

ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

Programa Analítico de Disciplina							
TAL416 Cinética de Processos Bioquímicos							
Departamento de Tecnologia de Alimentos - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas							
Número de créditos: 4		Teóricas	Práticas	Total			
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	2	2	4			
Períodos - oferecimento: II	Carga horária total	30	30	60			

Defense wielden (Defense en wielden)*		
Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*		
MAT271 e TAL415		
Ementa		
Geração de dados em estudos de cinética. Cinética de enzimas. Análise e projetos de bioreatores. Cinética de crescimento celular. Simulação de sistemas biológicos. Sistemas de biocatalizadores imobilizados.		
Oferecimento aos Cursos		

Curso	Modalidade	Período
Bioquímica(BQI)	Optativa	-
Engenharia de Alimentos	Optativa	-



ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

TAL416 Cinética de Processos Bioquímicos

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	Geração de dados em estudos de cinética	3
	1.1. Classificação dos processos	
	1.2. Tipos de modelo	
	1.3. Aquisição e análise de dados	
2	Cinética de enzimas	9
	2.1. Complexo enzima-substrato	
	2.2. Determinação de coeficientes	
	2.3. Inibição na atividade enzimática	
	2.4. Inativação de enzimas	
3	Análise e projetos de bioreatores	3
	3.1. Tipos de bioreatores: batelada, contínuo, intermitente com alimentação	
	3.2. Bioreatores de mistura perfeita - CSTR	
	3.3. Bioreatores tubulares (PFR)	
	3.4. Bioreatores não ideais	
4	Cinética de crescimento celular	6
	4.1. Cinética do crescimento: transiente e permanente	
	4.2. Cinética de consumo de substrato	
	4.3. Cinética de formação de produto	
	4.4. Efeitos de compostos inibidores (substrato, produtos, outros)	
5	Simulação de sistemas biológicos	3
	5.1. Solução numérica de equações diferenciais ordinárias	
	5.2. Análise de sensibilidade do modelo	
	5.3. Otimização de sistemas	
	5.4. Estudos de casos	
6	Sistemas de biocatalizadores imobilizados	6
	6.1. Tipos de biocatalizadores	
	6.2. Tipos de bioreatores	
	6.3. Aplicações	
	6.4. Cinética de sistemas heterogêneos	



ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

TAL416 Cinética de Processos Bioquímicos

TAL416 Cinética de Processos Bioquímicos

Seq	Aulas Práticas	Horas/Aula
1	Programação Fortran - utilização de compiladores	6
2	Programas para solução numérica de equações diferenciais ordinárias (EDO)	2
3	Solução de modelos empíricos	2
4	Soluções de sistemas EDO para cinética de reações enzimáticas	4
5	Soluções de sistemas de EDO para cinética de crescimento de células em regime transiente	8
6	Simulação de sistemas fermentativos	4
7	Análise de sensibilidade	4



ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

TAL416 Cinética de Processos Bioquímicos

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

- 1 ATIKISON, B. e MAVITUNA, F. Biochemical Engineering and Biotecnology Handbook. 2.ed. New York: Stockton Press, 1991. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 2 FERSHT, W.H. Enzyme Structure and Mechanism. New York: Freeman and company, 1985. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 3 FOGLER, H.S. Elements of Chemical Reaction Engineering. New Jersey: Prentice-Hall, 1986. [Exemplares disponíveis: 3]

Bibliografia Complementar:

- 4 BAILEI, J.E. e OLLIS, D.F. Biochemical Engineering Fundamentals. New York: Mc-Graw-Hill, 1986. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 5 JACKSON, T. Process Engineering in Biotechnology. New Jersey: Prentice Hall Inc., 1991. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 6 LEE, J.M. Biochemical Engineering. New Jersey: Prentice-Hall, 1992. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 7 LEVENSPIEL. Chemical Reactions Engineering. 2.ed. New York: John Wiley & Sons, 1962. [Exemplares disponíveis: 20]
- 8 PIRT, S.J. Principles of Microbe and Cell Cultivation. 1975. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 9 Trabalhos publicados na área. [Exemplares disponíveis: Não informado.]