

CAMPUS BARBACENA

SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO (Referente ao Edital 10/2023 do __ 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 PROGRAMA **PIBIC/PIBITI-CNPq/PIBIC-FAPEMIG/PIBIC/IF Sudeste MG 10/2023** no Projeto **VALIDAÇÃO DE UM EXAME ESCOLAR METACOGNITIVO: RELAÇÃO ENTRE O CONSTRUTO RENDIMENTO ACADÊMICO E HABILIDADES METACOGNITIVAS** para o preenchimento de 01 (uma) vaga(s), de acordo com o EDITAL 10/2023 – PROPII.

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

1. Ser estudante do(s) curso(s) de LICENCIATURA EM QUÍMICA, LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS e LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO FÍSICA do IF Sudeste de MG, campus Barbacena;
2. Estar regularmente matriculado nos primeiros anos e ter previsão de tempo mínimo de finalização do curso de um ano e meio;
3. Não possuir vínculo empregatício e nem acumular outro tipo de bolsa;
4. Ter disponibilidade de 20h (vinte) horas semanais;
5. Ter interesse na área de EDUCAÇÃO
6. Ter facilidade no trato de questões matemáticas e estatística.

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

PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção constará de:

1. Disponibilidade de horário;
2. Histórico escolar;
3. Entrevista

DURAÇÃO DO PROGRAMA / PAGAMENTO DE BOLSAS

A bolsa terá vigência de 12 (doze) meses, de 01 de setembro de 2023 a 31 de agosto de 2024, com valor mensal de R\$ 700,00 (cem reais) - CNPq

ATENÇÃO: Não haverá pagamento retroativo de bolsas.

INSCRIÇÃO:

DATA: 27/09/2023 e 28/08/2023

HORÁRIO: 08h às 21h

LOCAL: 31 988739466 (WhatsApp) ou aquiles.pires@ifsudestemg.edu.br

SELEÇÃO: Entrevistas

DATA: 29/09/2023

HORÁRIO: 08h às 11h

LOCAL: Sala 31 prédio anexo (Tijolinho)

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO:

DATA: 29/10/2023

HORÁRIO: 18h

LOCAL: Site IF Sudeste Minas Gerais

Barbacena, 26 de setembro de 2023.

Prof. Dr. Aquiles Augusto Maciel Pires
Orientador(a)