



Instituto Politécnico de Tomar

**Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

**Curso de Mestrado em Tecnologia Química**

**PROGRAMA DA UNIDADE CURRICULAR DE QUÍMICA DAS SUPERFÍCIES E INTERFACES**

**1º Ano/1º Semestre**

**Ano Lectivo:** 2011/2012

**Docente:** Doutor Valentim M B Nunes, Prof. Adj.

**Regime:** Semestral

**Carga Horária:** 30T+14TP+16PL

**ECTS:** 6

---

**Objectivo:** Desenvolvimento dos principais modelos que descrevem o comportamento físico-químico das superfícies e interfaces. Aplicação destes conceitos a sistemas importantes no âmbito da Tecnologia Química, nomeadamente ao desenvolvimento de novos materiais e produtos e operações tecnológicas envolvendo interfaces.

**Conteúdos Programáticos:**

- 1.** Sistemas coloidais. Classificação dos sistemas coloidais. Características estruturais. Importância industrial.
  
- 2.** Interface líquido/gás. Tensão superficial. Equação de Young-Laplace. Efeitos de capilaridade. Equação de Kelvin. Solutos com actividade superficial. Isotérmica de Gibbs.
  
- 3.** Interface líquido/líquido. Tensão interfacial. Colóides de Agregação e Tensioactivos. Espalhamento: trabalho de coesão e trabalho de adesão. Monocamadas. Aplicações a sistemas coloidais. Emulsões. Estabilidade Termodinâmica *vs* Estabilidade Cinética. Regra de Bancroft. Balanço hidrofílico e lipofílico. Temperatura de inversão de fases.
  
- 4.** Interface sólido/gás. Adsorção química e adsorção física. Isotérmicas de adsorção. Modelos de Langmuir e BET. Termodinâmica de adsorção. Calores isostéricos de adsorção. Zeólitos e carvões activados.

**Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

**Curso de Mestrado em Tecnologia Química**

**5.** Interface sólido/líquido. Molhabilidade e ângulo de contacto. Equação de Young. Algumas aplicações em detergência, flotação, extração petrolífera, tintas e revestimentos. Adsorção a partir de soluções.

**Método de avaliação:** Elaboração de uma pequena monografia sobre um tema da Química de Superfícies e Interfaces (30% da classificação final). Frequência ou Exame final escrito, com nota mínima de 10 valores (70% da classificação final).

**Bibliografia:**

Adamson, A.W., Gast, A.P., *Physical Chemistry of Surfaces*, 6<sup>th</sup> ed, John Wiley & Sons Inc., New York, 1997

Shaw, D.J., *Introduction to Colloid and Surface Chemistry*, 4<sup>th</sup> ed., Butterworth Heineman, Oxford, 1999

Hiemenz, P.C., Rajagopalan, R., *Principles of Colloid and Surface Chemistry*, 3rd ed., Marcel Dekker Inc., New York, 1997

V.M. Brunheta Nunes

Valentim Maria Brunheta Nunes, Professor Adjunto