



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CONSELHO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

Edital de Seleção

O Chefe do Departamento de Formação Geral da Unidade Contagem do CEFET-MG, Professor Gustavo Henrique Reis de Araújo Lima, conforme RESOLUÇÃO CEPT 10/17, de 10 de abril de 2017, torna público que, no período de 28 de setembro a 04 de outubro de 2017, nos horários de 9 às 18 horas, a secretaria da Unidade Contagem do CEFET-MG receberá inscrições de candidatos para o processo seletivo referente a 1 (uma) vaga de bolsa do Programa de Monitoria para a EPTNM, para a disciplina de Física da 1ª série dos cursos técnicos de nível médio.

1. São objetivos do Programa de Monitoria para a EPTNM do CEFET-MG:
 - possibilitar o compartilhamento de conhecimentos adquiridos entre alunos dos cursos superiores e dos cursos técnicos de nível médio do CEFET-MG;
 - contribuir para minimizar os problemas de retenção e evasão, colaborando para a permanência e o êxito dos alunos dos cursos técnicos do CEFET-MG;
 - promover a cooperação entre os corpos discente e docente do CEFET-MG para a melhoria do ensino;
 - contribuir para a formação acadêmica e para o desenvolvimento de aptidões para docência de alunos dos cursos superiores do CEFET-MG.
2. Poderão concorrer à bolsa de monitoria, alunos regularmente matriculados em um dos cursos de graduação do CEFET-MG, que comprovem já terem sido aprovados na disciplina de Física I, ou em disciplina equivalente, com média igual ou superior a 70 (setenta). No caso da inscrição de candidatos que tiverem concluído disciplina(s) equivalente(s), o candidato deverá anexar aos documentos a(s) ementa(s) da(s) mesma(s).
3. No ato da inscrição, os candidatos deverão apresentar os seguintes documentos:
 - Carteira de Identidade e CPF;
 - Histórico Escolar.
4. O Exame de Seleção ocorrerá no dia 05 de outubro de 2017, às 14 horas, na Unidade Contagem do CEFET-MG, e compreenderá as seguintes etapas:
 - **Prova Escrita** - peso: 50%.
 - **Análise de Histórico** - peso: 20%.
 - **Entrevista** - peso: 30%.
5. Os candidatos serão classificados na ordem decrescente de suas médias apuradas.
6. Todas as etapas do Processo Seletivo são eliminatórias e classificatórias.
7. A Prova Escrita terá duração de 100 (cem) minutos e será realizada sem consulta bibliográfica.
8. O candidato poderá se candidatar para a seleção em até 01 disciplina, daquelas acima listadas neste Edital.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CONSELHO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

9. A validade do exame e a duração da bolsa será o último dia letivo do semestre.
10. Ao bolsista selecionado será creditada, pelo CEFET-MG, durante o tempo em que estiver no Programa, uma bolsa mensal, sem vínculo empregatício, no valor de R\$ 350,00 (trezentos e cinquenta reais). Os alunos selecionados para a Unidade Contagem receberão auxílio transporte no valor de R\$ 120,00 (cento e vinte reais) mensais.
11. Para admissão no Programa de Monitoria para a EPTNM, o bolsista não poderá receber bolsa paga por instituição pública ou privada, incluindo remunerações referentes a estágios e excluindo bolsas de assistência estudantil, e nem possuir vínculo empregatício de qualquer natureza.

Cronograma:

Inscrição no Processo Seletivo	28/09 a 04/10
Prova	05/10
Julgamento de Títulos e Entrevistas	06/10
Divulgação dos Resultados	09/10
Recurso do Candidato	09 e 10/10
Julgamento do Recurso e Divulgação do Resultado Final	11/10

Bibliografia:

- 1 – GASPAR, Alberto. *Compreendendo a Física*. 2. ed. São Paulo: Ática, 2013. Volume 1.
- 2 – ALVARENGA, Beatriz e MÁXIMO, Antônio. *Física: Contexto & Aplicações*. 1. ed. São Paulo: Scipione, 2013. Volume 1.
- 3 – JÚNIOR, Francisco Ramalho; FERRARO, Nicolau G.; SOARES, Paulo A. T. *Fundamentos da Física*. Volume 1.

Contagem, 27 de setembro de 2017.

Gustavo Henrique Reis de Araújo Lima
Chefe do Depto. de Formação Geral
DFG/CON
Unidade Contagem - CEFET-MG
SIABE 2085150


Gustavo Henrique Reis de Araújo Lima
Chefe do Departamento de Formação Geral
Unidade Contagem