



EDITAL CP/EBAP/Nº11/2022

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA PBEXT – PROJETO MALA DE LEITURA DA UFMG

A Vice-Diretora do Centro Pedagógico da Escola de Educação Básica e Profissional da Universidade Federal de Minas Gerais, Professora Luiza Santana Chaves Miconi Ferreira, faz saber que, no período de 07/02/2022 a 17/02/2022, estarão abertas as inscrições de candidatos para 1 (UMA) vaga de bolsista do **PBEXT—PROEX** para atuação no Projeto de Ensino, Pesquisa e Extensão Mala de Leitura do Centro Pedagógico da Escola de Educação Básica e Profissional da UFMG.

1. Poderão inscrever-se graduandos regularmente matriculados nos seguintes cursos da UFMG: Letras, Pedagogia, Música, Ciência da Informação, Biblioteconomia, Licenciatura, Artes Visuais e Teatro (preferencialmente de Cursos Noturnos – 3º período em diante).
2. Conhecimentos necessários: Word, Excel, edição básica de imagens e vídeos, gerenciamento de sites e banco de dados. Disponibilidade para narração/contação de histórias.
3. O bolsista selecionado deverá dedicar, sem prejuízo de outras atividades curriculares, 20 (vinte) horas semanais ao Projeto.
4. As inscrições devem ser efetuadas mediante envio dos seguintes documentos:
 - a) Curriculum Vitae completo (contemplando dados pessoais, telefone(s) de contato(s) e e-mail atualizado, experiências, outros tipos de atuação profissional);
 - b) Carta de Intenções (breve apresentação do candidato; justificativa pelo interesse em ser bolsista do Projeto; expectativas sobre o trabalho que irá desenvolver);
 - c) Comprovante de matrícula 2021/2, emitido pela Seção de Ensino do seu curso ou documento equivalente;
 - d) Histórico Escolar: histórico emitido pela Seção de Ensino do Curso de Graduação. O Histórico Acadêmico pode ser substituído por dois documentos: “Extrato de Integralização Curricular” e “Consulta a informações de atividades cursadas e em curso”.
 - e) E-mail institucional: Minha UFMG (Grude) – Obrigatório;
 - f) Cópias da Carteira de Identidade e CPF.
5. Todos os documentos anteriormente listados devem ser enviados para o endereço eletrônico: maladeleituraufmg@gmail.com, até o dia 17/02/2022, às 15h. O assunto deve conter a seguinte descrição: Edital PBEXT – Projeto Mala de Leitura da UFMG / 2022. O Centro Pedagógico não se responsabiliza por inscrições indeferidas por falhas na internet ou por e-mails postados após o prazo.
6. A entrevista será realizada por videoconferência, no dia 18/02/2022, a partir de 16h. Cada candidato receberá um e-mail no dia anterior, com orientações sobre a entrevista: horário, plataforma e link de acesso.
7. A seleção compreenderá:
 - a) Análise do Curriculum Vitae;
 - b) Análise da Carta de Intenções;



▪
c) Entrevista.

8. O candidato será classificado na ordem decrescente de suas médias apuradas, sendo considerado aprovado se obtiver pontuação média mínima de 70 (setenta) pontos na escala de 0 (zero) a 100 (cem).

9. O candidato selecionado deverá providenciar abertura de Conta no Banco do Brasil, da qual seja o único titular (caso ainda não tenha), onde será efetuado o pagamento mensal da bolsa.

10. Ao bolsista selecionado será creditada, pela Pró-Reitoria de Extensão, durante o tempo em que estiver atuando no Projeto, uma bolsa mensal (valor atual de R\$400,00), sem vínculo empregatício, com vigência de 1 (um) ano.

11. Para admissão no [PBEXT 01/2021](#), o bolsista selecionado não poderá ter nenhum outro tipo de bolsa acadêmica/institucional.

12. O resultado final do processo seletivo será publicado em <http://www.cp.ufmg.br>, até às 10h, do dia 21/02/2022.

13. O candidato aprovado, dentro do número de vagas deste processo seletivo, será convocado para o cadastramento no Sistema de Fomento de Bolsas da PROEX/UFMG, a partir do mês de março de 2022. O não comparecimento implica desistência da vaga e a convocação imediata do próximo candidato, na ordem de classificação.

Belo Horizonte, 04 de fevereiro de 2022.

Professora Luiza Santana Chaves Miconi Ferreira

Vice-Diretora do Centro Pedagógico

Escola de Educação Básica e Profissional

Universidade Federal de Minas Gerais