equilíbrio Químico. Ácidos e Bases. Equilíbrio ácido-base em solução aquosa. Solubilidade e Equilíbrio de Íons Complexos. Eletroquímica

Bibliografia:

Brady, J. E.; Huminston, G. E.. Química Geral, Vol. 1, 2o ed., Editora LTC, 1986.
Atkins, P.; Jones, L. Princípios de Química, 3o ed., Editora Bookman, 2006.
RUSSEL, j. b. Química Geral, Vol. 1 e 2, 2o ed., Editora Makron Books, 1994.
Kotz, j. C.; TREICHEL JR., P. M., Química Geral e Reações Químicas, Vol. 1 e 2, Editora Cengage Learning, 2005.
MYERS, R. J., MAHAN, B. M., Química um Curso Universitário, 1o ed Editora Edgard Blücher, 2002.
Journal of Chemical Education. Química Nova na Escola.
Atkins, P.; Jones, L. Princípios de Química, 3o ed., Editora Bookman, 2006.

5- Matemática

Propriedades fundamentais dos números reais; Equações lineares e quadráticas; Operações com funções: composições e funções inversas; Funções linear, quadrática, logarítmica e exponencial; Funções trigonométricas; Limites e suas aplicações; Regra da cadeia; Funções crescentes e decrescentes; Máximos e mínimos; Convexidade; Esboço de gráficos de funções.

[1] THOMAS, George B et al. **Cálculo** 1.1ª ed. São Paulo: Addison Wesley, 2009. Vol. 1.

[2] ANTON, H.; BIVENS, I.; DAVIS, S. **Cálculo**. 8 ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. Vol. 1.

6- Administração Pública

Introdução à Administração: mercado de trabalho; conceito de administração; o Administrador e seu papel na sociedade atual; formação e legislação profissional. As organizações: conceitos e ambientes competitivos globalizados. Funções administrativas e organizacionais. Evolução do Pensamento Administrativo: Escola Clássica, Relações Humanas, Comportamentalista, Estruturalista, Sistêmica e Contingencial. Novas tendências.

Bibliografia:

CARAVANTES, Geraldo R. Administração: teorias e processos. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.

CHIAVENATO, I. Administração nos Novos Tempos. Rio de Janeiro: Campus, 2005.

FERREIRA, A.A e outros, Gestão Empresarial, São Paulo: Pioneira, 1997.

GROVE, A, Administração de Alta Performance, São Paulo: Futura, 1995.

LACOMBE, F; HEILBORN, G. Administração: princípios e tendências. São Paulo: Saraiva, 2003.

MAXIMIANO, A. C. A. Introdução à Administração. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2000.

MAXIMIANO, A. C. A. Teoria Geral da Administração: da revolução urbana à revolução digital. São Paulo:Atlas, 2006.

OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças. Teoria Geral da Administração: uma abordagem prática. São Paulo:Atlas, 2008.

SILVA, Reinaldo O. Teorias da Administração. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008.

7- Pedagogia

A Educação a Distância: conceitos e características; estrutura organizacional e metodológica do curso; ser Aluno em EaD; planejar o estudo; estudar em grupo; leitura e dinâmica e documental; a tutoria na Educação a Distância; avaliação na Educação a Distância.

Bibliografia:

- [1] NISKIER, A. ***Educação a distância: a tecnologia da esperança***. São Paulo: Edições Loyola, 2000.
- [2] PRETI, O (Org.) ***A aventura de ser Aluno: um guia metodológico.1 – Ser Aluno***. 2^a ed rev.. Cuiabá: EdUFMT, 2000.
- [3] PRETI, O (Org.) ***A aventura de ser Aluno: um guia metodológico.2 – Leitura Produtiva***. 2^a ed rev.. Cuiabá: EdUFMT, 2000.