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

4M34, BSAS B2 16/9

Horário e local das aulas

6M34, IQD AT 106/21

46T23, IQD BT 86/5

Horário e local de atendimento aos alunos

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 conceitos básicos sobre modelagem e simulação de modelos matemáticos usados em engenharia química, métodos de otimização, e

simulação de processos em abientes de simulação de processos.

Metodologia

Aulas expositivas com exemplos e exercícios e simulação de processos químicos.

Para os exemplos de simulação em sala de aula, será adotado o ambiente de simulação EMSO (disponível para download em https://www.enq.ufrgs.br/alsoc/download/).

Os estudantes são instados a construir seus acervos de códigos e modelos para simulação durante o decorrer de todo o semestre, a fim de

A simulação de processos será realizada usando simuladores e recursos de programação.

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 dois módulos:

Conceitos básicos de modelagem e simulação

Módulo 1

Modelos matemáticos teóricos, empíricos e icônicos

Classificação dos modelos matemáticos

Simulação de processos químicos (usando o EMSO)

Simulação de processos químicos (usando o EMSO)

servirem-se deles para realizarem as avaliações.

Exemplos de modelos matemáticos de processos químicos

- **Avaliação** Ao longo do período serão realizados um trabalho HW_1 e duas provas, P_1 e P_2 . A prova P_1 versará sobre modelagem e a prova P_2 versará sobre
- As avaliações serão corrigidas em uma escala de 0 a 10.

A nota final será calculada como a média aritmética das provas P_1 e P_2 e do trabalho HW_1

de processos químicos.

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.

simulação. O trabalho HW_1 versará sobre modelagem e simulação de processos químicos, e o trabalho HW_2 versará sobre simulação e otimização

P₁ - 08/05/2024 17/07/2024

Avaliação substitutiva - 12/07/2024 13/09/2024

• HW₁ - Disponibilizado na página da disciplina até às 23h59 de 30/04, entregue até às 23h59 de 03/07

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.

• *P*₂ - 28/06/2024 30/08/2024

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.

• Pode ser realizado com auxílio de quaisquer simuladores e rotinas de programação

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

https://github.com/aumpierre-unb/MSPQ0120241/raw/main/template_MSPQ.doc

https://github.com/aumpierre-unb/MSPQ0120241/raw/main/template_MSPQ.docx

 Disponibilizado para download nesta página • O arquivo de resolução deve ser entregue exclusivamente por email em formato pdf

O desenvolvimento das respostas deve estar diretamente e objetivamente relacionado à obtenção das respostas finais e deve seguir uma

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

Realizada individualmente, de forma síncrona

Realizado sem qualquer forma de consulta

Prazo de entrega de uma hora

- **Orientações para a prova P₁:
- **Orientações para a prova P₂:

Realizada com consulta ao acervo pessoal de rotinas e modelos de simulação, exclusivamente

- Prazo de entrega de uma hora Arquivos com as respostas entregues em memória flash
- Bibliografia básica Luyben, W. L. Process Modeling, Simulation and Control for Chemical Engineers, McGraw-Hill, 1990.

MSPQ_T01_20241_P2_yyyymmdd_matriculasonumeros_Q1

 Paulo Laranjeira e José Carlos Pinto, Métodos Numéricos em Problemas de Engenharia Química, E-papers, 2001. • W. McCabe, J. Smith, P. Harriott *Unit Operations of Chemical Engineering*, 7th edition, McGraw-Hill, **2005**. Kern, Donald Quentin *Process Heat Transfer*, McGraw-Hill, **1950**.

Rice, R. R.; Do, D. D. Applied Mathematics and Modeling for Chemical Engineers, John Wiley & Sons, 1995.

• D. Green, R. Perry *Perry's Chemical Engineers' Handbook*, 8th edition, McGraw-Hill, **2008**.

Bequette, B. W. Process Dynamics. Modeling, Analysis, and Simulation, Prentice Hall, 1998.

Sandler, S. I. Chemical, Biochemical and Engineering Thermodynamics, 4th edition, Wiley, 2006.

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

Instruções para Redação dos Trabalhos Extraclasse

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

Critérios adicionais de avaliação

Orientações gerais Escreva seu texto sobre o template sem nenhuma edição de fontes, parágrafos, margens, layout, tabulações, cores, etc.

• Figuras, esquemas e tabelas devem ser todos referenciados no texto antes de sua apresentação.

- 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. • Gráficos devem ser apresentados como figuras.
- **Estudos dirigidos**

• Todas as figuras e tabelas devem ser numeradas e referenciadas no texto.

Orientações para apresentação de gráficos e tabelas

- MSPQ01_HW1_20240423.pdf (23/04/2024) MSPQ01_HW1_20240423_atualizacao.pdf (07/05/2024)

 HW_1

- O trabalho HW_1 deve ser entregue impreterivelmente até as 23h59 de 03/07/2024.
- 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.
 - Estudo_Dirigido_1.pdf (28/06/2024)
 - Observe a formatação dos templates. Eventuais alterações serão dispostas nesta sessão da página e comunicadas através do email institucional.
 - Plano_de_Ensino_MSPQ_20241_T01.pdf

- Módulo 2 Busca univariável e multivariável com e sem restrições Algoritmos de otimização
 - A avaliação substitutiva, se cabível, será aplicada com os mesmos critérios e regras da avaliação a ser substituída. Datas das avaliações
 - Orientações para o trabalho HW₁: • Realizados individualmente ou em duplas, de forma assíncrona
 - O arquivo de resolução deve ser identificado com nomes e matrículas dos autores e nomeado de acordo com o exemplo: $MSPQ_T01_20241_HW1_yyyymmdd_matriculasonumeros.pdf$
 - https://github.com/aumpierre-unb/MSPQ0120241/raw/main/template_MSPQ.odt
 - Realizada individualmente, de forma síncrona Deve ser realizada sobre o ambiente de simulação EMSO

Realizada com suporte dos computadores da sala de aula, exclusivamente

As questões serão de escolha simples ou múltipla ou discursivas

Os arquivos devem ser identificado com nome e matrícula do autor e nomeados de acordo com o exemplo:

Bibliografia complementar

Bibliografia

- Thomas F. Edgar, David M. Himmelblau, Leon S. Lasdon Optimization of Chemical Processes, 2nd edition, McGraw-Hill, 2001.
- R. Sinnott y G. Towler *Diseño en Ingeniería Química*, 5th edition, Reverté, **2012**. • Fogler, S. H. Essentials of Chemical Reaction Engineering, Prentice Hall, **2011**.

Todas as variáveis utilizadas devem ser descritas adequadamente no texto e todas (incluindo as letras gregas) as variáveis devem ser apresentadas em itálico.

Observação às normas da IUPAC para expressão de equações químicas

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

 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.

variáveis, que devem ser escritas em itálico).

• Não utilize nenhuma forma de destaque (como negrito, itálico, sublinhado, realce etc) para o corpo de texto (exceto para representação de

- Traços e símbolos em figuras podem ser utilizados diferentes cores/padrões, desde que suficientemente diferentes entre si e claramente identificados em seus respectivos captions.
- Leia atentamente e atenda às *Instruções para Redação dos Trabalhos Extraclasse* dispostas no plano de ensino.
- Copyright © 2024 Alexandre Umpierre

Plano_de_Ensino_MSPQ_20241_T01_atualizado.pdf