

Profissão Médico Veterinária e Comunicação em Ciência

Ciclo de Estudos: MIMV **Ano Curricular:** 6º **Semestre:** 11º **Obrigatória** **ECTS:** 1,0

Docentes: M^a Isabel F. Neto C. Fonseca (CCP/R), Alexandre Leitão, Rui Bessa, Telmo Nunes

1. Horas de contacto: Online assíncronas - 14

2. Objetivos:

A unidade curricular de Profissão Médico Veterinária e Comunicação em Ciência tem como objetivos gerais: (a) Aprofundar os conhecimentos e metodologias de comunicação escrita e oral em ciência, desde o delineamento de trabalhos científicos até à organização e redação de documentos científicos (artigos, capítulos de livros, livros, dissertações, teses, relatórios técnicos) e sua apresentação; (b) Fornecer uma visão global: das áreas de atuação dos médicos veterinários (usando a perspetiva de profissionais que nelas atuam), do enquadramento legal da profissão e dos seus órgãos representativos em Portugal e na Europa.

3. Programa:

(i) Metodologias para coligir, organizar e apresentar pesquisas bibliográficas e ética na escrita académica. (ii) Publicações científicas: conceitos básicos e terminologia sobre diferentes tipos de publicações científicas, com ênfase no Artigo Científico; estrutura IMRaD. (iii) Desenho de estudos. (iv) Organização e análise de dados. (v) Organização e redação de documentos técnicos e científicos. (vi) Apresentação de trabalhos técnicos e científicos: comunicação escrita, comunicação oral e posters. (vii) Áreas de atuação e enquadramento legal da profissão Médico-Veterinária em Portugal e na Europa.

4. Bibliografia:

[CSE] Council of Science Editors. 2014. Scientific style and format: the CSE manual for authors, editors and publishers. 8th edition. Chicago: Council of Science Editors.

[OMV] Ordem dos Médicos Veterinários. 2021. Código Deontológico Médico-Veterinário.

https://www.omv.pt/dmdocuments/2021/ag_codigo_dentologico.pdf

Gastel B and Day R. 2022. How to write and publish a scientific paper. 9th edition. Greenwood.

ICMJE.2022. Recommendations for the conduct, reporting, editing and publication of scholarly work in medical journals. Updated May2022. Acedido em julho,16,2022, disponível em

<https://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf>

Lang TA and Secic M. 2006. How to report statistics in medicine: annotated guidelines for authors, editors, and reviewers. 2nd ed. Philadelphia: American College of Physicians.

Malmfors B, Garnsworthy P and Grossman M. 2004. Writing and presenting scientific papers, 2nd edition. Nottingham University Press, Nottingham, UK.

Regulamento do mestrado integrado em Medicina Veterinária da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa. Despacho nº 10653/2023, Diário da Republica, 2^a série, nº202 de 18 de outubro de 2023. Disponível em

<https://www.fmv.ulisboa.pt/uploads/2023/10/6532596f0129f.pdf>

Ruxton GD and Colegrave N. 2006. Experimental design for the life sciences. 2nd edition. Oxford University Press, Oxford, UK.

[SPE/ABE] Portuguese Statistical Society/ ABE- Brazilian Statistical association. 2022. Statistics glossary English-portuguese, 2nd ed. Disponível em <https://www.spestatistica.pt/en/glossary>

5. Avaliação:

A avaliação sumativa será realizada com base num teste final online via Moodle, com perguntas de resposta rápida (escolha múltipla, verdadeiro e falso e preenchimento de espaços) cuja nota terá um peso de 50% na nota final. A nota final nesta UC resultará da média aritmética entre a nota obtida no teste online (onde o estudante tem que ter aprovação) e a nota que obtiver posteriormente na prova da apresentação final da dissertação de mestrado.