

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSEPRÓ
REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA E PETRÓLEO
EDITAL 2022

1. DA IDENTIFICAÇÃO.

- 1.1 Unidade: Escola de Engenharia
- 1.2 TEQ-Departamento de Engenharia Química e de Petróleo
- 1.3 Título e Código do Projeto: TEQA0005 - Gestão e projetos de unidades de saneamento, tratamento de água e efluentes industriais
- 1.4 Disciplinas vinculadas ao Projeto: TEQ00140 - Engenharia do Meio Ambiente,
- 1.5 Professores Orientadores vinculados ao Projeto: Professora Luciane Pimentel Costa Monteiro (lucianemonteiro@id.uff.br)
- 1.6 Número de vagas oferecidas (bolsistas e voluntários): 1 vaga para monitoria voluntária

2. DAS INSCRIÇÕES.

- 2.1 Período: 19/04/22 a 25/04/22.
- 2.2 Endereço eletrônico para verificação dos editais: <http://teq.sites.uff.br/>
- 2.3 As inscrições devem ser realizadas por email para o orientador (lucianemonteiro@id.uff.br)
- 2.3 Pré-requisitos fixados pelo projeto de monitoria:

Ter sido aprovado com média igual ou superior a 6,0 na disciplina básica Engenharia do Meio Ambiente, estar regularmente inscrito em pelo menos uma disciplina de graduação, no momento de assinatura do termo de compromisso.

3. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA A INSCRIÇÃO

- 3.1 Comprovante de inscrição no semestre 2022-1,
- 3.2 Histórico Escolar,
- 3.3 Currículo vitae.

4. DA SELEÇÃO.

- 4.1 Data e horário: Prova escrita: 26/04/22. A prova escrita terá duração de 1,0 hora. Entrevista: 26/04/22 após prova escrita.
- 4.2 Local de realização: um link para a realização da prova e entrevista será encaminhado pelo professor orientador por e-mail aos alunos inscritos.
- 4.3 Ementa relativa ao projeto objeto do concurso: tratamento de esgoto sanitário; tratamento de água; tratamento de resíduos sólidos e tratamento de resíduos oleosos.
- 4.4 Critérios de seleção: a) uma prova de conteúdos escrita e b) Entrevista; ambos na modalidade

remota. A nota final será calculada pela média aritmética entre a nota da prova de conteúdos e a nota da entrevista.

- 4.5 Bibliografia indicada: VON SPERLING, M. – Introdução à Qualidade das Águas e ao Tratamento de Esgotos – Editora UFMG, 2005 – 3ª edição; ECKENFELDER, JR. - Industrial Waste Pollution Control - 3ª edição, MACKENZIE, L. D. Introduction to Environmental Engineering 5ª edição e notas de aula da disciplina.
- 4.6 Nota mínima para aprovação: 7,00 (sete).
- 4.7 Critérios de desempate (com pontuação): em caso de empate na nota final, o aluno com maior nota na prova de conteúdos terá preferência. Em caso de empate na nota final e na nota da prova de conteúdos, o aluno com maior coeficiente de rendimento terá a preferência.
- 4.8 Data e local da divulgação dos resultados: a partir de 26/04/22 no endereço eletrônico no site do departamento <http://teq.sites.uff.br/>
- 4.9 Instâncias de recurso: 1ª instância de recurso: comissão de Monitoria do TEQ (DTS TEQ nº4 de 25 de abril de 2021), até 24h após a divulgação dos resultados. Os recursos deverão ser encaminhados por e-mail para o seguinte endereço: monicamaia@id.uff.br e teq.tce@id.uff.br. 2ª instância de recurso: plenária departamental do TEQ até 48h do resultado do recurso em primeira instância.

5. DA ACEITAÇÃO DA VAGA.

- 5.1 O candidato classificado no processo seletivo terá o prazo de 3 (três) dias corridos, após a liberação do resultado final do processo seletivo, para aceitar a vaga. O processo deverá ocorrer através do e-mail da coordenadora de monitoria monicamaia@id.uff.br
- 5.2 Será considerado desistente o candidato que não cumprir ao prazo estabelecido.

6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO.

- 6.1 Os candidatos classificados deverão assinar o Termo de Compromisso que será enviado pela coordenação de monitoria (monicamaia@id.uff.br).
- 6.2 O documento assinado deve ser encaminhado para os seguintes endereços: teq.tce@id.uff.br com cópia para monicamaia@id.uff.br

Niterói, 19 de abril de 2022



Profª Drª Monica Pinto Maia
Coordenadora de Monitoria – TEQ-UFF
SIAPE 1714776