



MESTRADO EM
**NEUROCIÊNCIAS
COGNITIVAS E
COMPORTAMENTAIS**

MESTRADO 2º CICLO

MESTRADO EM NEUROCIÊNCIAS COGNITIVAS E COMPORTAMENTAIS

SOBRE O CURSO

Devido à multiplicidade de conhecimentos envolvidos, este plano de estudos tem um caráter interdisciplinar, integrando conceitos, teorias e técnicas das Neurociências com conhecimentos e teorias que emergem da Psicologia e da Biologia.

Combinando formação teórica com a prática e o estudo de casos, o Mestrado inclui um estágio em contexto real e a elaboração de uma dissertação de investigação original.

NOTA: Este ciclo de estudos não habilita para a prática profissional independente como psicólogo.

OBJETIVOS

Este Mestrado tem um caráter interdisciplinar e encontra-se organizado em dois ramos:

» Ramo Aplicado, que permite aos estudantes a aquisição de competências de intervenção aplicadas a contextos profissionais, com acesso a conhecimentos aprofundados nesta área em situações de doença (nomeadamente nas áreas das Perturbações Neurodesenvolvimentais, Neurodegenerativas ou na Psicofarmacologia). Este ramo é dirigido a profissionais da área das Ciências da Saúde, permitindo uma maior eficiência no seu exercício profissional;

» Ramo Fundamental, que privilegia o desenvolvimento de competências para a prática da investigação científica, fornecendo uma sólida formação interdisciplinar e uma forte componente de metodologias de investigação que potenciam o desenvolvimento de uma carreira de investigação científica nesta área, quer académica quer na indústria biomédica.

MESTRADO EM NEUROCIÊNCIAS COGNITIVAS E COMPORTAMENTAIS

INGRESSO

Podem candidatar-se titulares do grau de licenciatura organizado de acordo com os princípios do processo de Bolonha ou pré-Bolonha nos domínios das Ciências do Comportamento, nomeadamente Psicologia(*), Ciências da Vida e da Saúde ou outras áreas relevantes(**).

(*) A conclusão deste mestrado não dá acesso à inscrição na Ordem dos Psicólogos Portugueses.

(**) A admissão destas candidaturas é sujeita a uma análise curricular (validada pelo Conselho Científico) que demonstre uma sólida preparação escolar, científica ou profissional a atestar a capacidade do candidato para a realização deste ciclo de estudo.

DURAÇÃO

O Mestrado em Neurociências Cognitivas e Comportamentais tem a duração de 2 anos (4 semestres) letivos, correspondendo a um total de 120 ECTS.

PLANO DE ESTUDOS

1º ANO 1º SEMESTRE	ECTS
Métodos de Investigação em Neurociências Cognitivas e do Comportamento	7,5
Neuroanatomia Funcional e Comparada	7,5
Neurobiologia e Genética do Comportamento	4,5
Neurociências Cognitivas	4,5
Opcional 1	3
Opcional 2	3
TOTAL DE ECTS	30

1º ANO 2º SEMESTRE	ECTS
Metodologia Experimental e Análise de Dados	6
Neurociências da Motivação e das Emoções	6
Seminário de Investigação em Neurociências Cognitivas e Comportamentais	3
Temas Avançados em Ciências Cognitivas	6
Temas Avançados em Psicobiologia do Desenvolvimento	3
Opcional 3	3
TOTAL DE ECTS	30

OPCIONAIS	ECTS
Ramo Aplicado	
Perturbações Neurodegenerativas	3
Perturbações Neurodesenvolvimentistas	3
Psicofarmacologia	3
Ramo Fundamental	
Comunicação e Cognição Animal	3
Neuroetologia	3
Programação de Computadores em Neurociências Cognitivas e do Comportamento	3
Temas Avançados em Neurociências Sociais	3

2º ANO	ECTS
Estágio	30
Dissertação	30
TOTAL DE ECTS	60

MESTRADO EM NEUROCIÊNCIAS COGNITIVAS E COMPORTAMENTAIS

DIREÇÃO

Rui Oliveira

Professor Catedrático

Biociências

Integrative Behavioural Biology Group,
Instituto Gulbenkian de Ciência

Maria Vânia Nunes

Professora Associada (UCP)

Doutorada em Ciências Biomédicas e mestre em
Neurociências pela Faculdade de Medicina da
Universidade de Lisboa





 ispa.pt

 [ispamedia](https://www.instagram.com/ispamedia)

 [ispamedia](https://www.facebook.com/ispamedia)

 [ispamedia](https://twitter.com/ispamedia)

 [Ispa - Instituto Universitário](https://www.linkedin.com/company/ispa-instituto-universitario)

 [ispamedia](https://www.youtube.com/ispamedia)

 [ispa_media](https://www.tiktok.com/@ispa_media)

Candidaturas:
T. 218 811 700
candidaturas@ispa.pt

Rua Jardim do Tabaco, 34
1149-041 Lisboa
info@ispa.pt | ispa.pt



UNIVERSIDADE
CATOLICA
PORTUGUESA