

CAMPUS BARBACENA
SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
(referente ao Edital 10/2023: PIBIC-FAPEMIG, PIBIC-CNPq, PIBIC-Af-CNPq)

O *Campus BARBACENA* do Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais faz público o processo de seleção para o PROGRAMA PIBIC-FAPEMIG, PIBIC-CNPq, PIBIC-Af-CNPq **Sudeste MG – 2023** nos Projetos “**Resposta do cafeeiro a diferentes fontes de adubos orgânicos e seus efeitos sobre a ferrugem e a cercosporiose**” e “**Opções de táticas de controle alternativo do míldio em videira**” para o preenchimento de 1 vaga(s) EM CADA PROJETO, de acordo com o EDITAL 10/2023 – PROPPI.

PROJETO 1: *Resposta do cafeeiro a diferentes fontes de adubos orgânicos e seus efeitos sobre a ferrugem e a cercosporiose*

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

1. Ser estudante do(s) curso(s) de **AGRONOMIA** do IF Sudeste de MG, *campus BARBACENA* ;
2. Estar regularmente matriculado a partir do 3º período;
3. Não possuir vínculo empregatício e nem acumular outro tipo de bolsa;
4. Ter disponibilidade de **20 (vinte) horas semanais**;
5. Ter cursado (aprovado) ou estar cursando a disciplina CAFÉ E ALGODÃO.
6. Ter disponibilidade de se descolar ao local no qual será realizado o experimento no distrito de Sá Fortes (Antônio Carlos-MG). O projeto não prevê recurso para deslocamento. Há um ponto de ônibus em frente ao local.

O interessado deve preencher a ficha de inscrição cujos dados serão utilizados na seleção.

PROJETO 2: *Opções de táticas de controle alternativo do míldio em videira*

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

1. Ser estudante do(s) curso(s) de **AGRONOMIA** do IF Sudeste de MG, *campus BARBACENA* ;
2. Estar regularmente matriculado a partir do 3º período;
3. Não possuir vínculo empregatício e nem acumular outro tipo de bolsa;
4. Ter disponibilidade de **20 (vinte) horas semanais**;
5. Possuir no histórico escolar a aprovação na disciplina Fitopatologia Geral;
6. Ter cursado (aprovado) ou estar cursando a disciplina Fitopatologia Aplicada.
7. Ter disponibilidade de se descolar ao local no qual será realizado o experimento no distrito de Sá Fortes (Antônio Carlos-MG). O projeto não prevê recurso para deslocamento. Há um ponto de ônibus em frente ao local.

O interessado deve preencher a ficha de inscrição cujos dados serão utilizados na seleção.

PROCESSO DE SELEÇÃO DE AMBOS OS PROJETOS

A seleção constará de:

1. Índice de Rendimento Acadêmico.
2. Média da nota das disciplinas Fitopatologia Geral e Fitopatologia Aplicada (caso o candidato esteja cursando Fitopatologia Aplicada, será considerada apenas a nota da disciplina Fitopatologia Geral).
3. Gravar uma apresentação (slides) de 10 minutos sobre: PROJETO 1: “Adubação orgânica e seus efeitos no progresso das cercosporiose e da ferrugem do cafeeiro”; PROJETO 2: “O míldio da videira: etiologia, sintomatologia, epidemiologia e controle”. O(s) vídeo(s) deve(m) ser postado(s) no Youtube (sugiro “não listado”) e o link de acesso enviado até as 23h59min do dia 26/09/23 pelo formulário eletrônico da inscrição.

DURAÇÃO DO PROGRAMA / PAGAMENTO DE BOLSAS

A bolsa terá vigência de 11 (onze) meses, de 01/10/2023 a 31/08/2024, com valor mensal de R\$ 700,00 (setecentos reais).

ATENÇÃO: Não haverá pagamento retroativo de bolsas.

INSCRIÇÃO (formulário eletrônico): <https://forms.gle/YNE9EqUiBL9RNcj9>

DATA: de 22/09/23 a 26/09/23

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO:

DATA: 28/09/23

LOCAL: site do *campus* Barbacena

Barbacena, 22 de setembro de 2023.



Orientador(a)