

## PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA 2023/2 – Edital de seleção de monitor bolsista

Departamento: Engenharia Química

Disciplina: ENQ 030 – Princípios dos Processos Químicos

ORIENTADORA: Profa. Maria Lucia Masson

1. VAGAS: 01 (uma vaga) com bolsa, para atuação no período de 07 de agosto de 2023 a 14 de novembro de 2023.

2. INSCRIÇÕES: **até as 08 horas do dia 03 de agosto de 2023.**

Como se inscrever no Processo de Seleção: encaminhar a grade horária para o semestre que irá de março a julho de 2023, com disponibilidade de 12 horas presenciais para a monitoria, currículo simplificado e histórico escolar para o e-mail [masson@ufpr.br](mailto:masson@ufpr.br).

Dados a serem encaminhados por e-mail:

- nome completo
- GRR
- telefone
- CPF
- currículo resumido
- histórico escolar da UFPR
- breve e objetiva explicação da motivação pela monitoria de Introdução aos Processos Químicos.

Será realizada no dia 03/08/2023 avaliação constando de 3 questões a serem resolvidas. A avaliação será realizada às 11 horas. No mesmo dia, após a avaliação será realizada entrevista individual. Todo o processo será realizado empregando o Teams. (Resolução 43/03-CEPE)

A avaliação seguirá o que determina a Resolução 43/03-CEPE – Artigo 1º:

- a) Nota de aprovação na disciplina ou em disciplina da área com peso de 40%;
- b) Nota em avaliação feita pelo professor da disciplina com peso de 45%;
- c) Nota em entrevista com peso de 15%, será realizada pelo TEAMS.

Importante: informar, no texto do e-mail, para qual disciplina está se candidatando.

### 3. ATRIBUIÇÕES DO (A) MONITOR (A):

Caberão ao monitor/à monitora distintas atividades a serem executadas individualmente, com orientação da professora da disciplina ou junto aos (às) estudantes matriculados (as), que envolvem:

- 1) Auxiliar na elaboração de listas de exercícios bem como auxílio na resolução pelos estudantes matriculados;
- 2) Realizar pesquisa bibliográfica sobre os temas estudados na ENQ030;
- 3) Prestar atendimento aos (às) estudantes extraclasse;
- 4) Auxiliar no planejamento pedagógico.

### 4. RESULTADOS ESPERADOS:

O (A) monitor (a) estará em constante integração com a turma, participando das aulas e das atividades propostas.

A participação de um (a) monitor (a), ou seja, de um (a) estudante que já tenha cursado a disciplina de TQ043 e/ou a disciplina ENQ030, se dará discutindo os conceitos-chave e auxiliando nas dificuldades encontradas, deverá levar os (as) estudantes matriculados (as) a uma mediação direta, individual e/ou coletiva, a fim de criar condições que possibilitem compreender o processo de construção de conhecimento proporcionado pelos temas estudados na disciplina.

### 5. REQUISITOS:

De acordo com os requisitos solicitados o(a) candidato(a) à vaga deve:

- 1) Ter cursado, com aproveitamento, a disciplina ENQ030 ou a disciplina equivalente TQ043;
- 2) Ser estudante de graduação regular do curso de Engenharia Química;
- 3) Ter disponibilidade de horário para as atividades previstas;
- 4) Ter disponibilidade de 12 h semanais para as atividades de monitoria;

6. DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO: histórico escolar, currículo simplificado, justificativa do interesse pela atividade apresentado no texto do email de inscrição. Encaminhar para o email para [masson@ufpr.br](mailto:masson@ufpr.br) , as cópias devem apresentar visibilidade e nitidez para leitura.

#### 7. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

- Nota de aprovação na disciplina ou em disciplina da área com peso de 40%;
- Nota em avaliação feita pelo professor da disciplina com peso de 45%;
- Nota em entrevista com peso de 15%.

O número de reprovações no histórico escolar, o IRA serão empregados na avaliação pelo professor, sendo que o IRA somente contará para desempate, e apresentar 12 horas disponíveis na semana para atendimento da monitoria é item classificatório, o(a) candidato(a) que não apresentar este requisito será automaticamente desclassificado (a).

#### 8. SOBRE O RESULTADO:

O resultado será divulgado a partir do dia 04/08/2023, mediante edital a ser publicado no sítio eletrônico do [Departamento de Engenharia Química \(ufpr.br\)](http://Departamento de Engenharia Química (ufpr.br)) .

O (A) bolsista selecionado(a) deverá comparecer no dia 04/08 para juntamente à professora orientadora preencher no SEI a documentação solicitada no item 5.8 do EDITAL Nº 2/2023/COAFE/PROGRAD:

- Termo de Compromisso integralmente preenchido e devidamente assinado (formulário disponível no SEI em PROGRAD MONITORIA);
- Declaração de Parentesco – apenas para bolsistas (formulário disponível no SEI em PROGRAD MONITORIA: DECLARAÇÃO DE PARENTESCO);
- Cópia do Comprovante de aprovação na disciplina conforme itens 5.2 e 5.2.1.

#### OBSERVAÇÕES:

- O(a) bolsista selecionado(a) deverá enviar, para a docente responsável, a documentação solicitada até o dia 04 de agosto de 2023. Se o (a) bolsista selecionado (a) não apresentar os documentos para cadastro, o estudante imediatamente selecionado em segundo lugar será chamado.

O pagamento da bolsa é de responsabilidade da PROGRAD/COAFE e sua garantia depende do orçamento destinado para tal. - Importante ler o edital e estar atento para a documentação exigida e conta corrente aberta em banco.

#### INFORMAÇÕES MAIS DETALHADAS;

Profa. Maria Lucia Masson

[masson@ufpr.br](mailto:masson@ufpr.br)

(41) 33613586