



DIVULGAÇÃO DA SELEÇÃO PARA BOLSISTA DA MONITORIA DO PROJETO: Monitoria de Fundamentos da Química e Química Orgânica básica

ORIENTADOR: Cristiane de Melo Cazal

REQUISITOS E CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO:

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

1. Ter sido aprovado na disciplina Química Orgânica básica e Fundamentos da Química (ou equivalentes).
2. Estar regularmente matriculado e ter previsão de tempo mínimo de finalização do curso de seis meses;
3. Não acumular outro tipo de bolsa (excetuando-se as bolsas oriundas da Assistência Estudantil).

INSCRIÇÃO

A inscrição deverá ser realizada pelo e-mail cristiane.cazal@ifsudestemg.edu.br com o título “Inscrição para monitoria” até às 12h do dia **15/04/2024**. Em anexo ao e-mail enviado para inscrição deve ser apresentado como documentação o histórico escolar atualizado.

PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção será baseada em duas etapas:

1. Prova escrita, dia **15/04/2024** às 15h no anexo sala 27 (Valor 100 pontos)
2. Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) (Valor: 100 pontos)

O resultado final será baseado na média da prova escrita e IRA. A divulgação do resultado provisório será no dia **22/04/2024** na página do IFSudeste-MG Barbacena.

ATIVIDADES DE MONITORIA:

- Preparo de listas de exercícios: com o acompanhamento do professor, preparar listas de exercícios extras de acordo com o conteúdo que está sendo ministrado;
- Auxílio na confecção de material didático: até o presente momento nossa biblioteca não contém um livro didático adequado para os conteúdos das disciplinas “Química Orgânica Básica”
- Revisão do conteúdo e resolução de exercícios com os alunos: complemento às aulas do professor, de maneira a auxiliar os alunos e garantir uma aprendizagem mais sólida e eficaz;
- Atendimento individual: Este atendimento individual e personalizado visa atender principalmente àquele aluno com maior dificuldade na disciplina;
- Correção de listas de exercícios: com o acompanhamento do professor, corrigir listas de exercícios.