

Ficha UC

DESIGNAÇÃO DA UNIDADE CURRICULAR

Dissertação de Mestrado em Neuropsicologia Clínica e Experimental

DOCENTE RESPONSÁVEL

Jorge Almeida

OUTROS DOCENTES

Adriana Sampaio; Ana Pinheiro; Ana Raposo; Mário Simões; Óscar Gonçalves

RESULTADOS DE APRENDIZAGEM

O objetivo principal desta UC é que os alunos compreendam o processo de investigação clínica ou experimental em neuropsicologia, que o executem no seu projeto de tese, e que o reproduzam na preparação da sua tese. Os alunos deverão desenvolver competências científicas específicas que permitam a execução ótima das tarefas associadas ao trabalho de tese proposto. Especificamente, os alunos deverão desenvolver a capacidade de conceptualização das questões e hipóteses de investigação; recolha de amostra; pesquisa bibliográfica e revisão da literatura; execução de análises estatísticas de acordo com os métodos de recolha de dados e dos tipos de dados; escrita científica segundo as normas da APA. Deverão também ser capazes de desenvolver e aplicar continuamente uma perspetiva crítica relativamente à construção do conhecimento científico, bem como desenvolver estratégias que fomentem a independência científica.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Objetivos e normas das teses de mestrado; preparação do projeto de tese tendo em conta aspetos relativos a pesquisa bibliográfica e normas APA; recolha de dados, e preparação e execução de análise de dados; discussão de dados; e finalmente redação da tese.

METODOLOGIAS DE ENSINO

Esta UC funciona em regime de acompanhamento tutorial por parte dos docentes orientadores de cada tese, em colaboração estreita com todos os docentes do curso. O aluno terá um orientador de uma das universidades cooperantes e um co-orientador de uma das restantes universidades.

METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO

Trabalho de investigação: 100.0%

BIBLIOGRAFIA

Artigos científicos específicos do conteúdo temático do projeto de tese.