



## SELEÇÃO BOLSISTA E VOLUNTÁRIOS - **RETIFICAÇÃO** PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE EXTENSÃO - PIBEX 2019

Seleção de **UM bolsista** e **DOIS voluntários** para atuarem no projeto: “Laboratório de Ensino de Matemática - LEM”, aprovado via **EDITAL PROEXC 01/2019 PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE EXTENSÃO (PIBEX)**.

**Requisitos dos Bolsistas** (Veja também item 5 - Dos requisitos e Compromissos do Bolsista do EDITAL Nº 01/2019 – PROEXC/UFVJM):

- Estar regularmente matriculado em Curso de Licenciatura, na modalidade a distância, da UFVJM no polo de **Itamarandiba ou Minas Novas**;
- Comprovar coeficiente de rendimento acadêmico igual ou superior a 60;
- Não manter vínculo empregatício e não acumular bolsa de qualquer natureza, inclusive na UFVJM;
- Não estar com a formatura prevista para data anterior ao término da bolsa.

### **Conhecimentos desejáveis:**

- Conhecimentos na área de Matemática (Ensino Fundamental e Médio).
- Ter cursado a disciplina de Matemática e Educação II.

A bolsa, no valor de R\$400,00, está prevista pelo período de 12 (doze) meses compreendido entre 25/02/2019 a 24/02/2020. De acordo com o item 6.2.1 do referido edital, o **discente-bolsista deverá se dedicar, no mínimo, 12 (doze) horas semanais às atividades previstas no projeto.**

Interessados deverão encaminhar a documentação abaixo relacionada para o e-mail: [lemeadufvjm@gmail.com](mailto:lemeadufvjm@gmail.com) no período de **12 a 19 de fevereiro de 2019 (serão aceitas inscrições enviadas até às 13 horas do dia 19/02)**.

- Formulário de registro do bolsista (não pode ser preenchido à mão) - Anexo III Edital 1/2019 PROEXC, disponível no endereço <http://www.ufvjm.edu.br/proexc/component/content/article/88-editais-de-bolsas/2804-editaisproexc2019.html>;
- Cópia do CPF do discente/bolsista;
- Cópia do RG do discente/bolsista;
- Histórico Escolar atualizado do Siga;
- Curriculum Vitae (máximo de duas páginas);
- Comprovante dos dados bancários (apenas para bolsista).

No dia **19/02** haverá uma entrevista a partir das **14h30** por **webconferência**, os candidatos deverão comparecer **ao Polo de Itamarandiba, ao Polo de Minas Novas, à sala da coordenação do Curso de Matemática no Campus JK ou participar pela webconferência de um local com acesso à internet** (sendo nesse caso a responsabilidade do candidato pela questão dos equipamentos e conexão necessários para a realização da web) para participar da webconferência. (A entrevista terá duração máxima de 15 minutos e o horário será publicado após o período de inscrições).

**Resultado final da seleção 20/02/19.**