



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

**INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CAMPUS CARIACICA**

Rodovia Governador José Sette, 184 – Itacibá – 29150-410 – Cariacica – ES

**PORTARIA Nº 099, DE 14 DE MARÇO DE 2024**

**A DIRETORA-GERAL SUBSTITUTA DO CAMPUS CARIACICA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO**, nomeada pela Portaria Nº 574 de 04.03.2024, da Reitoria deste Ifes, no uso de suas atribuições legais,

**RESOLVE:**

Homologar e divulgar Edital nº 05/2024 para seleção de bolsistas para atuarem no projeto de extensão "Cultura Maker em Cariacica: Uma proposta de difusão", do Ifes Campus Cariacica.

**PATRICIA RAINHA**

Diretora-Geral Substituta



---

*Emitido em 14/03/2024*

**PORTARIA Nº 104/2024 - CAR-GABDG (11.02.19.09)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 14/03/2024 13:55 )*

PATRICIA RAINHA  
DIRETOR - SUBSTITUTO  
CAR (11.02.19)  
Matrícula: 1854555

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **104**, ano: **2024**,  
tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **14/03/2024** e o código de verificação: **29381c2a56**



## **MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS CARIACICA

Rodovia Governador José Sette, 184 – Itacibá – 29150-410 – Cariacica – ES

27 3246-1600

### **DIRETORIA GERAL - DG**

EDITAL INTERNO 05/2024

## **SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA ATUAREM NO PROJETO “CULTURA MAKER EM CARIACICA: UMA PROPOSTA DE DIFUSÃO”**

A Diretoria Geral do Ifes – *campus* Cariacica torna público, por meio do Edital Interno 05/2024, a chamada para seleção de bolsistas para atuarem no projeto de extensão “Cultura Maker em Cariacica: uma proposta de difusão”, que será realizado no Ifes *campus* Cariacica.

### **1 OBJETIVO**

1.1 Este Edital tem como objetivo selecionar bolsistas para atuarem no projeto de extensão “Cultura Maker em Cariacica: uma proposta de difusão”, que acontecerá no período de 01 de abril a 30 de novembro de 2024, no Espaço Maker do Campus Cariacica.

### **2 VAGAS**

2.1 Serão ofertadas: 1 vaga para alunos que estão cursando a partir do 2º período dos cursos graduação do campus Cariacica: Engenharia de Produção, Licenciatura e Bacharelado em Física e Ciências Econômicas, no ano letivo de 2024; e 1 vaga para alunos que estão cursando a partir do 2º período dos cursos técnicos concomitantes e subsequentes do campus Cariacica: Técnico em Logística e Técnico em Portos; conforme exposto no quadro 01.

2.2 As vagas são destinadas às seguintes atividades: acompanhamento e monitoria das Oficinas de Prototipagem e Impressão 3D; apoio na operação de equipamentos (impressora 3D, cortadora a laser e outros); desenvolvimento de produtos e materiais para as oficinas e para os cursos.

2.3 Em relação ao horário de atuação, a vaga para a graduação será pela manhã (8h às 12h) e a vaga para o técnico pela tarde (13h30 às 17h30).

Quadro 01 - Quadro de vagas

CURSO	VAGAS	TURNO
Engenharia de Produção, Licenciatura e Bacharelado em Física ou Ciências Econômicas	1	Matutino
Técnico em Logística ou Técnico em Portos	1	Vespertino

2.4 A seleção será regida por esta chamada interna e será executada pela equipe responsável pelo projeto.

2.5 O estudante candidato a bolsista deve:

- a) Estar regularmente matriculado no *campus* Cariacica.
- b) Estar em dia com os compromissos assumidos em outras ações de extensão ou de pesquisa que, porventura, tenha participado.

### 3 FASES DO PROCESSO SELETIVO

3.1 O processo seletivo será composto pelas seguintes fases:

- Inscrição (on-line): as inscrições deverão ser realizadas de **15 a 19 de março de 2024** no endereço: <https://forms.gle/BvZCbWdvy4QYMGeN6>. Na ficha de inscrição deverá ser postado: um vídeo de apresentação do candidato (1 minuto de duração máxima) que deve conter uma apresentação pessoal, qual o interesse e/ou motivação no projeto e quais os conhecimentos da área de tecnologia; arquivo em PDF do Acadêmico com o histórico parcial e coeficiente de rendimento atualizado.
- Entrevista: será realizada uma entrevista com os candidatos selecionados na etapa anterior. A entrevista será realizada no Espaço Maker do campus, com a equipe de professores do projeto.

Após a análise do vídeo de apresentação e do histórico parcial e coeficiente de rendimento, serão chamados para a etapa de entrevista 5 candidatos de cada vaga.

## **4 CLASSIFICAÇÃO FINAL E ADMISSÃO**

Serão chamados os primeiros colocados para cada turno.

## **5 TREINAMENTO**

Após o processo seletivo será realizado um treinamento com os bolsistas, sobre modelagem e impressão 3D. O treinamento será no Espaço Maker do campus.

O treinamento será realizado conforme cronograma apresentado neste Edital.

## **6 APOIO E RECURSOS FINANCEIROS**

6.1 Os estudantes selecionados receberão uma bolsa mensal no valor de R\$700,00 para aluno da graduação e R\$600,00 para aluno do técnico, durante o período de 8 meses de vigência do projeto.

## **7 CERTIFICADO**

7.1 Somente terá direito ao certificado o bolsista que cumprir a escala de trabalho definida pela equipe do projeto, desenvolver todas as atividades previstas, conforme descrito no item 2 deste Edital e apresentar os relatórios necessários ao longo do projeto.

## **8 CRONOGRAMA**

O processo seletivo acontecerá conforme cronograma abaixo.

<b>ATIVIDADE</b>	<b>DATAS</b>
DIVULGAÇÃO	15/03/24
PERÍODO DE INSCRIÇÃO	15 a 19/03/24
CHAMADA PARA A ENTREVISTA	21/03/24
ENTREVISTA	22/03/24
RESULTADO	25/03/24
TREINAMENTO	01 a 05/04/24
INÍCIO DO PROJETO	01/04/24

## **9 DISPOSIÇÕES FINAIS**

9.1 A inscrição do candidato implicará no conhecimento destas normas e no compromisso em cumpri-las.

9.2 É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação dos resultados das etapas de avaliação.

9.3 Será excluído o candidato, que em qualquer etapa do processo seletivo, utilizar meio fraudulento ou meio ilícito.

9.4 Não havendo preenchimento de uma das vagas, os candidatos classificados referentes à outra vaga poderão ser aproveitados, caso tenham disponibilidade de horário para atuar no projeto.

9.5 Todas as dúvidas relacionadas ao presente Edital deverão ser encaminhadas à equipe de professores do projeto, por meio do e-mail [ifemaker.car@ifes.edu.br](mailto:ifemaker.car@ifes.edu.br)

9.6 Os casos omissos serão avaliados pela equipe do projeto

Cariacica, 15 de março de 2024.

PATRICIA RAINHA  
Diretora-Geral Substituta  
Portaria Reitoria nº 574 de 04/03/2024