



## **Edital de bolsas para o projeto *WebCINETV 2023: criação em linguagem audiovisual afirmativa, experimental e de formação humanística***

Dispõe sobre o processo seletivo de bolsista dos cursos presenciais de graduação da UFOP para atuarem no projeto referido.

A coordenação do projeto *WebCINETV 2023: criação em linguagem audiovisual afirmativa, experimental e de formação humanística* torna público o edital de seleção de estudantes de graduação na modalidade presencial, de acordo com o Edital Pidic/Prace/UFOP nº 001/2023.

### **1. DAS BOLSAS E DAS VAGAS**

1.1. Os candidatos selecionados atuarão como bolsistas do projeto *WebCINETV 2023: criação em linguagem audiovisual afirmativa, experimental e de formação humanística*, realizando atividades de estudo sobre a temática e a própria linguagem audiovisual, organização, pesquisas, pré-produção, entrevistas, roteiros, captação de imagens, edição/montagem de narrativas e obras audiovisuais, criação e pesquisa de trilha musical, planejamento visual de peças de divulgação, difusão de conteúdo pela web, criação e manutenção de site e redes sociais, desenvolvimento de artigo científico sobre os principais conceitos e ações realizadas, mostras audiovisuais, entre outras.

1.2. Será disponibilizada uma bolsa no valor de R\$ 400,00, com carga horária de 15 horas semanais e duração de 8 meses, período de abril a novembro de 2023.

1.3. Os bolsistas selecionados deverão obrigatoriamente participar do Encontro de Saberes da UFOP, realizando apresentação oral dos resultados projeto *WebCINETV 2023: criação em linguagem audiovisual afirmativa, experimental e de formação humanística*.

### **2. DOS PRÉ-REQUISITOS**

#### **2.1. Gerais:**

- a. Ser estudante de graduação, na modalidade presencial, regularmente matriculado em qualquer curso da UFOP;
- b. Ser estudante contemplado nas categorias A, B, C, D de acesso aos benefícios da Prace (com prazo de validade da avaliação socioeconômica vigente) ou estudante que tenha cursado integralmente o ensino médio em escola pública;
- c. A bolsa de que trata este edital poderá ser acumulada apenas com bolsas de assistência estudantil;

#### **2.2. Específicos:**

- a. Possuir conhecimento sobre linguagem audiovisual que permita o desenvolvimento das atividades mínimas previstas no item 1.1 deste edital;
- b. Possuir ou ter acesso a equipamentos nos quais possa desenvolver as atividades

mínimas previstas no item 1.1 deste edital. O estudante também poderá usar a infraestrutura disponível no Laboratório de Criação e Produção Audiovisual do ICOSA-UFOP, Campus de Mariana.

### 3. DAS INSCRIÇÕES

3.1 As inscrições serão realizadas por envio de e-mail para o vice-coordenador do projeto ([adrianomedeiros@ufop.edu.br](mailto:adrianomedeiros@ufop.edu.br)) até as 21h do dia 26 de março de 2023.

O e-mail de candidatura deverá conter:

3.1.1. Título: Candidatura à bolsa da WebCINETV;

3.1.2. Texto justificando a candidatura à bolsa;

3.1.3. Disponibilização de celular para contato, caso haja necessidade de se averiguar qualquer dúvida sobre algum dos itens que serão avaliados durante o processo de seleção;

3.1.2. Em anexo do e-mail: Histórico escolar na graduação da UFOP; Currículo ou portfólio, destacando possíveis experiências na área que será trabalhada, bem como prováveis links de acesso a estas experiências/produções anteriores, via web.

### 4. DA SELEÇÃO

Entrevistas individuais, em formato remoto, para candidatos selecionados na primeira etapa: dia **28/03/2023**.

O candidato será avisado do seu horário de entrevista e receberá o link de acesso à sala por e-mail no dia 27/03/2023.

4.1 **Resultado final:** 31/03/2023 por e-mail

5. **INÍCIO DAS ATIVIDADES:** 03/04/2023

Cronograma	
Inscrições	Até 26/03/2023
Entrevistas	Dia 28/03/2023
Seleção	Até 31/03/2023
Resultado final	31/03/2023 - por email
Início das atividades	03/04/2023

Ouro Preto, 22 de março de 2023.

Prof. Dr. Adriano Medeiros da Rocha  
Vice-coordenador do projeto  
*WebCINETV 2023: criação em linguagem audiovisual afirmativa,  
experimental e de formação humanística*