

ANO LETIVO DE 2017-2018

CURSO DE MESTRADO EM PSICOLOGIA DA SAÚDE E NEUROPSICOLOGIA

Unidade curricular:

Investigação Aplicada

Curricular Unit:

Applied Research

Docente responsável (preencher o nome completo):

Responsible teacher (fill in the fullname):

Maria Emília Torres Eckenroth Guimarães Areias

Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 caracteres):

O objetivo desta disciplina é a integração dos alunos nas linhas de investigação em curso, compreendendo profundamente a forma como foi/ deverá ser realizado o plano da investigação, a sua metodologia, como foi feita a escolha de instrumentos de avaliação e o desenho da investigação. Aprendizagem das metodologias. Introdução na tarefa de recolha de dados. Nesse sentido, serão fornecidas as ferramentas de conhecimento especificamente necessárias para a elaboração deste projeto em interação com um orientador.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed

The aim of this curricular unit is to introduce the students to the research projects being undertaken in the department and the allocation to one of them. It is important that the students get a deep understanding of the state-of-the-art in the specific field, of the research plan and methodology, and get acknowledged about the assessment instruments and the research design and why they were chosen. Therefore, it will be supplied the necessary knowledge tools to define this project in interaction with supervisor. There will be a immersive experience on research environment on which the project will be implemented, and the students begin the data collection.

Conteúdos programáticos (1000 caracteres):

Práticas-laboratoriais

1. Introdução ao ambiente de investigação
2. Questões de investigação em Psicologia Clínica e da Saúde
3. Novas metodologias de avaliação e intervenção
4. Adequação das abordagens estatísticas
5. Redação científica e apresentação de resultados
6. Apresentação do projeto
7. Treino nas metodologias do projecto
8. Início do trabalho de campo

Syllabus

1. Introduction to research environment
2. Research questions on Clinical and Health Psychology
3. New assessment and intervention methodologies
4. Adequacy of statistical analysis
5. Scientific writing and results presentation
6. Project presentation
7. Training in the research methodologies
8. Start of the data collection

Referências bibliográficas (bibliography)

(máximo três títulos):

- American Psychological Association (2010). Publication Manual, Sixth Edition. Washington DC: APA
- Moher D, Liberati A, Tetzlaff J, Altman DG, The PRISMA Group (2009). Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses: The PRISMA Statement. Open Med; 3(3); 123-130
- Nicol, A. e Pexman, P (2010). Presenting your findings: A Practical Guide for Creating Tables. Washington DC: APA

O regente: