

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR**  
**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR**

<b>CET</b>	Qualidade Ambiental (CET ESTT QA TMR2)	<b>ANO LECTIVO</b>	<b>2014/2015</b>
------------	---	------------------------	------------------

<b>Unidade Curricular:</b>	<b>ANO:</b>	<b>ECTS:</b>	<b>Horas:</b>	
			<b>Contacto:</b>	<b>Total:</b>
<b>Química Aplicada ao Ambiente</b>	<b>1</b>	<b>5,0</b>	<b>100</b>	<b>130</b>

**Docente(s):**

Valentim Maria Brunheta Nunes, Prof. Adj.  
Henrique de Oliveira Pinho, Prof. Adj.

**OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER:**

Desenvolvimento de competências nos domínios fundamentais da Química, e estudo da influência dos processos químicos nos fenómenos ambientais naturais e nos resultantes das actividades humanas.

**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:**

**Parte I - Ferramentas Básicas da Química**

- 1.1. Classificação da Matéria e medições em Química. Análise dimensional.
- 1.2. Átomos, Moléculas, Iões e seus Compostos; distribuição dos elementos na Terra; nomenclatura de compostos inorgânicos
- 1.3. Relações mássicas em reacções químicas; estequiometria.
- 1.4. Reacções em solução aquosa; reacções de precipitação, ácido-base e oxidação redução; Concentração de soluções; Titulações.
- 1.5. Gases. Leis dos gases. Estequiometria com gases.
- 1.6. Termoquímica; energia e reacções químicas; calorimetria. Poder calorífico dos combustíveis.

**Parte II - Química Inorgânica Descritiva**

- 2.1. Química dos metais. Ocorrência e obtenção dos metais.
- 2.2. Elementos não metálicos; Propriedades gerais dos não metais.
- 2.3. Aplicações de alguns elementos químicos na área ambiental

**Parte III - Química Orgânica**

- 3.1. Classes de compostos orgânicos; Hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos.
- 3.2. Química dos grupos funcionais.



#### **Parte IV - Princípios da Química Ambiental**

- 4.1 Composição dos sistemas ambientais: águas, solos e atmosfera.
- 4.2. Origens antropogénicas e não antropogénicas das alterações na composição dos sistemas ambientais.
- 4.3. Conceitos de termodinâmica e de cinética aplicados ao ambiente.
- 4.4. Interacção entre as águas, os solos e a atmosfera.

#### **Parte V - Fenómenos Químicos no Ambiente**

- 5.1. Reacções nas águas, nos solos e na atmosfera.
- 5.2. Aerossóis e colóides.
- 5.3. Origens e fenómenos de dispersão de poluentes.

#### **Parte VI - Poluentes**

- 6.1. Principais tipos de poluentes inorgânicos: quantificação; controlo; tratamento.
- 6.2. Principais tipos de poluentes orgânicos: quantificação; controlo; tratamento.

#### **BIBLIOGRAFIA:**

Chang, R., Goldsby, K.A., Química, 11<sup>a</sup> ed., McGraw Hill, 2013

Simões J., et al., Guia do Laboratório de Química e Bioquímica, 2<sup>a</sup> ed., Lidel, 2008

Sawyer, C.N., McCarty, P.L. e Parkin, G.F., Chemistry for Environmental Engineering and Science, 5th. ed., McGraw-Hill, 2003

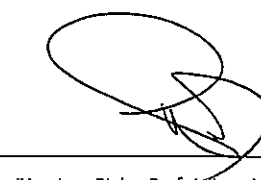
#### **MÉTODOS DE AVALIAÇÃO:**

Avaliação contínua com realização de mini-testes e elaboração de relatórios. Dispensa de exame final com nota  $\geq 10$ . Exame final para alunos com nota  $< 10$  e que tenham assiduidade a pelo menos 2/3 das aulas leccionadas.

Data: 4 de Novembro de 2014



(Valentim Nunes, Prof. Adjunto)



(Henrique Pinho, Prof. Adjunto)