

Ficha de UC

Designação da Unidade Curricular

Dissertação

Docente responsável e horas que leciona

Paulo Manuel Pinto Pereira Almeida Machado, 20 OT

Outros docentes

Listagem de docentes com orientação tutorial 20 OT

Eugénia Maria Ribeiro Pereira; Mário Miguel Machado Osório Gonçalves; Sónia Ferreira Gonçalves, João Carlos Batista Silva, João Tiago Terra da Cruz Oliveira, Cátia Sofia Macedo Braga, Ana Rita Rendeiro Ribeiro Vaz

Enquadramento Curricular e Objetivo geral da UC

Esta UC decorre ao longo do 2º ano do Mestrado. Nesta UC pretende-se que o estudante aplique e aprofunde os conhecimentos e competências de investigação aprendidos na UC de Projeto, concretizando o projeto de investigação proposto e elaborando a dissertação de mestrado sob a forma de um artigo científico.

Resultados de aprendizagem (a alcançar pelos alunos através da UC)

- 1- Conhecer em profundidade os modelos /teorias que sustentam a investigação científica no domínio em que se enquadra o estudo desenvolvido.
- 2- Refletir sobre as limitações, lacunas da investigação no domínio de interesse, justificando a relevância do estudo.
- 3- Aplicar técnicas de recolha de dados ajustadas ao problema de investigação.
- 4- Aplicar métodos de análise de dados adequados às questões / hipóteses de investigação.
- 5- Apresentar os resultados da investigação seguindo as normas adequadas.
- 6- Discutir criticamente os resultados do estudo desenvolvido.
- 7- Demonstrar competências de comunicação oral e de escrita científica.
- 8- Redigir um artigo científico de acordo com a regras da escrita científica e a normas da APA.

Conteúdos programáticos

- 1- Atualização e revisão crítica da literatura e definição do enquadramento conceptual do estudo desenvolvido.
- 2- Recolha de dados com recurso a técnicas específicas apropriadas ao objetivo e problema de investigação.
- 3- Análise de dados com recurso a metodologias quantitativas e/ou qualitativas adequadas aos dados e às questões / hipóteses de investigação.
- 4- Descrição, interpretação e discussão dos resultados.
- 5- Escrita científica e normas APA de escrita e formatação de artigos.

Metodologias de ensino

Para além da orientação tutorial do orientador da Dissertação, serão usadas metodologias de *peer-instruction* através da inserção numa equipa de investigação (permitindo que os estudantes colaborem e aprendam com outros estudantes de mestrado, de doutoramento e investigadores seniores), sendo incentivada a participação ativa nos projetos do grupo de investigação.

Metodologias de avaliação

A avaliação da UC inclui três componentes: 1) Relatório escrito da Dissertação sob a forma de um artigo científico (50% a 60% da nota final), 2) Seminário de dissertação (envolvimento no processo de investigação e reuniões do grupo de investigação – 20% a 30% da nota final) e 3) Discussão pública da dissertação (20% a 30% da nota final).

Bibliografia principal

- 1-Barker, C., Pistrang, N., & Elliott, R. (2015). *Research Methods in Clinical Psychology: An introduction for Students and Practitioners* (3rd Ed.). New York: John Wiley & Sons, LTD.
- 2-Gelo, O.C.G., Pritz, A., & Rieken, B (2015). *Psychotherapy Research: Foundations, Process, and Outcomes*. New York: Springer.
- 3- Kail, R. V. (2019). *Scientific Writing for Psychology: Lessons in Clarity and Style* (2nd Ed.). London: sage Publications.
- 4- American Psychological Association (2019). *Publication Manual of the American Psychological Association* (7th Ed.). New York: APA
- 5- Vossler, A. & Moller, N (2014). *The Counselling and Psychotherapy Research Handbook*. London: Sage Publications.