

PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA DO PROJETO DE ENSINO –
ÁREAS QUÍMICA ORGÂNICA / ENSINO
“METODOLOGIAS ATIVAS EM FOCO”

O processo seletivo para Bolsista do Projeto de Ensino intitulado METODOLOGIAS ATIVAS EM FOCO, das áreas Química Orgânica / Ensino para o 2º semestre/2024 está de acordo com os EDITAIS Nº 27, de 1º de outubro de 2024 – SELEÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO - PROCESSO Nº 23355.002122/2024-00 e Nº 34, de 21 de outubro de 2024 - SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE PROJETOS DE ENSINO PROCESSO Nº 23355.002122/2024-00 (com Anexo H – retificado) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais (IF Sudeste MG), por meio da Pró-reitoria de Ensino, divulgados e postados no *site institucional* <https://www.ifsudestemg.edu.br/barbacena>. Pelo presente Edital, tornam-se públicos os procedimentos de inscrições para o desenvolvimento do Projeto de Ensino no *Campus Barbacena*.

Orientadora: Profª Dra. Regina Lucia Pelachim Lianda.

Valor mensal da bolsa: R\$ 400,00 (nível de Graduação).

Carga horária semanal: 20 (vinte) horas, com dedicação de 1 (uma) a 2 (duas) horas semanais, exclusivamente, para discente público-alvo da educação especial, sempre que houver demanda.

Número de bolsas ofertadas: 01 (uma).

Disciplinas / Turmas atendidas: Química Orgânica / 2º ano do curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio; Análise Instrumental / 3º ano do curso Técnico em Química Integrado ao EM; Química / 3º do curso Técnico em Hospedagem Integrado ao EM.

Período de inscrição do(a) candidato(a): 29/10/2024 a 03/11/2024.

Os critérios deste processo seletivo estão em conformidade com o **Edital** supracitado Nº 34, **item 1**.

Período de execução do projeto: Dentro do período de 1 (um) semestre letivo, iniciando-se em 11/11/2024, podendo ser renovado ou reapresentado como continuidade das atividades, por igual período.

E-mail para inscrição do(a) candidato(a): regina.lianda@ifsudestemg.edu.br

Perfil/Requisitos do(a) Candidato(a):

1. Discente regularmente matriculado(a) no Curso de Licenciatura em Química do IF Sudeste MG – *Campus Barbacena*, que tenha sido aprovado(a) na disciplina “Química Orgânica I”.
2. Não estar cumprindo pena disciplinar.
3. Não estar usufruindo de qualquer outro tipo de bolsa oferecido por programas executados pelo IF Sudeste MG, exceto de assistência estudantil (PNAES).
4. Ser aprovado(a) neste processo seletivo.
5. **O discente que estiver cursando o penúltimo semestre da matriz curricular do curso, só poderá participar do projeto cujo encerramento coincida com a finalização do curso. Para isto, este discente deverá apresentar uma declaração do coordenador do curso indicando a data da provável da conclusão do curso pelo aluno.**

Documentos a serem entregues no ato da inscrição:

1. Comprovante de matrícula atualizado.

2. Declaração de não estar cumprindo pena disciplinar (Anexo B do Edital supracitado N° 34, *link* do documento em PDF, para ser *baixado e convertido* em *WORD* para tornar-se editável: https://drive.google.com/file/d/117-YIUujX4bOxxlgxdZ_k7BFRudt5h1W/view?usp=sharing).
3. Declaração de não estar recebendo bolsa, exceto de Apoio Estudantil (Anexo C do Edital supracitado N° 34, *link* do documento em PDF, para ser *baixado e convertido* em *WORD* para tornar-se editável: https://drive.google.com/file/d/1AhlpmYcIbpAMlbpavQ09RilT_lThezSP/view?usp=sharing).
4. Declaração de disponibilidade horária para o cumprimento das tarefas previstas no projeto; ciência do período de desenvolvimento do projeto; ciência de que não se caracteriza contrato de trabalho (Termo de Compromisso – Anexo F do Edital supracitado N° 34, *link* do documento em PDF, para ser *baixado e convertido* em *WORD* para tornar-se editável: https://drive.google.com/file/d/1V_DNT7rdLugPVJb526kefnd1TgHIIAen/view?usp=sharing).
5. Comprovante da aprovação na disciplina “Química Orgânica I” por meio do Histórico Escolar, o qual pode ser obtido no sistema SIGAA.
6. Cópia da **Tabela 1 preenchida**: Produção a ser avaliada e respectiva pontuação (Tabela apresentada abaixo, em “critérios de avaliação”).
7. Comprovações das produções pontuadas na **Tabela 1 preenchida**.
8. **O discente que estiver cursando o penúltimo semestre da matriz curricular do curso, só poderá participar do projeto cujo encerramento coincida com a finalização do curso. Para isto, este discente deverá apresentar uma declaração do coordenador do curso indicando a data da provável da conclusão do curso pelo(a) aluno(a).**

OBS.: O não envio, no ato da inscrição, de qualquer documento solicitado acarreta a desclassificação do(a) candidato(a).

Critérios de seleção:

1. Prova escrita de conhecimentos específicos, contemplando os conteúdos estudados na disciplina “Química Orgânica”, bem como noções de “Metodologias Ativas de ensino e de aprendizagem” (valor total de 100 pontos, devendo apresentar rendimento igual ou superior a 70 pontos, caso contrário haverá **desclassificação e o próximo item destes critérios não será avaliado**).

2. Preenchimento da **Tabela 1**: Produção a ser avaliada e respectiva pontuação, **com comprovantes** (valor total de 100 pontos).

OBS.: A Tabela 1 preenchida deve ser enviada no ato da inscrição.

3. A nota final compreenderá a soma dos resultados obtidos nos itens 1 e 2 destes critérios.

OBS.: Em caso de empate será utilizada a análise do Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) do(a) estudante como critério de desempate.

Tabela 1: Produção a ser avaliada e respectiva pontuação.

Candidato(a):						
Curso: Licenciatura em Química			Nº Matrícula:			
Produção			Pontuação	Quantidade	Limite	Nota
1	Participação em Programa Institucional/Nacional direcionado à docência e/ou formação de professores (nº de meses)		0,5 / mês		18 meses	
2	Trabalho apresentado em eventos na área de Educação		6		1,0	



3	Trabalho apresentado em eventos na área de Educação Química ou Interdisciplinar que envolva Educação Química	6		1,0	
4	Trabalho apresentado em eventos na área de Química	4,4		1,0	
5	Participação em eventos de incentivo ao Ensino	3,2		1,0	
6	Participação como discente em Programa/Projeto de Iniciação Científica na área de Educação (nº de meses)	0,3 / mês		12 meses	
7	Participação como discente em Programa/Projeto de Iniciação Científica na área de Educação Química ou Interdisciplinar que envolva Educação Química (nº de meses)	0,3 / mês		12 meses	
8	Participação como discente em Projeto de Extensão na área de Educação (nº de meses)	0,8 / mês		6 meses	
9	Participação como discente em Projeto de Extensão na área de Educação Química ou Interdisciplinar que envolva Educação Química (nº de meses)	0,8 / mês		6 meses	
10	Participação como ouvinte/discente em minicurso/curso/oficina/palestra/ mesa redonda na área de Educação	2,6		6	
11	Participação como ouvinte/discente em minicurso/curso/oficina/palestra/ mesa redonda na área de Educação Química ou Interdisciplinar que envolva Educação Química	2,6		6	
12	Participação como orientador em Trabalho ou Projeto ou Programa na área de Educação (nº de meses)	0,5 / mês		18 meses	
13	Participação como orientador em Trabalho ou Projeto ou Programa na área de Educação Química ou Interdisciplinar que envolva Educação Química (nº de meses)	0,5 / mês		18 meses	
14	Experiência em gestão acadêmica (nº de meses)	0,3 / mês		18 meses	
NOTA TOTAL		VALOR MÁXIMO 100 PONTOS			

Informações sobre a aplicação da prova de seleção:

1. Data da prova escrita: 05/11/2024 (terça-feira);
2. Horário de aplicação: 15 h às 17 h 30 min;
3. Local de aplicação: Núcleo de Química.

A divulgação do Resultado provisório da seleção do(a) bolsista será divulgado no *site institucional*, conforme cronograma (Anexo A do Edital supracitado N° 34).

Caberá recurso contra o resultado PROVISÓRIO, conforme cronograma (Anexo A do Edital supracitado N° 34), devidamente fundamentado e de acordo com o Anexo D do mesmo Edital N° 34. O recurso deverá ser enviado para o e-mail secretariadde.barcacena@ifsudestemg.edu.br.

Barbacena, 29 de outubro de 2024.

Documento assinado digitalmente



REGINA LUCIA PELACHIM LIANDA
Data: 29/10/2024 13:26:27-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof^ª Dra. Regina Lucia Pelachim Lianda - Orientadora