



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
GABINETE DO REITOR

Avenida Professor Mário Werneck, 2590, bairro buritis - Belo Horizonte - MG,
TEL: (31) 2513 5217 / FAX: (31) 2513 5214 / e-mail: reitoria@ifmg.edu.br – www.ifmg.edu.br

PROCESSO SELETIVO PARA ESTAGIÁRIO
CAMPUS OURO PRETO

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais torna público o lançamento do presente Edital e faz saber aos interessados que estarão abertas, a partir de 27 de abril de 2012, as inscrições para a seleção de estagiários do Programa de Apoio às Disciplinas Básicas – **Programa de Tutoria**.

1. DO PROGRAMA

O Programa de Tutoria consiste na oferta de disciplinas em áreas básicas do conhecimento com o propósito de possibilitar aos alunos a superação de dificuldades em conteúdos do ensino fundamental e médio ao ingressarem em cursos técnicos ou de graduação do IFMG Campus Ouro Preto, respectivamente.

Serão formadas turmas de no máximo vinte alunos para cada disciplina. Haverá semanalmente uma aula com duração de duas horas para toda a turma e quatro aulas com duração de uma hora onde a turma será subdividida em grupos de cinco alunos no máximo.

2. DAS FINALIDADES

São finalidades do Programa de Tutoria:

- Reduzir as reprovações nas disciplinas iniciais dos cursos técnicos e de graduação;
- Diminuir a evasão de alunos devido à desmotivação gerada pelo desempenho insatisfatório nos períodos iniciais dos cursos;

- Oferecer atendimento individualizado a alunos que possuam dificuldades devido a deficiências no nível de ensino anterior ao ingresso no IFMG Campus Ouro Preto;
- Promover o diagnóstico e a adoção de metodologias específicas para superação das dificuldades de aprendizado dos alunos.

3. DA BOLSA E DAS VAGAS

3.1. Será concedida bolsa aos estudantes oriundos de cursos de graduação do IFMG Campus Ouro Preto ou de outras instituições de ensino superior da região, que tenham elevado desempenho acadêmico.

3.2. O Termo de Compromisso de Estágio terá vigência de um semestre letivo, podendo ser prorrogado por igual período conforme a necessidade da instituição.

3.3. A quota concedida para o primeiro semestre letivo de 2012 é de **1 (uma) vaga** de estagiários em Matemática e **2 (duas) vagas** em Língua Portuguesa para apoio ao ensino técnico integrado ao ensino médio.

3.4. O estagiário receberá uma bolsa de R\$ 520,00 (quinhentos e vinte reais), além de Auxílio Transporte no valor de R\$ 132,00 (cento e trinta e dois reais).

3.5. Cada estagiário será responsável por duas turmas de 20 (vinte) alunos cada.

3.6. O estágio não gera vínculo empregatício e não pode ser acumulado com estágios remunerados de outros programas e empregos de qualquer natureza.

3.7. Os estagiários serão acompanhados por professores que deverão orientá-los de forma a diagnosticar as dificuldades dos alunos e formular metodologias específicas para superação das mesmas.

3.8. A qualquer tempo, a Direção Geral do IFMG Campus Ouro Preto, ouvida a Coordenação do programa, poderá autorizar a substituição do estagiário por motivos de desistência, desempenho insatisfatório ou por outra razão fundamentada pelo orientador.

4. DOS REQUISITOS E EXIGÊNCIAS PARA PARTICIPAÇÃO NO PROGRAMA

4.1. Tutoria em Matemática

4.1.1. Estar regularmente matriculado em cursos de graduação em Licenciatura em Matemática ou Física do IFMG Campus Ouro Preto ou de outras instituições de ensino superior da região e estar cursando o último ano do curso de licenciatura; ou

4.1.2. Estar regularmente matriculado em cursos de graduação em Licenciatura em Matemática ou Física do IFMG Campus Ouro Preto ou da região e ter experiência de no mínimo 2 anos em tutoria, monitoria, estágio ou magistério.

4.1.3. Não ter vínculo empregatício de qualquer natureza;

4.1.4. Ter destacado desempenho acadêmico com **coeficiente de rendimento igual ou superior a 70%**;

4.1.5. Dedicar 20 (vinte) horas semanais para o desenvolvimento das atividades do plano de trabalho proposto, sob orientação de um professor da área.

4.2. Tutoria em Língua Portuguesa

4.2.1. Estar regularmente matriculado em cursos técnicos ou de graduação em Letras (com habilitação em Licenciatura em Língua Portuguesa) em instituição de ensino superior da região e estar cursando entre o 3º e o 7º período do curso;

4.2.2. Não ter vínculo empregatício de qualquer natureza;

4.2.3. Ter destacado desempenho acadêmico com **coeficiente de rendimento igual ou superior a 70%**;

4.2.4. Dedicar 20 (vinte) horas semanais para o desenvolvimento das atividades do plano de trabalho proposto, sob orientação de um professor da área.

5. DO PROCESSO SELETIVO

5.1. Tutoria em Matemática

5.1.1. O processo seletivo será realizado 3 (três) fases:

1ª) Prova Dissertativa de conhecimentos específicos (eliminatória/classificatória);

2ª) Entrevista (classificatória);

3ª) Análise de currículo (classificatória).

5.1.2. Às Provas Dissertativas, Entrevista e Análise de currículos serão atribuídos pontos de 0 (zero) a 100(cem), a cada uma, levando-se em consideração os décimos.

5.1.3. Da Prova Dissertativa:

I - Esta prova será realizada no dia **04 de maio de 2012 no Campus Ouro Preto/IFMG**, situado na Rua Pandiá Calógeras, 898, Ouro Preto – MG.

II - A Prova Dissertativa compreenderá questões abertas e/ou fechadas sobre os conteúdos do programa (Anexo I) e **terá duração máxima de 02 horas, improrrogáveis**, tendo um valor de 100 (cem) pontos.

III - A prova deverá ser escrita com caneta esferográfica azul ou preta, sendo que às provas respondidas a lápis ou com caneta de outra cor serão atribuídas a nota 0 (zero).

IV - Será aprovado, nessa prova, o candidato que obtiver, **no mínimo, 60 (sessenta) pontos**.

5.1.4. Da Entrevista e Análise de Currículo:

5.1.5. A entrevista será realizada no dia **08 de maio de 2012** no Campus Ouro Preto/IFMG, situado na Rua Pandiá Calógeras, 898, Ouro Preto – MG.

5.1.6. Na avaliação de currículos serão levados em conta:

I - O coeficiente de rendimento acumulado do aluno;

II - As notas relacionadas à disciplina do programa na qual o candidato se inscreveu.

5.2. Tutoria em Língua Portuguesa

5.2.1. O processo seletivo consistirá de **Prova Escrita** (discursiva), **Prova de Desempenho Didático** e **análise de histórico escolar** (curso de Letras, com habilitação em Licenciatura em Língua Portuguesa) e experiência profissional na área de ensino (docência), devidamente comprovada.

5.2.2. A prova escrita será realizada no dia **04 de maio de 2012** no Campus Ouro Preto/IFMG, situado na Rua Pandiá Calógeras, 898, Ouro Preto – MG.

5.2.2.1. A Prova Escrita compreenderá questões abertas sobre os conteúdos do programa (Anexo II).

5.2.3. Na Prova Escrita, valorizada em 100 (cem) pontos, serão levados em conta:

- Capacidade de compreender/relacionar informações;
- Capacidade de expressar as ideias de forma clara e direta;
- Domínio da norma culta padrão da língua portuguesa.
- **A prova terá duração de 02 horas.**

5.2.4. Na Prova de Desempenho Didático, valorizada em 100 (cem) pontos, serão considerados os seguintes critérios:

- Planejamento 5 pontos
- Incentivação da aula 5 pontos
- Correção da linguagem..... 5 pontos
- Facilidade e clareza de expressão e comunicação..... 10 pontos
- Capacidade de síntese 15 pontos
- Adequação do conteúdo ao nível de ensino 5 pontos
- Relação da teoria com a prática..... 5 pontos
- Expressão (contato visual, gesticulação, postura, movimentação e voz) . 10 pontos
- Escrita legível..... 5 pontos
- Utilização de recursos didáticos..... 5 pontos
- Recursos adequados ao conteúdo..... 5 pontos
- Domínio do conteúdo e ordem de exposição..... 25 pontos

5.2.5. **A Prova de Desempenho Didático terá duração de 20 (vinte) minutos.**

5.2.6. O tema da Prova de Desempenho Didático será divulgado juntamente com o cronograma das avaliações, conforme o calendário anexo.

5.2.7. Ao término da Prova de Desempenho Didático, cada membro da Banca Examinadora atribuirá ao candidato uma nota de 0(zero) a 100(cem).

5.2.8. Na análise do histórico escolar e da experiência profissional, a pontuação será considerada da seguinte forma:

Histórico escolar:

- Carga horária referente ao: 3º período de graduação 30 pontos
- 4º período de graduação 35 pontos
- 5º período de graduação 40 pontos
- 6º período de graduação 45 pontos
- 7º período de graduação 50 pontos

Experiência profissional (atividade docente, devidamente comprovada):

- I. Experiência superior a 1 (um) ano e 6 (seis) meses..... 50 pontos
- II. Experiência de 1 (um) ano a 1 (ano) ano e 6 (seis) meses 35 pontos
- III. Experiência inferior a 1 (um) ano..... 20 pontos

5.2.8. A classificação final dos candidatos será obtida pela média ponderada das notas obtidas na Prova Escrita, na Prova de Desempenho Didático e na análise do histórico escolar e experiência profissional, com pesos 4,4 e 2 respectivamente.

6. DAS INSCRIÇÕES

A inscrição deverá ser feita na Diretoria de Ensino Técnico – Gerência dos Cursos Técnicos Integrados, no período de **27 de abril a 03 de maio de 2012, de 09 às 12 e de 13 às 22 horas.**

6.2. Documentação exigida

6.2.1. Formulário de inscrição devidamente preenchido e assinado incluindo:

6.2.1.1. Declaração do candidato de que não recebe rendimentos de qualquer natureza.

6.2.2. Cópia do CPF do candidato.

6.2.3. Histórico Escolar Parcial.

6.2.4. Comprovação de experiência profissional, quando houver, para os candidatos a estagiário de língua portuguesa.

7. DA ANÁLISE E JULGAMENTO

As solicitações serão julgadas pela Comissão Interna de Seleção do Programa de Tutoria do IFMG Campus Ouro Preto, com o apoio das Coordenadorias envolvidas no processo.

A Comissão Interna de Seleção do Programa de Tutoria será constituída por um representante da Pedagogia da Diretoria de Ensino Técnico – Gerência dos Cursos Técnicos Integrados, 02 (dois) docentes de cada Área, indicados pelas Coordenações das áreas de Matemática e Língua Portuguesa e pelo Gerente dos Cursos Técnicos Integrados.

8. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

O resultado final da seleção será publicado pela Comissão Interna de Seleção do Programa de Tutoria no dia **09 de maio de 2012**, através da Internet no endereço www.ifmg.edu.br e na Diretoria de Ensino Técnico – Gerência dos Cursos Técnicos Integrados.

9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Inscrições incompletas ou que não atenderem rigorosamente às especificações constantes deste Edital não serão apreciados, sendo devolvidos aos interessados.

Somente serão recebidas inscrições protocoladas dentro do prazo estipulado neste Edital.

CALENDÁRIO 2012

Divulgação do Edital	26/04
Inscrições	27/04 a 03/05
Prova Escrita (Tutoria em Língua Portuguesa)	04/05 14 horas
Prova Dissertativa (Tutoria em Matemática)	04/05 14 horas
Divulgação dos temas e do cronograma das provas de desempenho didático (Tutoria em Língua Portuguesa)	07/05
Divulgação do resultado da Prova Escrita (Tutoria em Língua Portuguesa)	07/05
Divulgação do resultado da Prova Dissertativa (Tutoria em Matemática)	07/05
Entrevista e análise de currículo (Tutoria em Matemática)	08/05 14 horas
Provas de desempenho didático (Tutoria em Língua Portuguesa)	08/05 14 horas
Divulgação do resultado final	09/05
Cadastramento dos estagiários e assinatura do termo de compromisso	10 e 11/05

Ouro Preto, 26 de abril de 2012.

Caio Mário Bueno Silva

Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais

ANEXO I

Conteúdo da Prova Dissertativa - Tutoria em Matemática

1. *Conjuntos*
2. *Conjuntos Numéricos*
3. *Funções*
 - 3.1. *Gráficos, tabelas e relações*
 - 3.2. *Noção de função*
 - 3.3. *Domínio, contradomínio e imagem*
 - 3.4. *Funções compostas*
 - 3.5. *Análise gráfica*
4. *Função afim*
5. *Função quadrática*
6. *Funções II*
 - 6.1. *Função par e função ímpar*
 - 6.2. *Função sobrejetora, injetora e bijetora*
 - 6.3. *Função Inversa*
7. *Função Exponencial*
8. *Logaritmos e Função Logarítmica*
9. *Função modular*
10. *Inequações*
11. *Trigonometria*

ANEXO II

Conteúdo da Prova Escrita - Tutoria em Língua Portuguesa

1. *Leitura e interpretação de textos;*

2. *Análise Sintática.*

Bibliografia sugerida:

CUNHA, Celso; CINTRA, Luís F. L. Nova gramática do português contemporâneo. 3. ed. rev. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2001.