



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro  
Chefia do Laboratório de Ciências Químicas

CI UENF/CHELCQUI N°10

Campos dos Goytacazes, 24 de abril de 2024

Para: Pró-Reitoria de Graduação, Núcleo de Estágios

De: Chefia do Laboratório de Ciências Químicas

Assunto: Edital para vaga de estágio no LCQUI (Edital LCQUI 01/2024)

### EDITAL LCQUI/UENF N.º 01/2024

## SELEÇÃO PÚBLICA PARA ESTÁGIO REMUNERADO NO ÂMBITO DO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS QUÍMICAS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

O Laboratório de Ciências Químicas da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, no uso de suas atribuições legais e regimentais, especialmente o contido no Artigo 170 do Regimento Geral desta Universidade, torna público o processo seletivo para o preenchimento de vagas para estágio nas áreas de Química e afins, conforme as disposições da Lei 11.788 de 25 de setembro de 2008 e deste edital.

1. Das vagas 1.1. Quantidade de vagas para preenchimento imediato: 02 (duas) vagas para o turno da manhã ou tarde distribuídas da seguinte forma:

	Perfil da vaga	Vagas
A	Curso Técnico em química ou em áreas afins.	1
B	Graduação em Química ou áreas afins.	1

1.1 Perfil A: estudante regularmente matriculado(a) em curso técnico de nível médio em química, bioquímica, análises clínicas ou áreas afins, afins que já tenham cursado 50% das disciplinas necessárias para conclusão do respectivo curso.

1.2 Perfil B: estudante regularmente matriculado(a) em graduação em química, farmácia ou áreas afins que já tenham cursado 50% das disciplinas necessárias para conclusão do respectivo curso.

2. Área de atuação: o estágio oferecido compreende treinamento e atuação na:

- 1) organização e gestão de almoxarifado de produtos químicos e vidrarias;
- 2) montagens preparatórias para aulas práticas de química;
- 3) preparo e padronização de soluções;
- 4) operação de equipamentos de médio e grande porte como espectrômetro UV-Vis, espectrômetro IV, cromatógrafo a gás (CG), cromatógrafo a líquido (CLAE), cromatógrafo acoplado com espectrômetro de massas (CG-MS e HPLC-MS), RMN 500 MHz, análise elementar CHNSO e análise elementar por plasma induzido.

2.1 Mediante justificativa escrita do responsável pelo LCQUI, demonstrando além da necessidade a compatibilidade entre o perfil objeto da presente seleção e as tarefas a serem desempenhadas, o estagiário selecionado, mediante sua concordância, poderá ser alocado em outro setor do LCQUI.

### 3. Da remuneração, da carga horária e do tempo de duração do estágio.

3.1. O estágio será remunerado com uma bolsa mensal no valor correspondente ao de bolsa-estágio da UENF, conforme tabela aprovada.

3.2. A jornada de estágio será de 20 (vinte) horas semanais, sendo cumpridas conforme a determinação da Laboratório de Ciências Químicas da UENF.

3.3. O estágio terá duração de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogado por igual período.

### 4. Das inscrições

4.1. As inscrições deverão ser feitas entre os dias 06 de maio a 29 de junho de 2024, exclusivamente por meio do correio eletrônico da Laboratório de Ciências Químicas da UENF, cujo endereço é o seguinte: **secretaria.quimica.uenf@gmail.com** O candidato deverá usar sua conta pessoal de correio eletrônico.

4.2. O correio eletrônico deverá indicar no campo assunto: **PROCESSO SELETIVO. ESTÁGIO. EDITAL LCQUI 01/2024.**

4.3. Para a efetivação da inscrição, será necessário o envio dos seguintes documentos digitalizados em PDF:

4.3.1. documento de identificação civil com foto;

4.3.2. CPF;

4.3.3. declaração da Instituição de Ensino de que o candidato se encontra regularmente matriculado no curso descrito no item 1, conforme o caso, e qual o período está cursando;

4.3.4. documento que comprove o Coeficiente de Rendimento do curso (CR), conforme o caso;

4.3.5. Currículo com os comprovantes de eventual experiência ou domínio de habilidades específicas, conforme o caso;

4.3.5.1. considera-se experiência ou domínio de habilidades específicas a prática comprovada de atividades inerentes ao estágio nas respectivas áreas.

### 5. Critérios de seleção

5.1 A seleção será feita por análise de currículo, em formato livre. Será dada prioridade para estudantes do terceiro ano do curso, bem como para estudantes do curso técnico em química, estudantes com maior coeficiente de rendimento, bem como que apresentem experiência profissional.

#### 5.2 Tabela de pontuação nível técnico.

Tempo de curso: 1 ponto por ano cursado, até o máximo de três.

Área do curso: Técnico em química 3 pontos, áreas afins 1 ponto.

Experiência profissional e atividades extracurriculares: 0,1 ponto/mês ou atividade até o máximo de 2 pontos.

Coeficiente de rendimento: até 4,0 ou equivalente 0 pontos,

de 4,1 até 5,0: 1 ponto,

de 5,1 até 6,0: 1,5 pontos,

de 6,1 até 7,0: 2 pontos,

acima de 7,0: 3 pontos

5.3 Tabela de pontuação nível superior.

Tempo de curso: 1 ponto por ano cursado, até o máximo de três.

Área do curso: Curso de química 3 pontos, áreas afins 2 pontos.

Experiência profissional e atividades extracurriculares: 0,1 ponto/mês ou atividade até o máximo de 2 pontos.

Coefficiente de rendimento: até 4,0 ou equivalente 0 pontos,

de 4,1 até 5,0: 1 ponto,

de 5,1 até 6,0: 1,5 pontos,

de 6,1 até 7,0: 2 pontos,

acima de 7,0: 3 pontos

## 6. Da divulgação dos resultados e dos recursos.

6.1. Os resultados serão publicados na página oficial da UENF, no endereço: <http://uenf.br>, na opção Edital, até o dia 12 de junho de 2024.

6.2. Do resultado, poderá ser interposto recurso hierárquico para autoridade superior, em 03 (três) dias úteis, contados da publicação do resultado na página oficial indicada no item anterior.

6.2.1 O recurso, que deverá ser assinado e digitalizado, poderá ser encaminhado para o e-mail **secretaria.quimica.uenf@gmail.com** e deverá indicar no campo assunto: RECURSO - PROCESSO SELETIVO. ESTÁGIO. EDITAL LCQUI 01/2024.

6.2.2 O resultado de eventuais recursos estará disponível no endereço <http://uenf.br>, na opção Edital, até o dia 18 de junho de 2024.

## 7. Do prazo de validade desta seleção pública

7.1. A presente seleção pública de estagiários remunerados do Laboratório de Ciências Químicas da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro tem prazo de validade de 12 (doze) meses, a contar da divulgação do resultado.

Campos dos Goytacazes–RJ, 24 de abril de 2024.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Rodrigues de Oliveira, Chefe de Laboratório**, em 24/04/2024, às 13:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 28º e 29º do [Decreto nº 48.209, de 19 de setembro de 2022](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.rj.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=6](http://sei.rj.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=6), informando o código verificador **72724967** e o código CRC **9F7A3DC8**.