

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO DE PROJETO

EDITAL 013. EXTENSÃO INOVADORA

Divulgação Científica das Pesquisas Antárticas por meio de um Museu de Ciências Virtual Interativo e um Sistema Transmídia
Processo CNPq nº 409341/2022-3
Vaga EXP-C-3

A coordenadora do projeto, Profa. Sílvia Dotta, torna público o processo seletivo a seguir discriminado:

I. CARACTERÍSTICA DA VAGA:

1. Nome da Vaga: **Bolsa de Extensão Inovadora para o desenvolvimento de objetos virtuais interativos**
2. Quantidade 1 (uma) vaga;
3. Carga Horária: a jornada de atividades do projeto será de 20 (vinte) horas semanais;
4. Atividades:
 - a. Participação em equipes colaborativas para o desenvolvimento de jogos e aplicativos interativos, realidade virtual e simulação;
 - b. Desenvolvimento e implementação de aplicações virtuais interativas como jogos, simulações, realidade virtual.
 - c. Implementação de processos para impressão de objetos virtuais em impressora 3D;
 - d. Auxílio na organização de laboratório: aquisição e instalação de equipamentos;
 - e. Auxílio na coordenação de equipes de programadores e designers
5. Remuneração: R\$ 1.100,00

II. REQUISITOS EXIGIDOS

1. Possuir graduação em **Ciência e Tecnologia** ou áreas afins;

2. Possuir mais de 3 anos de experiência em desenvolvimento de aplicativos interativos, como jogos educacionais ou simulações ou ambientes virtuais ou similares;
3. Atestar domínio de ferramentas (linguagens de programação e plataformas) de desenvolvimento de aplicações virtuais interativas;
4. Atestar domínio de processos, hardware e softwares para impressão 3D;
5. Contar com disponibilidade e recursos próprios para trabalho remoto: espaço físico, computador e acesso à internet de banda larga;
6. Demonstrar boa capacidade de comunicação oral e escrita;
7. Demonstrar boa capacidade organizacional;
8. Demonstrar pró-atividade e iniciativa para resolução de problemas;
9. Possuir competências para o trabalho em equipes colaborativas;
10. Saber ler, escrever e falar inglês em nível intermediário;
11. Não possuir vínculo empregatício;
12. Ter disponibilidade para participar de reuniões virtuais semanais de planejamento com a equipe do projeto e desempenhar tarefas em prazos previamente estipulados.
13. Ter disponibilidade para participar de atividades presenciais eventuais na Universidade Federal do ABC, em Santo André, SP.

III. REQUISITOS DESEJÁVEIS:

1. Possuir experiência com desenvolvimento de tecnologias educacionais digitais;

IV. DAS INSCRIÇÕES:

1. As inscrições para a seleção serão feitas no período de 2 a 14 de março de 2023, até 18h00. Os interessados (as) devem encaminhar currículo vitae, em PDF, e portfólio, em PDF ou link on-line, para o e-mail: silvia.dotta@ufabc.edu.br, com o assunto “Seleção de Bolsa Vaga EXP-C-3”.

V. DO PROCESSO SELETIVO E CRONOGRAMA:

1. A realização das etapas do presente cronograma do processo seletivo poderá sofrer prorrogações, suspensões ou até mesmo cancelamentos, a critério da Coordenação do Projeto. Contudo, caso ocorra, será comunicado através do Site <https://www.interantar.com/>

ETAPA	DESCRIÇÃO	PERÍODO/DATA PREVISTA
1ª	Período de inscrições	2 a 14/03 de 2023.
2ª	Análise de <i>curriculum vitae</i> (classificatória e eliminatória)	15/03 de 2023.
3ª	Entrevista com os(as) candidatos(as) pré-selecionados (classificatória e eliminatória)	16/03 de 2023, em horário comercial.
4ª	Divulgação do Resultado Final	20 de março de 2023
5ª	Início das atividades	01 de abril de 2023

VI. DA SELEÇÃO:

1. A seleção será baseada na análise do currículo (peso 4,0), e entrevista (peso 6,0).
2. O(s) aprovado(s) será(ão) convocado(s) para cumprir todas as regras estabelecidas pelo CNPq para sua contratação.

VII. DO PRAZO DE CONTRATAÇÃO E RESPONSABILIDADES:

1. A duração das bolsas pode ser de até 6 (seis) meses, podendo ser cancelada ou prorrogada, conforme a vaga e as necessidades do projeto;

2. São responsabilidades dos contratados, cumprir todos os requisitos e compromissos definidos pelo CNPq.

VIII. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:**

O contrato com o projeto pode ser rescindido a qualquer momento por qualquer uma das partes. A bolsa concedida não caracteriza vínculo empregatício de qualquer natureza.

Casos omissos neste edital serão analisados e definidos pela Coordenação do Projeto.

Dúvidas poderão ser esclarecidas pelo or meio do seguinte email: silvia.dotta@ufabc.edu.br

Santo André, 9 de fevereiro de 2023.

Profa. Dra. Sílvia Dotta
Coordenadora de Projeto