



<b>Unidade Curricular:</b>	[7053131] Saúde Ambiental				
<b>Sigla da área Científica em que se insere:</b>	723				
<b>Curso:</b>	[M227] Mestrado em Enfermagem Comunitária na Área de Especialização em Enfermagem de Saúde Comunitária e de Saúde Pública				
<b>Ano Letivo:</b>	2023-24				
<b>Ano Curricular:</b>	1	<b>Semestre</b>	S2	<b>Nr. de ECTS</b>	3

**Equipa Pedagógica**

<b>Regente / Coordenador</b>	Andreia Cátia Jorge Silva da Costa (Regência da Unidade Curricular)
<b>Docentes</b>	Andreia Cátia Jorge Silva da Costa

**Objetivos de aprendizagem**

- Reconhecer os conceitos de saúde ambiental;
- Avaliar o impacto dos fatores ambientais na saúde das populações;
- Interpretar os ambientes promotores de saúde na saúde comunitária e de saúde pública;

**Conteúdos Programáticos**

Conceitos e metodologia da avaliação do impacto na saúde;

Avaliação do impacto na saúde das populações no âmbito da saúde ambiental;

Análise de fatores de risco ambiental com impacto na saúde das populações;

Análise de boas práticas, princípios e resultados, nomeadamente da rede das cidades saudáveis;

Alterações climáticas na saúde das populações.

**Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

Os conteúdos selecionados permitem ao estudante compreender a importância da avaliação do impacto na saúde de factores ambientais no bem-estar de grupos e comunidades, identificar os factores de risco ambiental com impacto na saúde das populações, com destaque para as alterações climáticas.



<b>Total de Horas de trabalho:</b>	0081:00
Teóricas:	0014:00
Seminário:	0005:00
Práticas Laboratoriais:	0000:00
Estágio:	0000:00

<b>Total de Horas de contacto:</b>	0032:00
Teórico-Práticas:	0013:00
Orientação Tutorial	0000:00
Trabalho de Campo:	0000:00

### Metodologias de Ensino e Avaliação

A unidade curricular contém aulas teóricas, teórico práticas e seminários.

Nas aulas teóricas são apresentados conceitos e metodologia de avaliação de impacto na saúde de fatores ambientais, nas aulas teórico práticas decorrem momentos de análise e reflexão sobre a avaliação do impacto dos fatores de risco na saúde da população. Os seminários são dedicados a apresentação de iniciativas e boas práticas nacionais no âmbito da saúde ambiental, nomeadamente das cidades saudáveis.

#### Avaliação

O estudante pode escolher uma das modalidades:

##### 1) Avaliação periódica

Consistirá numa avaliação individual escrita, elaborado ao longo da unidade curricular, com critérios, objetivos e normas explícitas no guia orientador.

##### 2) Avaliação por exame final.

### Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos

As tipologias das aulas articulam-se de acordo com os objetivos numa sequência que permite a apreciação e análise dos conteúdos.

Nas aulas T, TP e S são expostos e analisados os fatores de saúde ambiental, a metodologia de avaliação de impacto na saúde e boas práticas de ambientes saudáveis que viabilizem ao estudante estabelecer intervenções de promoção de ambientes saudáveis.

Nas horas de trabalho autónomo os estudantes podem analisar os materiais pedagógicos selecionados de acordo com as necessidades de aprendizagem e os respetivos interesses.



## Bibliografia

- Costa, A., Cortes, M., Sena, C., Nunes, E., Nogueira, P. & Shivaji T. (2018). Equity-focused health impact assessment of Portuguese tobacco control legislation. *Health Promotion International* . 33 (2): 279-287. doi:10.1093/heapro/daw076.
- Cunha, C., Costa, A., & Henriques, M. (2019). As intervenções e responsabilidades do enfermeiro de saúde pública em Portugal: uma scoping review *Revista Enfermagem UERJ*, 27, e37214. doi:https://doi.org/10.12957/reuerj.2019.37214.
- Institute of Public Health in Ireland (2009). *Health Impact Assessment Guidance*. Dublin.
- WHO. (2010). *Health impact assessment* . Geneve.
- WHO (2017). *Setting research priorities in environment and health* . Switzerland
- WHO (2020). *Global Strategy on Health, Environment and Climate Change* . ISBN 978-92-4-000037-7

Inválido para efeito de certificação