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.

Não são autorizados registros fotográficos do conteúdo ministrado das aulas.

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

O conteúdo será dividido em quatro módulos:

Módulo 1 - Reatores Batelada

Programa

Balanço material (volume constante)

Balanço entálpico (volume constante)

Determinação da expressão da taxa de reação (volume constante)

Módulo 2 - Reatores Tubulares Balanços material e entálpico (meio incompressível)

• Balanço material (concentração constante)

• Arranjos serial e paralelo (meio incompressível)

Reator com refluxo (meio incompressível)

- Balanços material (meio compressível) Reator de leito empacotado
- Módulo 3 Reatores de Tanque Agitado

Reator de leito fluidizado

Balanços material e entálpico

Arranjos serial e paralelo

Módulo 4 - Desvios de Idealidade

Partida, parada e mudança de set-point

• Multiplicidade de estados estacionários

Modelo de volume de troca

Modelo de volume morto e by-pass

- Distribuição de tempo de residência Modelo de tanques em série
- Modelo de mistura máxima
- PFR com regime laminar

Modelo de dispersão

Modelo de mistura mínima

- **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.

prazo para realização dos trabalhos é de 24 horas.

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

Os trabalhos serão realizados de forma assíncrona, em horário extraclasse. Os trabalhos podem ser resolvidos individualmente ou em duplas. O

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.

Avaliação substitutiva - 11/07/2024 19/09/2024

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

• *T*₂ - 25/04/2024 09/07/2024 • HW_1 - Disponibilizado na página da disciplina até às 23h59 de $\frac{30/04}{12/07/2024}$, entregue até às 23h59 de $\frac{02/05}{14/07/2024}$

sequência lógica e consistente com os modelos aceitos pela literatura da área da disciplina.

• *T*₄ - 27/06/2024 10/09/2024 • HW_2 - Disponibilizado na página da disciplina até às 23h59 de $\frac{02/07}{12}$ 12/09/2024, entregue até às 23h59 de $\frac{04/07}{12}$ 14/09/2024

Datas das avaliações

T₁ - 09/04/2024

Critétrios de avaliação

• *T*₃ - 21/05/2024 01/08/2024

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

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

 Realizados individualmente ou em duplas, de forma assíncrona • Podem ser realizados com auxílio de quaisquer simuladores e rotinas de programação

• 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:

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

Realizados individualmente, de forma síncrona

• Realizado sem qualquer forma de consulta

Orientações para os trabalhos HW_1 e HW_2 :

Disponibilizados para download nesta página

ERQ_T01_20241_HW1_yyyymmdd_matriculasonumeros.pdf

 Prazo de entrega de uma hora As questões serão de escolha simples ou múltipla ou discursivas

O arquivo de resolução deve ser redigido sobre um dos templates (disponíveis para download):

Gilbert F. Froment, Kenneth B. Bischoff, Juray de Wilde, Chemical Reactor Analysis and Design, Wiley, 3rd edition, 2010.

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

• Fidelidade ao template

Bibliografia complementar

Bibliografia

Bibliografia básica

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:

Fogler, S. H., Essentials of Chemical Reaction Engineering, Prentice Hall, 2011.

Pontualidade de entrega

Observação às normas da IUPAC para expressão de equações químicas

• Clareza e adequação de figuras, esquemas, tabelas, equações matemáticas

- 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).
 - 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.
- Orientações para apresentação de gráficos e tabelas
- 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.
 - Traços e símbolos em figuras podem ser utilizados diferentes cores/padrões, desde que suficientemente diferentes entre si e claramente identificados em seus respectivos captions.
- Estudo_Dirigido_1.pdf (02/04/2024)

Copyright © 2024 Alexandre Umpierre Plano_de_Ensino_ERQ_20241_T01.pdf

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 :

Levenspiel, O., Chemical Reaction Engineering, John Wiley & Sons, Inc. 1998.

Instruções para Redação dos Trabalhos Extraclasse

Observação à norma culta da língua portuguesa

- Originalidade da redação
- Orientações gerais • Escreva seu texto sobre o template sem nenhuma edição de fontes, parágrafos, margens, layout, tabulações, cores, etc.
- O documento deve ser integralmente em preto. Não utilize planos de fundo.
 - A clareza dos dados apresentados nas figuras e tabelas é de responsabilidade do autor.

A transcrição dos códigos usados não será considerada parte da resposta em nenhuma hipótese.

- Todas as figuras e tabelas devem ser numeradas e referenciadas no texto.
- **Estudos dirigidos**

Plano_de_Ensino_ERQ_20241_T01_atualizado.pdf