

**EDITAL N° 9/2024 - GAB/CAMB (11.01.03.01.01)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Camboriú-SC, 22 de fevereiro de 2024.**

## **EDITAL N° 09/2024 - PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**

### **Oferta de vagas para Projeto de Ensino - O uso da impressão 3D no desenvolvimento de materiais para o ensino de Ciências**

A Diretora-Geral do Instituto Federal Catarinense - *Campus Camboriú*, no uso de suas atribuições legais e considerando o Edital 118/2022 - Seleção de Projetos de Ensino, publicado pela Reitoria do IFC a ser acessado em: <https://editais.ifc.edu.br/2023/09/19/edital-asseg-gabi-no-118-2023-selecao-de-projetos-de-ensino/> torna pública a abertura das inscrições para o Projeto de Ensino intitulado: O uso da impressão 3D no desenvolvimento de materiais para o ensino de Ciências.

#### **1. Apresentação da ação**

O Projeto de Ensino “O uso da impressão 3D no desenvolvimento de materiais para o ensino de Ciências” visa desenvolver materiais que sejam ferramentas facilitadoras do ensino integrado das ciências naturais (química, física e biologia) através de técnicas da cultura Maker, tendo como tema gerador as energias renováveis e preocupação transversal com a inclusão. Os bolsistas selecionados devem cumprir com os requisitos e compromissos determinados no edital 118/2023 (<https://editais.ifc.edu.br/2023/09/19/edital-asseg-gabi-no-118-2023-selecao-de-projetos-de-ensino/>).

#### **2. Objetivos**

##### **2.1 Objetivo geral**

- Desenvolver ferramentas facilitadoras para o aprendizado de conceitos de física, química e biologia, tendo como tema principal a energia renovável.

##### **2.2 Objetivos específicos**

- Despertar a curiosidade dos estudantes;
- Relacionar teorias abstratas com figuras concretas;
- Fazer, planejar e montar estruturas relacionadas com o tema;
- Divulgar a cultura maker e o uso de tecnologia de impressão 3D;
- Ter a inclusão como uma preocupação transversal do projeto.

#### **3. Público-alvo e número de vagas para bolsista**

3 vagas para Estudantes de Cursos Técnicos

#### **4. Inscrições e da seleção**

As inscrições serão recebidas de 23/02/24 a 27/02/24, por meio do formulário eletrônico <https://forms.gle/7sPmEa7C3SnjYjWi8>. Encaminhar pelo formulário comprovante de matrícula ou de vínculo do discente

bolsista extraído do SIGAA ou assinado e identificado por setor responsável no campus e carta de interesse.

Havendo mais inscritos que o número de vagas ofertadas, a seleção será pela carta de interesse. Será dado preferência para estudantes que tenham concluído o LPPO de Energias Renováveis, dado o tema do projeto.

Serão 6 aprovados. Os suplentes poderão ser chamados, caso haja desistência no decorrer da execução do projeto.

## 5. Cronograma

| Atividade  | Data            | Formato                              |
|--|-----------------|--------------------------------------|
| Publicação do edital                                 | 22/02/2024      |                                      |
| Inscrições   | 23 a 27/02/2024 |                                      |
| Divulgação do resultado da seleção                   | 28/02/2024      |                                      |
| Período para recurso                                 | 29/02/2024      |                                      |
| Resultado do recurso e resultado final               | 01/03/2024      |                                      |
| Entrega do Plano de Trabalho, Termo de Compromisso e | Até 05/03/2023  | Presencial ao coordenador de projeto |

## 6. Disposições gerais

6.1 É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação dos resultados das etapas deste processo simplificado.

6.2 As etapas dos resultados da inscrição e da seleção cabe recurso ao e-mail: [daniel.kerr@ifc.edu.br](mailto:daniel.kerr@ifc.edu.br) dentro do prazo previsto no cronograma.

*(Assinado digitalmente em 23/02/2024 08:39)*

SIRLEI DE FATIMA ALBINO

DIRETOR GERAL - TITULAR

DG/CAM (11.01.03.01)

Matrícula: ###052#4

Processo Associado: 23350.000007/2024-32

