
EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS APOIO TÉCNICO

Nº 03/2023

A coordenadora do PROGRAMA DE EXTENSÃO ESTAÇÃO ECOLÓGICA-PROECO da Universidade Federal de Minas Gerais torna público que, no período de 18 a 25 de abril, estarão abertas as inscrições de candidatos a bolsistas de apoio técnico para atuação no **Projeto Educação Ambiental: ações de extensão e pesquisa junto à Educação Básica do município de Mariana.**

DO PROJETO:

O Projeto Educação Ambiental: ações de extensão e pesquisa junto à Educação Básica do município de Mariana acontece no âmbito do PROECO e consiste em desenvolver ações de extensão e pesquisa com enfoque na educação ambiental junto às escolas da educação básica, da rede pública de ensino, do município de Mariana, com especial atenção às problemáticas oriundas do desastre ambiental ocorrido em 5 de novembro de 2015.

São seus objetivos:

- Promover diálogo e interação entre a universidade e os diversos setores da sociedade de forma transformadora;
- Desenvolver atividades de extensão em interface com pesquisa, junto às unidades da UFMG, escolas do município de Mariana e comunidade em geral.
- Promover atividades de educação ambiental junto à comunidade atingida pelo desastre da Samarco em Mariana;
- Promover formação junto aos professores e estudantes das escolas da educação básica da rede pública do município de Mariana;
- Desenvolver pesquisa qualitativa para levantar a percepção da comunidade atingida pelo desastre da Samarco em Mariana, a partir das escolas envolvidas;
- Promover o protagonismo da comunidade escolar, associada à educação básica, no processo de registro da percepção da comunidade atingida pelo desastre da Samarco em Mariana;
- Promover atividades de pesquisa aplicada na temática, conforme demanda da comunidade;
- Desenvolver pesquisa qualitativa para avaliação de impacto das ações realizadas.

1- DA INSCRIÇÃO:

- Período: 18 a 25 de abril de 2023;
- O candidato deverá enviar o currículo e uma carta de intenções para o email da estação ecológica: midiaestacaoeco@gmail.com
- A inscrição será efetivada **apenas após o candidato receber de email de confirmação da EECO.**

2- DOS REQUISITOS PARA PARTICIPAR DA SELEÇÃO:

- Possuir curso de graduação em área afim ao tema do projeto;
- Possuir Currículo Lattes (no site <http://lattes.cnpq.br/>);

-
- Possuir disponibilidade para cumprir **20 horas semanais (incluindo atividades ocasionais nos finais de semana)**;
 - Possuir experiência profissional na área ambiental.

3- DO LOCAL DE TRABALHO, ATRIBUIÇÕES E DAS VAGAS

Local: a maior parte das atividades acontecerá na Estação Ecológica da Universidade Federal de Minas Gerais. Podendo ocorrer atividades em outros espaços da UFMG, bem como, no município de Mariana.

Direção institucional da Estação Ecológica e coordenação do Projeto Educação Ambiental: ações de extensão e pesquisa junto à Educação Básica do município de Mariana: Profa. Dr^a. Maria Auxiliadora Drummond.

Coordenação do Programa Estação Ecológica: Profa. Dr^a. Andrea Siqueira Carvalho.

Vagas: Serão 2 vagas imediatas mais cadastro de reserva.

Objetivos: Realizar atividades de extensão variadas, com enfoque na prática da educação ambiental, na formação de professores e na popularização do conhecimento científico produzido nas áreas de interesse da EECO/UFMG.

Atribuições para os bolsistas: Participar e coordenar as atividades de todos os projetos e ações desenvolvidos no âmbito do PROECO; acompanhar e orientar os estudantes bolsistas e voluntários que atuam nos projetos e ações desenvolvidos no âmbito do PROECO; elaborar relatórios das atividades desenvolvidas no âmbito do PROECO (mensais e semestral consolidado).

Perfil desejado: ter afinidade com atividades de educação ambiental, facilidade em lidar com públicos variados, boa capacidade de expressão e oratória, criatividade, pontualidade e assiduidade. Possuir habilidade com organização, análise de dados e divulgação científica popular. Preferencialmente, possuir experiência em gestão de projetos e em atividades de orientação.

4- INFORMAÇÕES SOBRE AS BOLSAS:

- Valor da bolsa: R\$ 2.100,00 (dois mil e cem reais);
- Prazo de vigência da bolsa: 6 meses a partir de 1º de maio de 2023, podendo ser prorrogável.

5- DO PROCESSO SELETIVO:

Após encerramento das inscrições, o processo seletivo contará com duas etapas: a análise do currículo e entrevista. Seguem informações sobre o processo:

- A lista dos candidatos selecionados para entrevista será divulgada no dia 26/04/2023, via *Instagram*.

- As entrevistas serão realizadas no dia 27 de abril, via *online*. A data e o horário de cada candidato participante serão informados exclusivamente pelo *Instagram* da Estação Ecológica
- A divulgação da lista dos candidatos aprovados e do cadastro de reserva será divulgada no dia 01/05/2023.

6- DO JULGAMENTO:

Serão considerados para efeito de classificação, os dados do formulário referente a:

- a) Experiência profissional na área ambiental;
- b) Participação em atividades de ensino;
- c) Participação em atividades de pesquisa;
- d) Participação em atividades de extensão;
- e) Experiências em atividades de educação ambiental e atendimento ao público;
- f) Disponibilidade de horários frente às demandas do PROECO;
- g) Experiência em divulgação científica;
- h) Experiência em gestão de projetos.

7- DISPOSIÇÕES GERAIS

Em caso de aprovação, o candidato deverá:

- Possuir conta corrente no Banco do Brasil, em nome do próprio bolsista;
- Concordar com o Termo de Compromisso do Bolsista, disponibilizado pela FUNDEP, o qual estipula as obrigações durante vigência da bolsa.

Do cancelamento e substituição do bolsista:

- Em qualquer situação de desligamento do bolsista, seja por motivo de cancelamento, substituição ou término da vigência da bolsa, o mesmo deverá apresentar relatório das atividades junto à coordenação do projeto em até 30 dias após o término de sua participação.

Informações: e-mail: eeco@reitoria.ufmg.br

Belo Horizonte, 18 de abril de 2023.

Profa. Dr^a. Maria Auxiliadora Drummond
Coordenadora do Projeto/Diretora EECO

Profa. Dr^a. Andréa Siqueira Carvalho
Coordenadora do PROECO