



UNIVERSIDADE DE LISBOA
Faculdade de Medicina Veterinária

Projeto e Comunicação Científica

Ano Curricular: 6.º

Duração: 1º Semestre

Créditos: 1 ECTS

Docentes: Maria Isabel Ferreira Neto da Cunha Fonseca (CCP e R), Alexandre Leitão; Telmo Nunes.

Horas de Contacto: 25H Total.

Total: 8h T - Ensino teórico; Ensino e-learning assíncrono;

Objetivos de aprendizagem:

Esta unidade curricular é dirigida a estudantes em fase de conclusão do mestrado integrado em Medicina Veterinária, e tem como objetivo divulgar recursos e ferramentas que possibilitam o desenvolvimento das capacidades pessoais de expressão escrita e oral, com ênfase no projeto de elaboração da dissertação de mestrado.

No final da unidade curricular, o estudante deverá ser capaz de:

1. Saber onde pode consultar as normas específicas para a formatação e redação das dissertações de mestrado da FMV e reconhecer a importância de as seguir;
2. Utilizar ferramentas de pesquisa bibliográfica, edição de texto, composição de gráficos e outros elementos de apoio à comunicação;
3. Identificar os componentes de uma dissertação de mestrado e a respetiva sequência em que devem ser apresentados, e que conteúdos devem (ou não) ser incluídos em cada componente;
4. Esboçar uma proposta provisória da pesquisa a desenvolver para o tema da sua futura dissertação de mestrado.

Conteúdos programáticos:

1. Metodologias para elaborar pesquisas bibliográficas e a sua organização: estratégias e ferramentas. Ética na escrita académica.
2. Apresentação de trabalhos técnicos e científicos. Tipos de publicação mais relevantes. Anatomia de um artigo de investigação. Revisão por pares. Recomendações sobre como (não) escrever um artigo científico. Importância da vertente visual. Recursos para apresentações orais e elaboração de posters.
3. Desenho de estudos: revisão sobre classificação, vantagens e desvantagens dos tipos de estudo mais utilizados. Noções básicas de desenho experimental.
4. Organização e análise de dados: estratégias para preparar e organizar os dados para análise. Breve revisão sobre seleção de métodos estatísticos em função dos dados e das variáveis.
5. Estrutura de trabalhos técnicos e científicos – ênfase na dissertação de mestrado.
6. Redação de documentos técnicos e científicos: Boas práticas – ênfase no capítulo dos resultados.



UNIVERSIDADE DE LISBOA

Faculdade de Medicina Veterinária

Bibliografia:

ICMJE. (2024). Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals. Updated January 2024. Acedido em Abril, 11, 2024, disponível em <https://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf>

Lang, T.A. 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. & Grossman, M. (2024). Writing and presenting scientific papers, 2nd edition. Nottingham University Press, Nottingham, UK.

Ruxton, G.D, & Colegrave, N. (2006). Experimental design for the life sciences, 2nd edition. Oxford University Press, Oxford, UK.

FMV. (2019). Normas de formatação e de redação de teses de doutoramento e dissertações de mestrado da FMV-ULisboa. <https://www.fmv.ulisboa.pt/uploads/2020/12/5fd73e63a7498.pdf>.

Avaliação:

A avaliação da componente teórica será realizada através de um exame online via Moodle LMS com questões de resposta rápida (resposta curta, respostas múltiplas, verdadeiro e falso, texto com espaços para preencher) cuja nota terá um peso de 50% da nota final. A nota final nesta UC resultará da média aritmética entre a nota obtida no teste online (onde o estudante tem que aprovar) e a nota a obter posteriormente na apresentação final da sua dissertação de mestrado.