

PRO-REITORIA DE EXTENSÃO/CENEX
PROGRAMA DE BOLSA DE EXTENSÃO

EDITAL no. 001 2021

SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA DE EXTENSÃO: REDE DE MUSEUS E ESPAÇOS DE CIÊNCIA E CULTURA DA UFMG.

Encontram-se abertas as inscrições para a seleção de um bolsista **na modalidade PBEXT** para desenvolver atividades de extensão no **PROJETO - UTILIZAÇÃO DA BIODIVERSIDADE VEGETAL NORTE MINEIRA COMO INSTRUMENTO DE ENSINO NA EDUCAÇÃO BÁSICA (anexo I)**, 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:** 20 horas semanais, com disponibilidade para eventuais atividades em finais de semanas.
- 2. Período da bolsa:** março de 2021 a fevereiro de 2022.
- 3. Pré-requisito para inscrição:**
 - **Estar matriculado em curso de graduação da UFMG;**
 - Não possuir qualquer outro tipo de bolsa, exceto FUMP;
 - Ter afinidade em trabalhar com botânica, morfologia e sistemática vegetal, e ecologia.
 - Ter facilidade de falar em público, com crianças e docentes de escolas situadas no município de Montes Claros e região.
 - Ter afinidade e interesse em programas de edição de imagens e vídeos e administração de sites e redes sociais.
- 4. Inscrição:**
 - **Período de inscrições: de 23/02/2020 a 03/03/2020.**
 - 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 **carta de intenções** para o endereço eletrônico rubiafonseca@hotmail.com.
- 5. Data de realização da seleção:** dia **05 de março (sexta-feira) a partir das 09:00**. O link do *Google Meet* será enviado por e-mail aos candidatos. Os horários de cada entrevista serão por ordem alfabética.

6. Avaliações e critérios de seleção:

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

6.2 **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.

7. Pagamento da Bolsa:

7.1 O candidato selecionado, que ainda não possua, deverá providenciar a abertura de **Conta Corrente no Banco do Brasil da qual seja o único titular** através da qual será efetuado o pagamento mensal de sua bolsa. Ressalta-se que não será efetuado pagamento em conta poupança, conjunta ou de terceiros.

7.2. Ao bolsista selecionado será creditada, pela PROEX, durante o tempo que estiver no Programa de Bolsas de Extensão, uma bolsa mensal, sem vínculo empregatício, por um período de até 12 meses. Para admissão no programa de bolsas o aluno **não poderá** estar recebendo outro tipo de bolsa acadêmica.

Montes Claros, 23 de fevereiro de 2021.


Profª 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.