



CHAMADA INTERNA PARA BOLSA DE EXTENSÃO

ATIVIDADE: Curso de Iniciação em Programação e Robótica para Alunos de Escolas de Ensino Fundamental da Cidade de Divinópolis-MG

Divinópolis, 04 de julho de 2019

O Coordenador da Atividade de Extensão " Curso de Iniciação em Programação e Robótica para Alunos de Escolas de Ensino Fundamental da Cidade de Divinópolis-MG " - do CEFET-MG, Prof. Alisson Marques da Silva, torna público aos alunos do(s) Campus Divinópolis 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. Atividade

A atividade consiste no ensino de fundamentos de programação e robótica para alunos das escolas do ensino fundamental de Divinópolis. Os dois bolsistas (um para programação e outro para robótica) serão responsáveis pelo desenvolvimento do material didático e também para ministrar o conteúdo para os alunos. Nestas atividades os bolsistas serão supervisionados e orientados pelos coordenadores do projeto e auxiliados por voluntários (3 para uma das modalidades). Espera-se, para tanto, que todos os envolvidos no projeto trabalhem de forma colaborativa.

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
- 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;
- 3.7. Recomendável que tenha participado do Projeto de Iniciação em Programação e Robótica para Escolas Públicas de Divinópolis ou dos treinamentos em programação e/ou robótica do CEFET-MG Campus Divinópolis.

4. Das Inscrições

- 4.1. Período: de 12 a 15 de junho de 2019.
- 4.2. Local: enviar via email para alisson@cefetmg.br ou entregar pessoal na Coordenação Pedagógica na sala 614.
- 4.3. Documentação:
 - 4.3.1. Ficha de Inscrição preenchida em formulário próprio, disponível em: <http://www.dedc.cefetmg.br/modeloseformularios/> A ficha deverá ser assinada, digitalizada e entregue conforme o item 4.2.

5. Valor e Vigência da Bolsa de Extensão

- 5.1. As Bolsas de Extensão no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), serão pagas pelo CEFET-MG.
- 5.2. A Bolsa de Extensão deverá ser concedida por 06 meses.

6. Processo de Seleção

- 6.1. Análise da documentação;
- 6.2. Entrevista com os candidatos;

7. Calendário do processo seletivo

- 7.1. Publicação do edital: 04 de junho de 2019
- 7.2. Inscrição dos candidatos: de 12 a 15 de junho de 2019.
- 7.3. Resultado até dia 30 de junho de 2019.

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.



Alisson Marques da Silva



CARTA CONVITE Nº 66/2019 - CTINFDV (11.50.29)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/07/2019 18:05)

*ALISSON MARQUES DA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECOMDV (11.60.11)
Matrícula: ###529#8*

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **66**, ano: **2019**, tipo:
CARTA CONVITE, data de emissão: **04/07/2019** e o código de verificação: **d1258a2463**