

EDITAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS EXTENSIONISTAS PARA O PROJETO DE EXTENSÃO DO LABOARTÓRIO DE ENSINO DE QUÍMICA TECNOLÓGICA – LEQT/IQ/UnB

Edital n° 01/2023 do Programa Institucional de Bolsas de Extensão – PIBEX (DEX)

Chamada pública para formação de cadastro reserva de Estudantes da Graduação **interessados/as em participar, como bolsista e/ou voluntário(a)**, para atuação no **Projeto de Extensão intitulado: “Descomplicando os segredos dos processos industriais”**, vinculado ao Edital PIBEX 2023.

1. DA APRESENTAÇÃO

O referido Projeto de Extensão têm por objetivo identificar e avaliar as formas mais eficientes de apresentar as atividades envolvidas na atuação profissional do engenheiro químico e químico tecnológico, bem como os módulos experimentais do laboratório de ensino que representam alguns processos tecnológicos típicos destas áreas, contribuindo para a captação de futuros alunos e popularização da ciência.

As atividades específicas a serem desenvolvidas no projeto são as seguintes:

- 1) Selecionar tópicos a serem abordados e discutir as formas de abordagem e apresentação durante as visitas ao **Laboratório de Ensino de Química Tecnológica (LEQT)**
- 2) Elaborar apresentações e palestras temáticas para a divulgação aos estudantes durante as visitas
- 3) Apresentar relatório das atividades realizadas no âmbito do projeto ao final de cada período letivo.

2. DOS REQUISITOS

2.1. Poderá concorrer a uma bolsa de extensão o(a) estudante de graduação que cumpra as seguintes condições:

- a. ser estudante devidamente matriculado(a) em curso de Química, Engenharia Química ou Química Tecnológica da Universidade de Brasília, **e ter cursado as disciplinas de Operações Unitárias 1, Operações Unitárias 2 ou Elementos de Operações Unitárias.**
- b. não possuir pendências acadêmicas ou administrativas relacionadas aos compromissos assumidos anteriormente em eventos, projetos ou programas.
- c. ter disponibilidade de **quinze (15) horas semanais** (60 horas mensais) para realizar, **no Laboratório de Ensino em Química Tecnológica do IQ/UnB**, as atividades do projeto, incluídas planejamento, estudo, avaliação e atividades em geral, nos horários estabelecidos pelos professores.
- d. não receber remuneração em quaisquer outros programas institucionais (PIBIC, PIBID, monitoria, estágio na UnB etc.), de acordo com o Decreto N° 7.416, de 30 de Dezembro de 2010, com exceção da bolsa de assistência estudantil concedida pelo DAC/DDS;
- e. em caso de seleção, o aluno extensionista bolsista deverá participar, em 2023, de, pelo menos, uma atividade de extensão (evento, projeto, programa ou semana universitária) organizada pelo DEG ou DEX.

3. DAS BOLSAS E VAGAS


3.1. O Projeto de Extensão foi aprovado e contemplado com **uma (1) bolsa de extensão** financiada pelo Decanato de Extensão (DEX), conforme divulgado pelo DEX.

3.2. A bolsa de extensão tem o valor atual de R\$ 400,00 (quatrocentos reais) mensais, pelo período de até dez (10) meses, com vigência **a partir de abril de 2023 e término em dezembro de 2023**.

3.3 A bolsa será distribuída seguindo a classificação no Processo de Seleção.

3.4 O projeto realizado no LEQT/IQ/UnB também receberá até cinco (5) alunos extensionistas **voluntários**.

4. DAS INSCRIÇÕES, SELEÇÃO E RECURSO

4.1. Para a submissão da inscrição o(a) discente deverá realizar sua inscrição no SIGAA, da seguinte forma: [SIGAA](#) >> Módulos >> Portal Discente. Ao realizar esse procedimento, o sistema SIGAA abrirá novamente a tela de *Login e Senha*. Depois do *Login*, clicar em “**Bolsa**”, selecionar “**Oportunidade de Bolsa**”, clicar em “**Pesquisar o projeto**”, e iniciar a inscrição, acessando o ícone de inscrição,  **preencher o campo “Qualificação”, com os requisitos especificados neste Edital e incluir o link do Currículo Lattes.**

4.3. Os requisitos de inscrição deste Edital estão especificados no item. 2.

4.4. Os(as) candidatos(as) inscritos(as) até o dia e horário especificados no item 5 receberão resposta automática do SIGAA por e-mail confirmando a inscrição. O candidato deverá verificar sua caixa de Spam.

4.5. A responsabilidade pela inscrição é somente do(a) discente interessado(a).

4.6. A documentação apresentada e demais informações são de inteira responsabilidade do(a) discente, que responderá por quaisquer aspectos relativos à falsidade de informações.

4.8. O(a) candidato(a) ao projeto “**Descomplicando os segredos dos processos industriais**” **poderá consultar o resultado acessando o SIGAA → Módulos → Portal do Discente → Extensão → Visualizar Resultados das Inscrições.**

4.9. Do resultado do julgamento caberá pedido de reconsideração, que deverá ser encaminhado para o e-mail **fmseng@gmail.com** nos prazos estabelecidos no cronograma do item 6 e no item 7.

4.10. Ao se inscrever para este Edital, a/o candidata/o concorda com todos os itens nele presentes.

5. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

Críticos de Pré-seleção	Pontuação
Estar devidamente matriculado(a) em curso de Química, Engenharia Química ou Química Tecnológica da Universidade de Brasília, e ter cursado as disciplinas de Operações Unitárias 1, Operações Unitárias 2 ou Elementos de Operações Unitárias	OBRIGATÓRIO
Ter disponibilidade para ficar no Projeto de 03/04/2023 a 31/12/2023 com dedicação de quinze (15) h semanais, especialmente no período da tarde	OBRIGATÓRIO
Ter interesse em trabalhar com recursos digitais	OBRIGATÓRIO
Análise de Histórico Escolar	Será avaliado o desempenho acadêmico em termos do IRA, menção nas disciplinas de Operações Unitárias 1 e Operações Unitárias 2 ou Elementos de Operações Unitárias. Até 5,0 PONTOS
Experiência com elaboração de apresentações gráficas e recursos midiáticos (criação e elaboração de apresentações gráficas, e edição de vídeos)	Até 1,0 PONTO
Experiência anterior em atividades relacionadas a Pesquisa na Área de Química ou Engenharia Química	Até 1,0 PONTO
Entrevista on-line com o Coordenador do Projeto de Extensão em data e horário pré-agendado por e-mail. A entrevista ocorrerá pela Plataforma Teams e o link será enviado por e-mail com a data e o horário.	Até 3,0 PONTOS
SELEÇÃO & CLASSIFICAÇÃO	
Os aspectos abaixo serão avaliados no processo de seleção e, posterior, classificação : 1. preenchimento completo da Ficha constante no Anexo 1; 2. Histórico Escolar; 3. Interesse ou motivação para participar do projeto; 4. Experiência anterior em atividades relacionadas a pesquisa e/ou ensino (PIBEX; PIBID; Monitoria; Tutoria; Projetos de Pesquisa na Área de Química ou Engenharia Química).	

CRONOGRAMA

Lançamento do Edital de Seleção para os Projetos de Extensão do LPEQ/IQ/UnB/PIBEX	17/02/2023
Inscrições pelo SIGAA e, simultaneamente, envio, para o e-mail fmseng@gmail.com , de uma FICHA COMPLEMENTAR DE INSCRIÇÃO preenchida (modelo Anexo 1). <u>O não preenchimento integral desta Ficha desclassifica o(a) candidato(a).</u>	21/03/2023 a 22/03/2023
Entrevista on-line (envio de link por e-mail)	23/03/2023
Divulgação do Resultado Provisório da Seleção (na página do http://iq.unb.br/)	24/03/2023
Recurso do Resultado Provisório da Seleção (enviar pelo e-mail fmseng@gmail.com)	24 /03/2023
Resultado Final da Seleção de bolsista PIBEX (será indicado no SIGAA e na página do http://iq.unb.br/)	27/03/2023
Entrega do Termo de Compromisso de Estudante Extensionista (pelo e-mail do fmseng@gmail.com)	29/03/2023
Encaminhamento, via SEI, do Termo de Compromisso do Estudante. Inscrição do(a) estudante bolsista no SIGAA e Cadastramento do Plano de Trabalho de cada bolsista no SIGAA.	29/03 a 31/03/2023
Início de atuação dos(as) bolsistas	03/04/2023

6. DOS RESULTADOS E DOS RECURSOS

7.1. O resultado provisório da seleção dos bolsistas e voluntários será divulgado na data provável de **24 de março de 2023**, pelo site da IQ **http://iq.unb.br/**. O resultado será por ordem de classificação e a identificação do(a) candidato(a) será feita pelo **código a ser entregue na entrevista**.

7.2. O prazo para recorrer do resultado provisório será no período compreendido entre **7h00 e 23h59min, do dia 24 de março de 2023** (horário oficial de Brasília/DF). O recurso deverá ser enviado para o e-mail do coordenador do projeto (**fmseng@gmail.com**), com o título ou Assunto “RECURSO Bolsista de Extensão – LEQT/IQ”.

7.3. O resultado final será divulgado na data provável de **27 de março de 2023**, pelo site da IQ **http://iq.unb.br/**. O resultado será por ordem de classificação e a identificação do(a) candidato(a) será feita pelo número de matrícula.

8. DAS ATRIBUIÇÕES DOS ESTUDANTES BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS

8.1. Cabe ao/à bolsista e/ou voluntário/a selecionado/a cumprir as quinze (15) horas semanais, em horário a ser definido pelo coordenador do projeto.

8.2. Ao/À bolsista e voluntário/a cabe auxiliar nos trabalhos de planejamento, organização e execução das atividades relativas aos referido projeto.

8.3. O(A) bolsista e voluntário/a que não cumprir com as atribuições estipuladas neste Edital ou que apresentar desempenho insatisfatório, avaliado pelo professoras orientador, devidamente justificado mediante relatório, será desligada/o e substituída/o imediatamente, respeitando a ordem de classificação final deste Edital.

8.4. Qualquer caso de desvio de atribuição ou abuso deve ser comunicado imediatamente ao Decanato de Extensão para que seja avaliado e tomadas as providências cabíveis, caso seja procedente.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. O(A) bolsista selecionado(a) deverá preencher digitalmente o **Termo de Compromisso de Estudante Extensionista**, disponível em <http://dex.unb.br/formularios/formularios-dte>, enviar digitalmente, até o **dia 29 de março de 2023**, para o e-mail: fmseng@gmail.com .

9.2. O(A) bolsista selecionado(a) que não entregar o **Termo de Compromisso de Estudante Extensionista** até a data indicada será desclassificado(a) e substituído(a) pelo cadastro de reserva, seguindo a lista de espera.

9.3. É de total responsabilidade do(a) estudante extensionista acompanhar o resultado da seleção em sua caixa de e-mails, não esquecendo de consultar a caixa de spam.

9.4. Dúvidas sobre esta chamada pública podem ser dirimidas pelo e-mail: fmseng@gmail.com .

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS EXTENSIONISTA– ANO 2023

PROJETO DE EXTENSÃO DO LEQT/IQ/UnB

“Descomplicando os segredos dos processos industriais”

Os candidatos inscritos devem responder a esta ficha completamente e enviá-la para o e-mail fmseng@gmail.com .

NOME: _____ Matrícula: _____

ENDEREÇO RESIDENCIAL: _____

CPF: _____ Celular: _____ e-mail: _____

Escreva no mínimo **três justificativas** acerca de seu interesse para trabalhar neste projeto de extensão.

Relate qual sua experiência na confecção de apresentações gráficas ou vídeos para divulgação em mídias sociais.

Descreva suas experiências anteriores em atividades relacionadas à pesquisa e/ou extensão (Projetos de Pesquisa na Área de Química (indicando o(a) professor(a) do Instituto de Química com quem já trabalhou).

Horários disponíveis para dedicar-se ao projeto de extensão:
