



**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR**  
**Escola Superior de Tecnologia de Tomar**  
**Departamento de Engenharia Química e do Ambiente**  
**Curso de Engenharia Química**

**INTRODUÇÃO À QUÍMICA-FÍSICA**

**2.º Ano**

**Ano Lectivo: 2005/2006**

**Regime: Semestral – 1º**

**Carga Horária: 2H T + 2H T/P**

**Docente:**

**- Marco António Mourão Cartaxo**

**Assistente do 2º Triénio**

---

---

**OBJECTIVOS**

Introduzir alguns conceitos fundamentais de Química-Física, numa perspectiva microscópica, que serão úteis em disciplinas mais avançadas.

**PROGRAMA TEÓRICO**

**I – Mecânica Quântica**

Introdução à Mecânica Quântica. Evolução histórica. A equação de Schrödinger. Interpretação de Born. Princípio da Incerteza de Heisenberg. Movimento translacional: a partícula na caixa. Movimento vibracional: o oscilador harmónico. Teorema do virial. Movimento rotacional: a partícula no anel e na esfera. Técnicas de aproximação: teorias da perturbação independente e dependente do tempo.

Estrutura atómica e espectros atómicos: átomos hidrogenóides e polielectrónicos. Símbolos, termos e regras de selecção. Espectroscopia rotacional e vibracional.

**II – Cinética Química**

Teoria Cinética dos Gases – breve apresentação.

Introdução à Cinética Química. Velocidade de uma reacção química. Variação da velocidade da reacção com a temperatura: a Equação de Arrhenius. Tratamento teórico das velocidades de reacção.

### III – Electroquímica

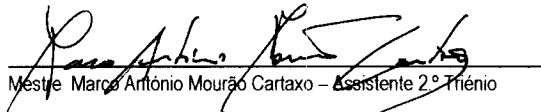
Revisão de conceitos fundamentais. Transferência electrónica em sistemas homogéneos e heterogéneos. Voltametria. Electrólise. Células galvânicas. Corrosão.

### MÉTODO DE AVALIAÇÃO

Frequênci a e/ou exame final da época normal e de recurso.

### BIBLIOGRAFIA

- P.W.Aktins, Molecular Quantum Mechanics, Oxford University Press, Oxford, 1983.  
P. W. Atkins, Physical Chemistry, 6<sup>th</sup> ed., Oxford University Press, Oxford, 1998.  
P. W. Atkins, The Elements of Physical Chemistry, 2<sup>nd</sup> ed., Oxford University Press, Oxford, 1996.  
Formosinho, Fundamentos de Cinética Química, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, 1983.  
Levine, Physical Chemistry, McGraw-Hill, 4<sup>th</sup> ed., New York, 1995



Mestre Marco António Mourão Cartaxo – Assistente 2º Triénio