

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ID | 2387 |
| Unidade Curricular | Métodos de Investigação |
| Regente | João Manuel Pardal Barreiros |
| Objectivos | Ministrar aos mestrandos um ensino estruturado e sistematizado no âmbito da avaliação, administração e implementação de estratégias de intervenção e de prevenção das pessoas com deficiências musculoesqueléticas. Este objectivo implica a adopção de uma metodologia científica e de uma reflexão multidisciplinar de carácter universitário, que visa ultrapassar a formação dos diferentes profissionais que têm intervindo nesta área. Introdução de estatística aplicada. |
| Conteúdos Programáticos em Syllabus | Desenvolvimento Hipótese - Estudo do design - métodos de investigação - métodos científicos e não-científicos - a identificação do problema - Plano de Pesquisa - proposta de pesquisa - de ética em pesquisa - Técnicas de Pesquisa e Desenvolvimento - questionário - Equipamento de Pesquisa - pesquisa não-experimentais e experimentais Meta-análise - Apresentando pesquisa |
| Avaliação | Exame por escrito - Apresentação de Trabalho |
| Bibliografia | D.L. Sacket et al. (200), Evidence-based medicine, Edingburgh, Churchill-Livingstone, pp 261 S. Jenkins, CJ. Price and L. Staker (1998), The researching therapist: a practical guide to planning, performing and communicating research, New York: Churchill Livingstone, pp.206 |