



## CHAMADA INTERNA PARA BOLSA DE EXTENSÃO

### ATIVIDADE: Monitoramento de meteoros e obtenção de dados na atmosfera via satélite didático

Contagem, 27 de agosto de 2018

O Coordenador da Atividade de Extensão "**Monitoramento de meteoros e obtenção de dados na atmosfera via satélite didático**" do CEFET-MG, professor Geraldo Magela Couto Oliveira, torna público aos alunos dos **Campi de Belo Horizonte e Contagem** o processo para seleção de bolsistas de extensão, para participação na Atividade em referência, nos termos estabelecidos na presente Chamada Interna.

#### 1. Objetivos Gerais

- 1.1. Promover a participação de discentes em atividades de extensão de forma a ampliar a integração entre o CEFET-MG e a sociedade;
- 1.2. Contribuir para a melhoria das condições de vida das comunidades beneficiadas, priorizando as demandas de relevância cultural, social e tecnológica;
- 1.3. Disponibilizar para a sociedade o conhecimento tecnológico desenvolvido no CEFET- MG;
- 1.4. Fortalecer a relação entre ensino, pesquisa e extensão;
- 1.5. Contribuir para a formação acadêmico-profissional do discente.

#### 2. Atividades

- 2.1. Auxiliar na coordenação e na equipe do projeto;
- 2.2. Trabalhar nas atividades desenvolvidas pelo GEDAI: oficinas, competições universitárias, palestras, eventos e competições regionais e nacionais, visitas técnicas, entre outras;
- 2.3. Desenvolver e participar da equipe de lançamento de Satélites Didáticos (CanSat/CubeSat).

#### 3. Condições para candidatar-se à Bolsa de Extensão

- 3.1. Estar regularmente matriculado em um curso superior/técnico do CEFET-MG;
- 3.2. Ter disponibilidade para cumprir a carga horária de 20 (vinte) horas semanais, sem prejuízo de suas atividades curriculares, no período de Setembro/2018 a Dezembro/2019;
- 3.3. Estar em dia com suas obrigações acadêmicas junto ao CEFET-MG;
- 3.4. Não possuir vínculo empregatício;
- 3.5. Não ser beneficiário de outro tipo de bolsa do CEFET- MG;
- 3.6. Não estar cumprindo estágio curricular.

#### **4. Das Inscrições**

4.1. Período: de 04 a 15 de Setembro de 2018.

4.2. Local: [www.gedai.cefetmg.br/inscricoes](http://www.gedai.cefetmg.br/inscricoes)

4.3. Documentação:

4.3.1. Ficha de Inscrição preenchida em formulário próprio, disponível em: <https://bit.ly/2MT7V2O>

A ficha deverá ser assinada e entregue no dia da entrevista (item 7.3).

4.3.2. Histórico Escolar com as notas obtidas nas disciplinas cursadas no último ano/semestre (técnico/graduação) de 2018; os alunos que estão cursando o primeiro ano/semestre (técnico/graduação) do ano de 2018/2 deverão apresentar as notas obtidas no processo seletivo para ingresso no CEFET-MG. O Histórico Escolar deverá ser entregue no dia da entrevista, informado no item 7.3.

#### **5. Valor e Vigência da Bolsa de Extensão**

5.1. As Bolsas de Extensão para participação neste projeto no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), serão pagas pelo CEFET-MG;

5.2. A Bolsa de Extensão deverá ser concedida por 16 meses, até Dezembro/2019.

#### **6. Processo de Seleção**

6.1. Formulário de inscrição (item 4.2);

6.2. Entrevista com os candidatos;

6.3. Análise da disponibilidade de horário;

6.4. Análise do Histórico Escolar;

6.5. Análise de experiência em projetos e atividades nas áreas de: Computação, Engenharia e Astronomia.

#### **7. Calendário do processo seletivo**

7.1. Publicação do edital: 27 de Agosto de 2018;

7.2. Inscrição dos candidatos: de 04 a 15 de Setembro de 2018;

7.3. Entrevistas:

7.3.1. Para os candidatos de Belo Horizonte: 18 de Setembro, em horário e local a ser agendado por email.

7.3.2. Para os candidatos de Contagem: 19 de Setembro, em horário e local a ser agendado por email.

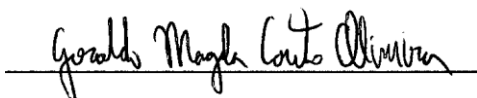
7.4. Resultado: até o dia 24 de Setembro de 2018.

#### **8. Vagas**

8.1. Os candidatos classificados comporão o cadastro de Bolsista de Extensão e serão contratados à medida das necessidades da Atividade ora proposta e de acordo com a ordem de classificação.

#### **9. Da Validade**

A presente Chamada Interna terá validade de 12 meses, a contar da data da Homologação do Resultado Final.



Prof. Geraldo Magela Couto Oliveira