



### PLANO DE ENSINO — 2024/1

| I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA: |                                                                          |       |                 |          |                        |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------|----------|------------------------|
| CÓDIGO                          | NOME DA DISCIPLINA                                                       | TURMA |                 |          | TOTAL DE<br>HORAS-AULA |
|                                 |                                                                          |       | <b>TEÓRICAS</b> | PRÁTICAS | SEMESTRAIS             |
| EQA5532                         | Laboratório de Fenômenos de<br>Transferência e Operações<br>Unitárias II | 09216 | 01              | 03       | 72                     |

| II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S) | HORÁRIO DE ATENDIMENTO |  |  |
|----------------------------------|------------------------|--|--|
| Marintho Bastos Quadri           | 3.1400-2               |  |  |
|                                  |                        |  |  |

| III. PRÉ-REQUISITO(S) |                                                    |
|-----------------------|----------------------------------------------------|
| CÓDIGO                | NOME DA DISCIPLINA                                 |
| EQA5331 <i>eh</i>     | Operações Unitárias de Transferência de Calor I eh |
| EQA5417               | Fenômenos de Transferência III                     |

| IV. EQUIVALENTES          |  |
|---------------------------|--|
| ENQ1532 <b>ou</b> ENQ5532 |  |

### V. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA ENGENHARIA QUÍMICA

#### **VI. EMENTA**

Desenvolvimento de práticas de laboratório envolvendo conceitos de fenômenos de transferência e operações unitárias, com montagem, medição e análise dos resultados.

### VII. OBJETIVOS

### GERAL:

Dar fundamentação e complementação prática relativa a parte teórica ministrada nas disciplinas de Fenômenos de Transferência e Operações Unitárias de Calor e Massa, a partir de experimentos realizados em laboratório.

#### **ESPECÍFICOS**:

- 1 Realizar experimentos afim de determinar Coeficiente de Difusão Molecular;
- 2 Realizar experimentos afim de analisar as variáveis envolvidas num processo de secagem.
- 3 Realizar experimentos afim de determinar isotermas e cinéticas de Adsorção em Carvão ativo;
- 4 Realizar experimentos afim de determinar e analisar Coeficientes de Troca Térmica e as variáveis envolvidas num Trocador de Calor a Placas;
- 5 Realizar experimentos afim de determinar e analisar eficiências, número de pratos e AETP de uma Torre de Destilação;
- 6- Realizar experimentos afim de analisar as variáveis envolvidas numa Torre de Umidificação

| VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO | H/A |
|-----------------------------|-----|
|                             |     |





| Prática da Célula de Arnold           | 08 |  |
|---------------------------------------|----|--|
| Pratica de Secagem                    |    |  |
| Prática de Adsorção em Carvão Ativado |    |  |
| Prática de Trocador de Calor a Placas | 08 |  |
| Prática de Umidificação               | 08 |  |
| Prática de Destilação                 | 08 |  |
| 1ª Prova                              | 04 |  |
| 2ª Prova                              |    |  |
| Relatórios da 6 (seis) práticas       | 12 |  |
| Recuperação                           |    |  |
|                                       |    |  |
|                                       |    |  |
|                                       |    |  |
|                                       |    |  |
|                                       |    |  |
|                                       |    |  |
|                                       |    |  |
|                                       |    |  |

### IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas serão hibridas (teóricas e práticas), iniciando com as pré-aulas expositivas e motivacional, utilizando-se Apostilas referentes a cada experimento (prática) que será realizada ao longo do semestre onde é explicado o funcionamento básico de cada equipamento; os objetivos de cada experimento, bem como é dado um breve "review" da parte teórica fazendo um "link" com a parte prática do experimento.

Após cada experimento (prática), os alunos terão a oportunidade de discutir os dados obtidos e avaliações prévias de interesse, promovendo o envolvimento e conhecimento de cada aluno para a elaboração dos relatórios, o que deve se constituir em "trabalho em equipe".

Em seguida, cada equipe elabora seu relatório da respectiva prática realizada mediante a elaboração de um vídeo documentado com tempo médio de 10 min a ser postado, conforme orientação do professor.

As avaliações (provas) escritas serão de caráter individual e lavradas de próprio punho em papel com tinta indelével. As questões constarão da descrição sucinta das práticas com comentários e conclusões que o aluno julgar relevantes. As questões serão de igual número ao de relatórios e terão peso igualitário na composição da nota da prova.

| X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO |                                                     |     |                    |      |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-----|--------------------|------|
| MÉTODO                      | AVALIAÇÃO                                           |     | DATA               | PESO |
| Relatórios                  | Serão 06 (seis) práticas                            | MR  | Durante o semestre | 0,4  |
| Provas                      | Primeira Prova escrita (P1) contemplando 3 práticas | NP1 | 03/05              | 0,6  |
|                             | Segunda Prova escrita (P2) contemplando 3 práticas  | NP2 | 21/06              | 0,6  |
|                             | Prova Recuperação - (PR)                            | NPR | 05/07              | -    |
| REQUISITO                   | S PARA APROVAÇÃO:                                   |     |                    |      |

- 1) A Média das Provas (NP1) e (NP2), será calculada como: MP = (NP1 + NP2) / 2;
- 2) A Média dos Relatórios será calculada como MR = Soma das notas dos 6 relatórios / 6;
- 3) A Média Final será calculada como MF = 0,6 x MP + 0,4 x MR;

OBS:- Caso MF for menor do que 3,0, o aluno estará reprovado diretamente. Se MF estiver entre 3,0 e 5,5 o aluno fará a Prova de Recuperação (Mrec) com todo o conteúdo programático. Neste caso a Média Final Corrigida (MFc) será calculada como: MFc = (MF+MRec) / 2, que não pode ser inferior a 6.





### XI. NOVA AVALIAÇÃO

Para solicitar uma segunda avaliação ou revisão, o aluno deverá formalizar pedido na **Secretaria do Departamento.** 

Conforme Resolução nº 017/CUn/1997, Art. 74, o aluno, que por motivo de força maior e, plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá pessoalmente ou por terceiros através de procuração pública, formalizar o pedido de segunda avaliação por meio de requerimento ao chefe de departamento, junto à Secretaria Integrada de Departamentos (SID) dentro do prazo de 3 dias úteis a contar da data da realização da avaliação. É necessário anexar ao pedido, a comprovação por documentos como, por exemplo: atestados médicos, de óbito, etc.

Observação: Fica a critério do professor a definição de datas para a realização de eventuais segundas avaliações.

| XII. CRONOGRAMA                    |                                                                                                                                          |  |  |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Data                               | Conteúdo                                                                                                                                 |  |  |
| 15/03                              | Metodologia da Disciplina de Laboratório; Plano de ensino; Formação de equipes<br>Normatização de confecção de Relatórios de laboratório |  |  |
| 22/03                              | Equipe A- Experimento de Difusão Molecular<br>Equipe B- Experimento de Secagem                                                           |  |  |
| 05/04                              | Equipe B- Experimento de Difusão Molecular<br>Equipe A – Experimento de Secagem                                                          |  |  |
| 12/04                              | Equipe A – Experimento de Adsorção em carvão ativado                                                                                     |  |  |
| 19/04                              | Equipe B – Experimento de Adsorção em carvão ativado                                                                                     |  |  |
| 26/04                              | Aula para esclarecimento das dúvidas sobre os dados obtidos para confecção dos três primeiros relatórios, com todas as equipes           |  |  |
| 03/05                              | Entrega dos 3 primeiros relatórios - 1ª Prova - Prova sem consulta dos 3 primeiros relatórios                                            |  |  |
| 10/05                              | Equipe A- Experimento de Umidificação<br>Equipe B- Experimento de Trocador de calor a placas                                             |  |  |
| 17/05                              | Equipe B – Experimento de Umidificação<br>Equipe A- Experimento de Trocador de calor a placas                                            |  |  |
| 24/05                              | Equipe A- Experimento de Destilação                                                                                                      |  |  |
| 07/06                              | Equipe B- Experimento de Destilação                                                                                                      |  |  |
| 14/06                              | Aula para esclarecimento das dúvidas sobre os dados obtidos para confecção dos três<br>últimos relatórios, com todas as equipes          |  |  |
| 21/06                              | Entrega dos 3 últimos relatórios - 2ª Prova - Prova sem consulta dos 3 últimos relatórios                                                |  |  |
| 28/06                              | Aula de esclarecimentos sobre todo o conteúdo com vistas à realização da recuperação                                                     |  |  |
| 05/07                              | Prova de recuperação com todo conteúdo programático                                                                                      |  |  |
| Clique aqui para                   |                                                                                                                                          |  |  |
| inserir uma data.                  |                                                                                                                                          |  |  |
| Clique aqui para inserir uma data. |                                                                                                                                          |  |  |
| mserir uma data.                   |                                                                                                                                          |  |  |

### XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Cada experimento possui um roteiro "base" o qual menciona a bibliografia específica para cada experimento.

Todos os Roteiros de cada Experimento serão fornecidos pelo professor, numa Apostila, entregue no primeiro dia de aula.

### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

A mesma bibliografia recomendada para as disciplinas:

- EQA 5417- Fenômenos de Transferência III





| - EQA 5333 - Operações Unitárias de Transferência                        | de Calor e Massa                         |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| OBSERVAÇÕES                                                              |                                          |
| O professor será o tutor para todas as ativi-<br>estagiários de docência | dades, mas poderá contar com o apoio dos |
|                                                                          |                                          |
| Assinatura do Professor                                                  | Assinatura do Chefe do Departamento      |