

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA, FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

EDITAL DE SELEÇÃO

Bolsa de Iniciação Científica

O chefe do Departamento de Educação Física, professor José Alfredo Oliveira Debortoli, faz saber que, no período de 11/03/2019 a 22/03/2019, das 09h30 às 13h e das 14h30 às 17h, a Secretaria do Departamento de Educação Física estará recebendo inscrições de candidatos para exame de seleção de **02 (dois)** Bolsistas de Iniciação Científica para a área de **Educação Física Escolar**, sob a orientação do professor José Angelo Gariglio.

1. Poderão inscrever-se alunos regularmente matriculados no Curso de Graduação em Educação Física (Licenciatura) da EEFFTO/UFMG e que:

- Tenham cursado com aprovação a disciplina de *Formação e Atuação em Educação Física – Licenciatura*.
- Apresentem perfil e desempenho acadêmico compatíveis com as atividades previstas no projeto de pesquisa "Aprendendo a ser professor: o caso de professores de Educação Física iniciantes egressos da Universidade Federal de Minas Gerais".

No ato de inscrição os candidatos deverão apresentar cópia dos seguintes documentos:

- a) Carteira de Identidade e CPF
 - b) Histórico Escolar
 - c) Currículo
2. O exame de seleção compreenderá:
- a) Análise do histórico e currículo
 - b) Entrevista
3. As bolsas têm caráter temporário, sendo inacumuláveis com estágios remunerados, bolsas de programas e empregos de qualquer natureza, são isentas de imposto de renda e não geram vínculo empregatício.
4. Os alunos bolsistas estarão sujeitos ao cumprimento das atividades constantes no Plano de Trabalho de Iniciação Científica, em jornada de 20 (vinte) horas semanais de atividades.
5. As bolsas serão mensais, no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais) cada uma e terão duração de 18 meses.
6. As entrevistas serão realizadas no dia **25/03/2019**, segunda-feira, a partir das 09h, na sala 16 (PROEFE), na EEFFTO.

Belo Horizonte, 07 de Março de 2019.



Chefe do Departamento



Professor Orientador