

ENSINO DA CINÉTICA E CÁLCULO DE REATORES II / Período: 7

Professor: Gessymar Nazaré Silva Souza (Mestre)

CH: 80h

Ementa:

Projeto de reatores não isotérmicos; Reações heterogêneas não catalíticas; Catálise e reações catalíticas. Cinética e Transferência em Sistemas Gás-Líquido; Transferência de massa sem reação e com reação química. Critério do número de HATTA. Coeficiente de aceleração. Estudo da natureza das reações químicas e identificação das etapas controladoras. Coeficiente de transferência de massa. Critérios para escolha dos reatores. Cinética e Transferência em Sistemas Fluido-Sólido Catalítico. Propriedades, definição e importância dos catalisadores nos processos industriais. Transporte de massa externo e interno. Difusão e reação em um catalisador poroso: partículas de formas diferentes. Módulo de Thiele: Identificação de resistências químicas e difusionais. Fator de eficiência interno e global.

Habilidades:

Possuir conhecimento sólido e abrangente na área de atuação, com domínio das técnicas básicas. Identificar e fazer busca nas fontes de informações relevantes para a Química, científica, humanística e pedagógica. Conhecer a abrangência e descrição de dimensionamento de um reator e onde o mesmo poderá ser aplicado. Saber trabalhar em laboratório e saber usar a experimentação em Química como recurso didático. Possuir conhecimento das aplicações matemáticas para resolução de problemas.

Metodologia:

As aulas a distância serão realizadas em vídeo aulas, material disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), atividades de apoio para exploração e enriquecimento do conteúdo trabalhado, fóruns de discussão, atividades de sistematização, avaliações e laboratórios práticos virtuais.

Recursos Didáticos:

Livro didático;
Vídeo aula;
Fóruns;
Estudos Dirigidos (Estudo de caso);
Experimentos em laboratório virtual;
Biblioteca virtual;
Atividades em campo.

Conteúdo Programático:

Noções Básicas de Reações Heterogêneas.
Projetos De Reatores
Projeto De Reatores De Mistura Não Isotérmicos.
Projeto De Reatores De Tubulares Não Isotérmicos
Conversão De Equilíbrio
Reatores em Regime Transiente.
Catálise E Reações Catalíticas
Reações Heterogêneas Não Catalíticas
Distribuição De Tempo De Residência
Cinética e Transferência em Sistemas Gás-Líquido:
Transferência de massa sem reação e com reação química.
Critério do número de HATTA.
Coeficiente de aceleração.
Estudo da natureza das reações químicas e identificação das etapas controladoras.
Coeficiente de transferência de massa.
Critérios para escolha dos reatores.
Cinética e Transferência em Sistemas Fluido-Sólido Catalítico:
Propriedades, definição e importância dos catalisadores nos processos industriais.
Transporte de massa externo e interno.
Difusão e reação em um catalisador poroso: partículas de formas diferentes.
Módulo de Thiele: Identificação de resistências químicas e difusionais.
Fator de eficiência interno e global.

Sistema de Avaliação:

A distribuição dos 100 pontos acontecerá da seguinte forma durante o período de oferta da disciplina:

Fórum de Discussão Avaliativo: 10%

Estudo Dirigido: 10%

Avaliação Parcial I : 15%

Avaliação Parcial II : 15%

Avaliação Final: 50%

Caso o aluno não alcance no mínimo 60% da pontuação distribuída, haverá a **Avaliação Suplementar** com as seguintes características:

Todo o conteúdo da disciplina. Valor: 100 pontos

Pré-requisito: Resultado Final ≥ 20 e < 60

Regra: $(\text{Resultado Final} + \text{Nota Prova Suplementar}) / 2$

Média final para Aprovação: ≥ 60 pontos

Bibliografia Principal:

FOGLER, H. S. Elementos de engenharia das reações químicas. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

LEVENSPIEL, O. Engenharia das reações químicas. São Paulo: Blucher, 2000.

OLIVEIRA, N. M. B. Fundamentos de cinética e introdução ao cálculo de reatores. Londrina: Editora e Distribuidora Educacional S.A., 2017.

Bibliografia Complementar:

LEVENSPIEL, O. Engenharia das reações químicas. v. 1. Rio de Janeiro: Edgard Blücher, 1994.

SCHMAL, M. Cinética e reatores: aplicação na engenharia química: teoria e exercícios. Rio de Janeiro: Synergia; COPPE/UFRJ; FAPERJ, 2010.

ERWIN, D. Projetos de processos químicos industriais. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2016.

SAWAKI, R. V. Desenvolvimento de uma ferramenta educacional direcionada a simulação de reatores químicos. Dissertação (Mestrado em Engenharia Química) - Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2019.

OLIVEIRA, M. B. Simulação do desempenho de diferentes sistemas de reatores para processos anaeróbios de produção de biogás. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação de Engenharia Ambiental e Sanitária) - Universidade Federal da Fronteira Sul, Cerro Largo, 2016. Disponível em: <https://rd.uffs.edu.br/bitstream/prefix/687/1/OLIVEIRA.pdf>. Acesso em: 11 jun. 2021.

Por ser verdade, firmo o presente documento.
Ipatinga/MG - 04 de Junho de 2025



Thyciane Alvieira Gonsalves Freitas
Secretária Acadêmica