



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DE QUÍMICA  
DEPARTAMENTO DE FÍSICO-QUÍMICA – GFQ

## APOIO ÀS ATIVIDADES ACADÊMICAS NÃO PRESENCIAIS

### EDITAL DE SELEÇÃO 2020

#### 1. Da Identificação.

O presente Edital estabelece que estão abertas as inscrições para o concurso de seleção de alunos de graduação para o seguinte projeto:

Projeto	Orientador	Vagas
Apoio às atividades acadêmicas não presenciais – projeto de pesquisa	João Guilherme S. Monteiro	1

É oferecida 1 (uma) vaga com bolsa para o desenvolvimento de projeto de pesquisa, vinculado ao Edital de seleção de apoio às atividades acadêmicas não presenciais – ANP – no ensino de graduação e pós-graduação da UFF nº 01/2020. Este projeto visa estimular o desenvolvimento de instrumentos pedagógicos que incorporem avanços tecnológicos, especialmente por meio de uso de Tecnologias da Informação e Comunicação para apoio à demanda emergencial por atividades acadêmicas não presenciais.

A atuação do discente selecionado neste projeto de ensino engloba os seguintes itens:

- i. Apoio à construção de metodologias e instrumentos específicos de ensino-aprendizagem e avaliação;
- ii. Desenvolvimento e análise de práticas pedagógicas inovadoras para apoio ao ensino de graduação e/ou pós-graduação;

- iii. Apoio e acompanhamento das atividades acadêmicas não presenciais em disciplinas de graduação e/ou pós-graduação visando apoiar os discentes e combater a evasão nos cursos da UFF;
- iv. Entre outras atividades de apoio ao coordenador do projeto no ensino remoto.

O aluno selecionado irá atuar em uma ou mais das seguintes disciplinas de graduação do GFQ: Físico-Química para Farmácia I (GFQ00039), Físico-Química para Farmácia II (GFQ00040) e Teoria Cinética dos Gases (GFQ00038). O apoio em disciplinas de pós-graduação também poderá ser necessário, e ficará a cargo do coordenador. O valor de bolsa é de R\$ 600,00 (seiscentos reais) e o período de atuação é de Agosto de 2020 a Dezembro de 2020.

## **2. Das Inscrições.**

Os candidatos interessados em se inscrever deverão enviar e-mail do coordenador do projeto (joao\_guilherme@id.uff.br), no período de **23 a 26 de Julho de 2020**, anexando os seguintes documentos: carta de intenção, declaração de regularidade de matrícula, histórico escolar e currículo lattes.

Poderão inscrever-se para a seleção os alunos que atenderem todos os seguintes critérios:

- i. Estar regularmente matriculado em curso de pós-graduação da UFF;
- ii. Possuir média maior ou igual a sete;
- iii. Não ser bolsista de qualquer outro programa da Universidade ou de Institutos e agências de Fomento;
- iv. Ter disponibilidade para dedicar 10 (dez) horas semanais auxiliando em atividades didáticas remotas, programadas pelo coordenador do projeto, sem prejuízo de suas atividades acadêmicas.

## **3. Da Prova.**

A seleção será composta de análise da carta de intenção, currículo e entrevista. A entrevista ocorrerá entre os dias 27 de Julho de 2020 à 29 de Julho de 2020, de forma remota, utilizando o Google Meet. O dia e horário será informado por e-mail a cada participante, após todas as inscrições terem sido efetuadas. A análise do currículo priorizará alunos que possuam experiências anteriores com monitorias, organização de eventos e apresentação de trabalhos.

A nota final será a média ponderada das notas obtidas em cada item mencionado no parágrafo anterior.

**A nota mínima para a classificação no Concurso é 6,0 (seis).**

Os critérios de desempate estabelecidos são:

- i. Maior média em disciplinas de Físico-Química de acordo com o histórico anexado;
- ii. Maior número de atividades realizadas como aluno da UFF (iniciação científica, apresentação de trabalhos em congressos, seminários, simpósios, etc., trabalhos publicados, participação em Projetos de Extensão);

#### **4. Da assinatura do termo de compromisso.**

O candidato classificado deverá assinar o Termo de Compromisso até 30 de Julho de 2020. Será considerado **desistente** o candidato que não assinar no prazo acima previsto.

Niterói, 23 de Julho de 2020.



---

Prof. João Guilherme Siqueira Monteiro  
Coordenador do presente Projeto de Ensino  
Departamento de Físico-Química – GFQ