

## **CAMPUS BARBACENA**

### **SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO** (referente ao Edital 06/2024 do XV PIBIC/PIBITI-CNPq/PIBIC-FAPEMIG/PIBIC/IF Sudeste MG)

O *Campus* BARBACENA do Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais faz público o processo de seleção para o XV PROGRAMA **PIBIC/PIBITI-CNPq/PIBIC-FAPEMIG/PIBIC/IF Sudeste MG – 2024** no Projeto “**Produção de modelos didáticos para o ensino de Biologia por meio da tecnologia de impressão 3D**” para o preenchimento de 01 vaga(s), de acordo com o EDITAL 06/2024 – PROPPI.

Poderão inscrever-se os(as) candidatos(as) que atenderem aos seguintes critérios:

- ☐ Ser estudante do curso de **CIÊNCIAS BIOLÓGICAS** do IF Sudeste de MG, *campus* BARBACENA;
- ☐ Estar **regularmente matriculado** a partir do 3º período;
- ☐ Não possuir vínculo empregatício e nem acumular outro tipo de bolsa;
- ☐ Ter disponibilidade de **20 (vinte) horas semanais**;
- ☐ Ter disponibilidade para **deslocamentos pontuais para Belo Horizonte**, para treinamentos;

O interessado deve preencher a ficha de inscrição (modelo disponível no SGP ou na Coordenação de Pesquisa) cujos dados serão utilizados na seleção.

#### **INSCRIÇÕES**

As inscrições estarão abertas de 30 de agosto até 04 de Setembro, às 14:00;

As inscrições deverão ser feitas por meio do [FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO](#);

Para o preenchimento, tenha em mãos:

- ☐ Comprovante de matrícula atualizado (gerado via SIGAA);
- ☐ Histórico escolar atualizado

#### **PROCESSO DE SELEÇÃO**

1ª ETAPA → Análise do formulário de inscrição: Histórico escolar e carta de motivação

2ª ETAPA → **ENTREVISTA\*** presencial com o coordenador do projeto

\* Serão chamados para a entrevista os candidatos pré-selecionados na 1ª Etapa

#### **DURAÇÃO DO PROGRAMA / PAGAMENTO DE BOLSAS**

A bolsa terá vigência de 12 (doze) meses, de 01 de outubro de 2024 a 30 de setembro de 2025, com valor mensal de R\$ 770,00 (quatrocentos reais).

ATENÇÃO: Não haverá pagamento retroativo de bolsas.

Barbacena, 30 de agosto de 2024.

---

Orientador(a)