Universidade de Brasília Instituto de Química

Plano de Ensino

Engenharia de Reatores Químicos - IQD0048 Turma T01, Período 2022/2

Professor	Alexandre Perez Umpierre
Sala do	IQD B1 53/3
professor	1QD D1 35/13
Semestre	De 25/10/2022 a 18/02/2023
Horário e local	26T45, BSA S B1 26/13
Atendimento aos	Presencialmente durante as aulas ou por agendamento, ou pelo email <u>aumpierre@unb.br</u> .
alunos	resonciamiente durante as autas ou por agendamento, ou pero eman <u>aumpierre e ano.or</u> .
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.
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 dois trabalhos HW_1 e HW_2 . O trabalho HW_1 versará sobre os conteúdos do primeiro e do segundo módulos, e o trabalho HW_2 , sobre os do terceiro e do quarto módulos. Os trabalhos podem ser resolvidos individualmente ou em duplas. O prazo para realização dos trabalhos é de dois dias. Os trabalhos serão corrigidos em uma escala de 0 a 10. A nota final para atribuição de menção é a média aritmética dos dois trabalhos. 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/ERQ0120222/raw/main/template_ERQ.doc ou https://github.com/aumpierre-unb/ERQ0120222/raw/main/template_ERQ.odt e entregues em formato .pdf. A inobservância dessas regras pode incorrer em descontos nas notas das avaliações. O documento com as respostas deve ser intitulado de acordo com o exemplo: "ERQ_T01_20222_HW1_20221209_nomecompletodeummembro.pdf" Datas das avaliações: $HW_1 - 09/12/2022$ e
Bibliografia	 HW2 - 03/02/2023 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. edição, 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, 25 de outubro de 2022.

https://aumpierre-unb.github.io/ERQ0120222/

Universidade de Brasília Instituto de Química

Plano de Ensino

Engenharia de Reatores Químicos - IQD0048 Turma T01, Período 2022/2

Lista de Tópicos

■ Plano de Ensino & Revisão

Módulo 1 – Reator Batelada

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

Módulo 2 – Reatores Tubulares

- Balanços material e entálpico (meio incompressível)
- Arranjos serial e paralelo
- Reator com refluxo
- Reação em fase gasosa (balanço material para meio compressível)
- Reator de leito empacotado
- Reator de leito catalítico
- Reator de leito fluidizado
- Aula de dúvidas
- \circ HW_1
- Correção do *HW*₁

Módulo 3 - Reator Contínuo de Tanque Agitado

- Balanços material e entálpico
- Arranjos serial e paralelo
- Otimização de arranjos seriais
- Partida, parada e mudança de set-point
- Multiplicidade de estados estacionários
- Aula de dúvidas

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
- Aula de dúvidas
- \circ HW_2
- Correção do *HW*₂