

Doutoramento • Porto

PSICOLOGIA CLÍNICA, ORIENTAÇÃO COGNITIVO-COMPORTAMENTAL



Direção

Inês Jongenelen
p2794@ulp.pt

Secretariado

Carla Madeira
dpsicologia@crm.ulusofona.pt

Duração

3 Anos

Créditos

180 ects

Apresentação

O CE pretende desenvolver a proficiência e inovação na investigação em Psicologia Clínica e desenvolver competências avançadas de integração do conhecimento científico no processo de avaliação e intervenção psicológicas, com ênfase nos desenvolvimentos mais recentes do modelo cognitivo comportamental e sua aplicação com recurso às novas tecnologias. Pretende-se que os estudantes desenvolvam conhecimentos especializados em psicologia clínica que contribuam para o avanço teórico, metodológico e empírico da área no contexto nacional e internacional e para a prática profissional cientificamente orientada. Expor-se-á os estudantes à diversidade de desenvolvimentos teóricos e de metodologias científicas, promovendo o pensamento crítico, a autonomia científica no processo de reflexão e a condução de investigação avançada em psicologia clínica. Encoraja-se a participação em redes de investigação nacionais/internacionais e a disseminação aos pares e comunidade dos resultados da investigação.

PLANO DE ESTUDOS

1º Ano / Tronco comum

Anual	ects	1º Semestre	ects	2º Semestre	ects
Projeto de Tese	12	Estudos Avançados em Avaliação Clínica Cognitivo-Comportamental	6	Estudos Avançados em Intervenção Cognitivo-Comportamental	6
		Master Classes	6	Intervenções Clínicas Mediadas pela Tecnologia	6
		Métodos Avançados de Investigação em Psicologia Clínica	6	Laboratório de Investigação Experimental Clínica	6
		Questões Aprofundadas da Abordagem Transdiagnóstica da Psicopatologia	6	Métodos Avançados de Análise de Dados em Psicologia Clínica	6

2º Ano / Tronco comum

Anual	ects
Tese em Psicologia Clínica (2º ano)	60

3º Ano / Tronco comum

Anual	ects
Tese em Psicologia Clínica (3º ano)	60

Linha direta
para o teu futuro



963 640 100



217 515 500



info@ulusofona.pt



@u.lusofona.pt

WWW.ULUSOFONA.PT