# Engenharia de Reatores Químicos - IQD0048 - Turma T01

Universidade de Brasília - Instituto de Química

# Plano de Ensino

## **Professor**

Alexandre Umpierre

**IQD BT 86/5** 

aumpierre@unb.br

## Período letivo

2024/1

De 18/03/2024 a 15/07/2024

### Horário e local das aulas

35M34, BSA S B2 54/13

## Horário e local de atendimento aos alunos

35T23, IQD BT 86/5

Questionamentos quanto à matéria devem ser apresentados *presencialmente*, durante as aulas ou nos horários de atendimento.

O contato por email deve ser restrito à questões formais.

## **Objetivo**

Apresentar os fundamentos da engenharia de reatores químicos, com ênfase em elementos de cinética química, balanços de massa e energia, reatores ideais e desvios de idealidade.

## Metodologia

Aulas expositivas com exemplos e exercícios.

Listas de exercícios e estudos dirigido, quando houver, serão divulgados na página da disciplina.

Não são autorizados registros fotográficos do conteúdo ministrado das aulas.

## **Programa**

O conteúdo será dividido em quatro módulos:

## Módulo 1 - Reatores Batelada

- Balanço material (volume constante)
- Balanço entálpico (volume constante)
- Determinação da expressão da taxa de reação (volume constante)
- Balanço material (concentração constante)

### Módulo 2 - Reatores Tubulares

- Balanços material e entálpico (meio incompressível)
- Arranjos serial e paralelo (meio incompressível)
- Reator com refluxo (meio incompressível)
- Balanços material (meio compressível)
- Reator de leito empacotado
- Reator de leito fluidizado

## Módulo 3 - Reatores de Tanque Agitado

- Balanços material e entálpico
- Arranjos serial e paralelo
- Partida, parada e mudança de set-point
- Multiplicidade de estados estacionários

#### Módulo 4 - Desvios de Idealidade

- Modelo de volume morto e by-pass
- Modelo de volume de troca
- Distribuição de tempo de residência
- Modelo de tanques em série
- Modelo de mistura mínima
- Modelo de mistura máxima
- Modelo de dispersão

PFR com regime laminar

## Avaliação

Ao longo do período serão realizadas quatro testes,  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  e  $T_4$ , versando sobre os respectivos módulos do programa, e dois trabalhos,  $HW_1$ , versando sobre o primeiro e o segundo módulos, e  $HW_2$ , versando sobre o terceiro e o quarto módulos.

Os trabalhos serão realizados de forma assíncrona, em horário extraclasse. Os trabalhos podem ser resolvidos individualmente ou em duplas. O prazo para realização dos trabalhos é de 24 horas.

As avaliações serão corrigidas em uma escala de 0 a 10.

A nota final é a soma de 35 % da média aritmética dos trabalhos e de 65 % da média aritmética dos testes.

As orientações descritas abaixo para resolução, redação e entrega das provas devem ser observadas com atenção.

A inobservâncias dessas orientações implicará em desconto de nota.

A avaliação substitutiva, se cabível, será aplicada com os mesmos critérios e regras da avaliação a ser substituída.

## Datas das Avaliações

- T<sub>1</sub> 09/04/2024
- T<sub>2</sub> 25/04/2024
- HW<sub>1</sub> Disponibilizado na página da disciplina até às 23h59 de 30/04, entregue até às 23h59 de 02/05
- T<sub>3</sub> 21/05/2024
- T<sub>4</sub> 27/06/2024
- HW<sub>2</sub> Disponibilizado na página da disciplina até às 23h59 de 02/07, entregue até às 23h59 de 04/07
- Avaliação substitutiva 11/07/2024

### Critétrios de avaliação

Os critérios de correção das avaliações são observância às orientações e adequação das respostas. Os trabalhos extraclasse devem, ainda, atender às *instruções para redação de trabalhos extraclasse*.

O desenvolvimento das respostas deve estar diretamente e objetivamente relacionado à obtenção das respostas finais e deve seguir uma sequência lógica e consistente com os modelos aceitos pela literatura da área da disciplina.

Afirmações não relacionadas ao desenvolvimento correto das questões serão desconsideradas, independentemente de seus valores e validade.

## Orientações para os trabalhos HW<sub>1</sub> e HW<sub>2</sub>:

- Realizados individualmente ou em duplas, de forma assíncrona
- Podem ser realizados com auxílio de quaisquer simuladores e rotinas de programação
- Disponibilizados para download nesta página
- O arquivo de resolução deve ser entregue exclusivamente por email em formato pdf
- O arquivo de resolução deve ser identificado com nomes e matrículas dos autores e nomeado de acordo com o exemplo:

ERQ\_T01\_20241\_HW1\_yyyymmdd\_matriculasonumeros.pdf

- Não serão aceitos links para repositórios em nuvem
- O arquivo de resolução deve ser redigido de acordo com as instruções para elaboração de avaliações extraclasse, descritas neste documento
- O arquivo de resolução deve ser redigido sobre um dos *templates* (disponíveis para download):

https://github.com/aumpierre-unb/ERQ0120241/raw/main/template\_ERQ.doc

https://github.com/aumpierre-unb/ERQ0120241/raw/main/template\_ERQ.docx

https://github.com/aumpierre-unb/ERQ0120241/raw/main/template\_ERQ.odt

### Orientações para os testes $T_1$ , $T_2$ , $T_3$ e $T_4$ :

- Realizados individualmente, de forma síncrona
- Realizado sem qualquer forma de consulta
- Prazo de entrega de uma hora
- As questões serão de escolha simples ou múltipla ou discursivas

## **Bibliografia**

### Bibliografia básica

- Fogler, S. H., Essentials of Chemical Reaction Engineering, Prentice Hall, **2011**.
- Gilbert F. Froment, Kenneth B. Bischoff, Juray de Wilde, Chemical Reactor Analysis and Design, Wiley, 3rd edition, 2010.
- Levenspiel, O., Chemical Reaction Engineering, John Wiley & Sons, Inc. 1998.

#### Bibliografia complementar

- Carberry, J. J., *Chemical and Catalytic Reaction Engineering*. Dover Publications. **2001**.
- Metcalfe, I. S., Chemical Reaction Engineering: A First Course. Oxford University Press. 1997.

# Instruções para Redação dos Trabalhos Extraclasse

## Critérios adicionais de avaliação

Além *observância às orientações e adequação das respostas*, como descrito neste documento, a avaliação de trabalhos extraclasse ainda considera os seguintes quesitos:

- Fidelidade ao template
- Originalidade da redação
- Pontualidade de entrega
- Observação à norma culta da língua portuguesa
- Observação às normas da IUPAC para expressão de equações químicas
- Clareza e adequação de figuras, esquemas, tabelas, equações matemáticas

## Orientações gerais

- Escreva seu texto sobre o template sem nenhuma edição de fontes, parágrafos, margens, layout, tabuções, cores, etc.
- Todas as variáveis utilizadas devem ser descritas adequadamente no texto e todas (incluindo as letras gregas) as variáveis devem ser apresentadas em itálico.
- Não utilize nenhuma forma de destaque (como negrito, itálico, sublinhado, realce etc) para o corpo de texto (exceto para representação de variáveis, que devem ser escritas em itálico).
- O documento deve ser integralmente em preto.
- Não utilize planos de fundo.
- Figuras, esquemas e tabelas devem ser todos referenciados no texto antes de sua apresentação.
- A adequação à normas diferentes das aqui dispostas significam inadequação a estas normas.
- A transcrição dos códigos usados não será considerada parte da resposta em nenhuma hipótese.

## Orientações para apresentação de gráficos e tabelas

- A clareza dos dados apresentados nas figuras e tabelas é de responsabilidade do autor.
- Gráficos devem ser apresentados como figuras.
- Os eixos dos gráficos devem ser corretamente nomeados, as escalas devem ser adequadas para cada caso, e as legendas devem ser apresentadas no caption da figura ou na área do gráfico.
- Todas as figuras e tabelas devem ser numeradas e referenciadas no texto.

• Traços e símbolos em figuras podem ser utilizados diferentes cores/padrões, desde que suficientemente diferentes entre si e claramente identificados em seus respectivos *captions*.

Copyright © 2024 Alexandre Umpierre

https://aumpierre-unb.github.io/ERQ0120241/

