

PRO-REITORIA DE EXTENSÃO/CENEX
PROGRAMA DE BOLSA DE EXTENSÃO
HERBÁRIO NORTE MINEIRO

EDITAL no. 01/2023

SELEÇÃO DE BOLSISTA PARA O PROGRAMA DE EXTENSÃO: REDE DE MUSEUS E ESPAÇOS DE CIÊNCIA E CULTURA DA UFMG (AÇÃO AFIRMATIVA).

Encontram-se abertas as inscrições para a seleção de um bolsista **na modalidade PBEXT (ação afirmativa)** para desenvolver atividades de extensão no **PROJETO - UTILIZAÇÃO DA BIODIVERSIDADE VEGETAL NORTE MINEIRA COMO INSTRUMENTO DE ENSINO NA EDUCAÇÃO BÁSICA**, pertencente ao programa de extensão **REDE DE MUSEUS E ESPAÇOS DE CIÊNCIA E CULTURA DA UFMG**.

Número de vagas = 01 (uma)

1. **Carga Horária de atividades:** 12 horas semanais, com disponibilidade para atividades em finais de semanas, feriados e férias.
2. **Remuneração:** bolsa mensal no valor de R\$ 500,00 (quinhentos reais), concedida no âmbito do Edital PBEXT/PROEX nº 01/2022.
3. **Período da bolsa:** março de 2023 a fevereiro de 2024.
4. **Pré-requisito para inscrição:**
 - Estar matriculado em curso de graduação da UFMG;
 - **Atender a pelo menos um dos seguintes requisitos: 1) estudante que ingressou na UFMG pelo sistema de cotas; 2) estudante classificado(a) socioeconomicamente no nível I, II ou III pela Fundação Universitária Mendes Pimentel (FUMP); 3) estudante mãe com criança cursando o Ensino Infantil ou Fundamental na rede pública de ensino; 4) estudante travesti ou transexual; 5) estudante com deficiência; 6) estudante indígena ou quilombola; 7) estudante refugiado(a).**
 - Não possuir qualquer outro tipo de bolsa, exceto FUMP;
 - Ter afinidade em trabalhar com botânica, morfologia e sistemática vegetal, ecologia e divulgação da ciência.
 - Ter facilidade de falar em público, com crianças e docentes de escolas situadas no município de Montes Claros.
 - Ter afinidade e interesse em programas de edição de imagens e vídeos.

5. Inscrição:

- **Período de inscrições: de 06/03/2023 a 13/03/2023.**

As inscrições serão efetuadas por meio do envio dos **dados pessoais** (Documento de identidade, telefone de contato e e-mail), **Curriculum Vitae** (registrado na Plataforma Lattes), **Histórico Escolar** (contendo Rendimento Semestral Global – RSG e/ou Nota Semestral Global - NSG), e **carta de intenções** para o endereço eletrônico **herbariomcca@ica.ufmg.br**

6. Data de realização da entrevista: dia 15 de março de 2023 (quarta-feira) a partir das 09:00. O link do *Google Meet* será enviado por e-mail aos candidatos. Os horários de cada entrevista será definido por ordem alfabética.

7. Avaliações e critérios de seleção:

7.1 Entrevista e carta de intenções: 70%. Será considerado o interesse, a responsabilidade, a disponibilidade para o cumprimento das atividades, além do conhecimento geral sobre herbário, botânica e ecologia.

7.2 Avaliação do Currículo e Histórico: 30%. Média do rendimento semestral global (RSG) e avaliação das atividades de pesquisa, ensino, extensão; e outras desenvolvidas na graduação e que constem no currículo.

Montes Claros, 06 de março de 2023.

Prof^a Rubia Santos Fonseca

Coordenadora do Projeto - **UTILIZAÇÃO DA BIODIVERSIDADE VEGETAL NORTE MINEIRA COMO INSTRUMENTO DE ENSINO NA EDUCAÇÃO BÁSICA**

Anexo1

Projeto - Utilização da biodiversidade vegetal norte mineira como instrumento de ensino na educação básica

Objetivos gerais:

Estimular nos estudantes o interesse pela botânica, consolidar o conteúdo teórico do ensino básico e, conseqüentemente, promover a valorização da biodiversidade regional como material didático para aulas de botânica.

Objetivos específicos:

- 1) Proporcionar a compreensão do estudante quanto à diversidade de biomas do Brasil e à ecologia dessas vegetações, destacando-se as norte-mineiras.
- 2) Fortalecer o reconhecimento dos diferentes órgãos das plantas e a relação da sua morfologia com a adaptação às condições ambientais.
- 3) Consolidar o conhecimento sobre as partes de uma flor, o processo de polinização e o ciclo de vida das angiospermas.
- 4) Estimular a valorização das coleções botânicas como meio para o reconhecimento e conservação da biodiversidade.
- 5) Elaborar guia para aulas práticas em botânica com o uso de espécies de fácil acesso.