

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

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

Unidade Curricular	ANOS	ECTS	Horas	
			Conceção	Tópicos
Poluição Atmosférica e Sonora	1	3,5	70	85

<b>Docente:</b>	Isabel Maria Duarte Pinheiro Nogueira (Professora Coordenadora) – Parte II (35 h) Paula Alexandra Geraldes Portugal (Professora Adjunta) - Parte I (35h)
-----------------	---

### OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER:

Dotar os alunos dos conhecimentos necessários para a compreensão e análise de questões de poluição atmosférica, desde a emissão de poluentes para a atmosfera até à gestão da qualidade do ar, passando pela utilização de sistemas de tratamento de efluentes gasosos.

Desenvolver o tema poluição sonora de forma que o aluno adquira ferramentas fundamentais que lhe permitam intervir na área do ambiente relativamente à gestão, avaliação, redução, medida e controlo do ruído.

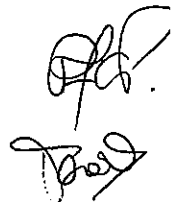
### CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

#### Parte I: Poluição atmosférica

- As fontes de poluição atmosférica e suas emissões
- Dispersão de poluentes na atmosfera
- Gestão da qualidade do ar
- Sistemas de tratamento de efluentes gasosos

#### Parte II: Poluição sonora

- A Física do som
- Enquadramento legal do ruído
- O ruído e o homem
- Poluição sonora: avaliação, previsão, prevenção



## BIBLIOGRAFIA:

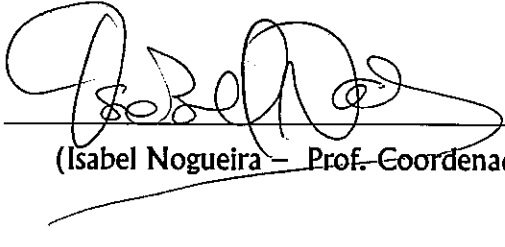
- Matos, A. e Pereira, A. (2003). Manual para técnicas de tratamento de efluentes gasosos. Departamento de Ambiente e Ordenamento da Universidade de Aveiro.
- Cheremisinoff, Nicholas P. (2002). Handbook of Air Pollution Prevention and Control, Butterworth-Heinemann, USA.
- S. N. Y. Gerges, (2000). "Ruído, Fundamentos e Controle", Ed. autor – 2<sup>a</sup> Ed.
- I. Rocha, D. F. Vieira, "Ruído", Porto Editora, 2<sup>a</sup> Ed. (2001), ISBN 972-0-06733-0.

## MÉTODOS DE AVALIAÇÃO:

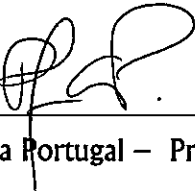
Avaliação contínua através da realização de provas escritas. A classificação final é o valor ponderado com o número de horas letivas avaliado.

Haverá ainda a possibilidade de avaliação através de exame escrito.

---

  
(Isabel Nogueira – Prof. Coordenadora)

---

  
(Paula Portugal – Prof. Adjunta)