

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

# ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

Programa Analítico de Disciplina							
QUI350 Físico-Química	ı IV						
Departamento de Química - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas							
Número de créditos: 4		Teóricas	Práticas	Total			
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	4	0	4			
Períodos - oferecimento: I	Carga horária total	60	0	60			

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*						
QUI251 e QUI151 e EST105						
Ementa						
Teoria cinética molecular. Introdução à termodinâmica estatística. Fundamentos da espectroscopia. Espectroquímica.						
Oferecimento aos Cursos						

Curso	Modalidade	Período
Química(BAC)	Obrigatória	7
Licenciatura em Química(LIC)	Optativa	-
Química(LIC)	Optativa	-



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

# ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

# QUI350 Físico-Química IV

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	Teoria cinética molecular	12
	1.1. Função de distribuição de Maxwell, velocidades moleculares médias e energias médias	
	1.2. Princípio de equipartição e as capacidades calorimétricas, viscosidade e condutibilidade térmica	
	<ul><li>1.3. Propriedades de transporte</li><li>1.4. Constantes de força intermoleculares, equação de estado</li></ul>	
2	Introdução à termodinâmica estatística	12
	<ul><li>2.1. Conceito estatístico da entropia. Distribuição de Boltzamann</li><li>2.2. Terceira lei. Funções de participação</li></ul>	
	2.3. Constantes de equilíbrio	
3	Fundamentos da espectroscopia	24
	<ul><li>3.1. Mecânica quântica de absorção da luz. Os coeficientes de Einstein</li><li>3.2. Espectroscopia rotacional e vibracional</li></ul>	
	<ul><li>3.3. Simetria e os modos normais de vibração</li><li>3.4. Espectroscopia Raman e o princípio de exclusão</li></ul>	
	3.5. Espectroscopia eletrônica	
	3.6. Espectroscopia de ressonância magnética nuclear	
4	Espectroquímica	12
	4.1. Dados moleculares a partir da espectroscopia 4.2. Definição de estruturas	
	4.3. Definição de variáveis termodinâmicas	
	<ul><li>4.4. Estudos de cinética de reações</li><li>4.5. Efeitos de campos de força nos deslocamentos e desdobramentos dos</li></ul>	
	espectros	
	4.6. Outras aplicações	



### UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

### ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

### QUI350 Físico-Química IV

### Referências Bibliográficas

#### Bibliografia Básica:

- 1 ATKINS, P. W. Phisical Chemistry. 8<sup>a</sup>.ed. Oxford (UK): Oxford University Press, 2006. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 2 BARROW, M. Molecular Spectroscopy. New York: MacGraw-Hill, 1962. 650p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 3 LEVINE, I. Molecular Spectroscopy. New York: John Wiley, 1975. 920p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 4 PILAR, F, Elementary Quantum Chemistry. New York: McGraw-Hill. 1968. 726p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

### **Bibliografia Complementar:**

- 5 CATELLAN, G.W. Fundamentos de Físico-Química. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos (LTC), 1986. 530p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 6 MOORE, W.J. Físico-Química. 2º vol. São Paulo: Edgard Blücher, 1976, 950p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

Catálogo de Graduação 2016 da UFV