

Seleção de Bolsista de Iniciação Científica

Edital 04/2018 - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC/PROBIC - 04/2018)

O Laboratório de Avaliação da Carga (LAC) da Escola de Educação Física, Fisioterapia e Terapia Ocupacional da Universidade Federal de Minas Gerais faz saber que às 10h30min do dia 20/08/2018, ocorrerá o processo de seleção de um Bolsista de Iniciação Científica (FAPEMIG) a ser realizada na área de treinamento esportivo, vinculada ao projeto "Planejamento, registro e análise das cargas de treinamento: PRACTE aplicado ao voleibol", sob a orientação do Prof. Dr. Leszek Szmuchrowski.

1. O aluno indicado para bolsista deverá estar regularmente matriculado em curso de graduação na **UFMG** e ter perfil e desempenho acadêmico compatíveis com as atividades previstas do laboratório.
2. A inscrição deverá ser realizada até dia 16/08/2018, por e-mail (szmuchrowski95@gmail.com), com título do e-mail "BOLSISTA IC" e os seguintes documentos deverão ser anexados:
 - A) Cópia da carteira de identidade e CPF
 - B) Histórico acadêmico
 - C) Comprovante de matrícula
 - D) *Currículo Lattes*
3. A avaliação será baseada:
 - A) Análise do histórico acadêmico
 - B) Análise do *Currículo Vitae*
 - C) Entrevista
4. Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de acordo com as notas recebidas.
5. A bolsa tem caráter temporário, é inacumulável com estágios remunerados, bolsas de outros programas e empregos de qualquer natureza, é isenta de Imposto de Renda e não gera vínculo empregatício.
6. Será creditada bolsa mensal, cedida pelo Sistema de Fomento Pró-Reitoria de Pesquisa, PRPQ, ao aluno selecionado.
7. O aluno bolsista estará sujeito ao cumprimento das atividades constantes do Plano de Trabalho de Iniciação Científica, a ser proposto pelo pesquisador no ato da inscrição, em jornada de 20 (vinte) horas semanais de atividades.
8. A entrevista será realizada no dia 20/08/2018 no Laboratório de Avaliação da Carga, à partir de 10h30min, por ordem de inscrição.
9. O resultado será divulgado no dia 22/08/2018 no Laboratório de Avaliação da Carga.