

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COLÉGIO UNIVERSITÁRIO GERALDO REIS

EDITAL nº01/2023

1. DA IDENTIFICAÇÃO:

1.1. - **Unidade:** Colégio Universitário Geraldo Reis

1.2. - **Título do projeto:** Inovação educacional e comunidades de prática na formação de professores de Química

1.3. - **Área/disciplina:** Química

1.4. - **Número de vagas oferecidas:** 01 (uma)

2. DAS INSCRIÇÕES:

2.1. - **Período:** 17/05/2023 até as 17h do dia 22/05/2023 por meio do site www.coluni.uff.br

2.2. - **Pré-requisitos fixados pelo projeto:** O candidato ao provimento de vaga deverá ser aluno regularmente matriculado em cursos de Pós-Graduação lato sensu ou stricto sensu da UFF com licenciatura concluída em área indicada no projeto submetido e ativo durante a vigência do PROFE 2023.

3. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

3.1. Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo projeto.

4. DA SELEÇÃO:

4.1. Cronograma

Seleção:

24 de maio

A partir das 13h

Prova Aula e entrevista. O horário será informado por e-mail.

A prova aula deverá ter duração entre 10-15 min. e o candidato deverá escolher um conteúdo de Química do Ensino Médio.

A aula deverá ser apresentada em quadro branco e pilot, ambos serão disponibilizados aos candidatos.

4.2. **Local de realização:** Auditório do Colégio Universitário Geraldo Reis - COLUNI

Endereço: Rua Alexandre Moura, 08, São Domingos, Niterói, RJ. E-mail:

sec.coluni@id.uff.br

4.3. **Ementa relativa ao projeto objeto do concurso:** O presente trabalho objetiva desenvolver diversas ações a serem produzidas, no segundo segmento do Ensino Fundamental e no Ensino Médio, no Colégio Universitário Geraldo Reis - COLUNI/UFF. Um dos nossos propósitos é que além do acompanhamento das turmas de 9º ano e de 1ª série do Ensino

Médio, os pós-graduandos possam desenvolver materiais didáticos dos mais diversos tipos, inclusive voltados para alunos com necessidades educacionais especiais, usando, sempre que pertinente, materiais lúdicos que façam uso das contemporâneas tecnologias da informação e comunicação. Adicionalmente, pretende-se inserir os licenciados como auxiliares dos professores de Ciências e de Química durante as atividades extracurriculares e as práticas no laboratório e desenvolver, nesses professores, a cultura da extensão, envolvendo-os em atividades de divulgação científica.

4.4. Critérios de seleção: Banca Examinadora avaliará os candidatos inscritos por meio de prova aula 6,0 (seis) e entrevista 4,0 (quatro), atribuindo-lhes uma nota média final entre 0,00 (zero) e 10,0 (dez), respeitando o limite de duas casas decimais. Serão considerados aprovados os. Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem média final superior ou igual a 7,00 (sete) no processo seletivo.

4.5. Bibliografia indicada.

- (1) Química (vol. I, II e III) e volume único, Ricardo Feltre, editora Moderna.
- (2) Química - Na abordagem do Cotidiano, Tito e Canto, editora Moderna
- (3) Marta Reis, vol. único, editora Moderna. - Química,
- (4) Usberco e Salvador, editora Saraiva

4.6. Nota mínima para aprovação: 7,00 (sete).

4.7. Critérios de desempate. Os critérios de desempate serão a nota maior na prova de redação e, em seguida, a maior nota na entrevista.

4.8. Instâncias de recurso: O prazo de recurso é de 24 (vinte e quatro) horas após a divulgação dos resultados do processo seletivo.

5. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

5.1. Os candidatos classificados deverão comparecer à Secretaria do Colégio Universitário Geraldo Reis para a assinatura do Termo de Compromisso.

5.2. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo de 1(uma) semana após divulgação do resultado do processo seletivo.

Niterói, 16 de maio de 2023.