# Universidade de Brasília Instituto de Química

## Plano de Ensino

## Engenharia de Reatores Químicos — IQD0048 Turma T01, Período 2023/1

Professor	Alexandre Perez Umpierre
Sala do professor	IQD B1 53/3
Semestre	De 28/03/2023 a 25/07/2023
Horário e local	35T34, BSA S BT 41/13
Atendimento aos	Presencialmente durante as aulas ou por agendamento, ou pelo email <u>aumpierre@unb.br</u> .
alunos	
Objetivo	Apresentar os fundamentos da engenharia de reações químicas, com ênfase em elementos de cinética química, influência de variáveis de processo sobre taxa de reação, balanços de massa e energia, reatores ideais e desvios de idealidade.
Metodologia	Aulas expositivas com exemplos e exercícios.
	Não são autorizados registros fotográficos do conteúdo ministrado das aulas.
Programa	Módulo 1 – Reatores Batelada: Balanços materiais e entálpico, determinação da taxa de reação.
	Módulo 2 – Reatores Tubulares: Balanços material e entálpico, reatores com refluxo, arranjos seriais e paralelos, reação em fase gasosa, reator catalítico, reatores de leito empacotado e de leito fluidizado.  Módulo 3 – Reatores Contínuos de Tanque Agitado: Balanços material e entálpico, arranjos seriais e paralelos, partida, parada e mudança de set-point, multiplicidade de estados estacionários.  Módulo 4 – Desvios de Idealidade: distribuição de tempo de residência, modelos de segregação e de mistura completa, cascata de tanques, de reatores em série, de volume morto e by-pass e de volume de troca.
Avaliação	Ao longo do período serão realizados quatro testes $T_1$ , $T_2$ , $T_3$ , $T_4$ , 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 em horário extraclasse. Os trabalhos podem ser resolvidos individualmente ou em duplas. O prazo para realização dos trabalhos é de 48 horas. Todas as avaliações serão corrigidas em uma escala de 0 a 10. A nota final $NF$ é a soma de 50 % da média aritmética dos trabalhos e de 50 % da média aritmética dos testes,
	$NF = 50\% \frac{HW_1 + HW_2}{2} + 50\% \frac{T_1 + T_2 + T_3 + T_4}{4}$
	O desenvolvimento das respostas é critério fundamental de avaliação. O desenvolvimento deve estar diretamente relacionado à obtenção da resposta final e deve seguir uma sequência lógica e consistente com os modelos aceitos pela literatura da área da disciplina. Afirmações não relacionadas ao desenvolvimento serão desconsideradas, independentemente de seus valores.  As avaliações devem ser elaboradas sobre o template  https://github.com/aumpierre-unb/ERQ0120231/raw/main/template_ERQ.doc ou  https://github.com/aumpierre-unb/ERQ0120231/raw/main/template_ERQ.odt  e entregues em formato .pdf por apenas um dos autores, intituladas de acordo com o exemplo:
	ERQ_20231_T01_HW1_20230905_matriculasonumeros.pdf
	A inobservância dessas regras poderá incorrer em descontos nas notas das avaliações.
	Datas das avaliações:  HW <sub>1</sub> - 09/05/2023  HW <sub>2</sub> - 06/07/2023  T <sub>1</sub> - 13/04/2023  T <sub>2</sub> - 02/05/2023  T <sub>3</sub> - 01/06/2023  T <sub>4</sub> - 27/06/2023
Bibliografia	Bibliografia básica:
	Fogler, S. H., Essentials of Chemical Reaction Engineering, Prentice Hall, 1st edition, 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.

Brasília, 28 de março de 2023.

https://aumpierre-unb.github.io/ERQ0120231/

# Universidade de Brasília Instituto de Química

### Plano de Ensino

## Engenharia de Reatores Químicos — IQD0048 Turma T01, Período 2023/1

## Lista de Tópicos

■ Plano de Ensino & Revisão

#### Módulo 1 - Reator Batelada

- Balanço material (volume constante)
- Balanço entálpico (volume constante)
- Determinação da expressão da taxa de reação (volume constante)
- Balanço material (concentração constante)
- $\circ$   $T_1$
- Correção do *T*<sub>1</sub>

### 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
- $\circ$   $T_2$
- Correção do *T*<sub>2</sub>
- Aula de dúvidas
- $\circ$   $HW_1$
- Correção do *HW*<sub>1</sub>

### Módulo 3 – Reator Contínuo de Tanque Agitado

- Balanços material e entálpico
- Arranjos serial e paralelo
- Partida, parada e mudança de set-point
- Multiplicidade de estados estacionários
- $\circ$   $T_3$
- Correção do T<sub>3</sub>

### Módulo 4 – Desvios de Idealidade

- Modelo de volume morto e by-pass
- Modelo de volume de troca
- Modelo de reatores em série
- Modelo de cascata de tanques
- Distribuição de tempo de residência
- Modelo de segregação
- Modelo de mistura completa
- $\circ$   $T_{2}$
- Correção do *T*<sub>4</sub>
- Aula de dúvidas
- $\circ$   $HW_2$
- Correção do HW<sub>2</sub>

