

Despacho do Diretor n.º 42/2025

**Mapas de Regências – Área de Pós-Graduação – 2025/2026**

Após propostas aprovadas pelo Conselho Científico da FMUL, em reunião de 17 de junho de 2025, homologo os mapas de regências referentes à área de pós-graduação, para o ano letivo 2025/2026, abaixo indicados, os quais figuram em anexo ao presente despacho, do qual fazem parte integrante:

- Curso de Especialização em Comunicação em Saúde e Educação e Comunicação em Ciências da Saúde
- Curso de Especialização em Introdução à investigação clínica: curso prático
- Mestrado em Medicina Aplicada ao Meio Subaquático e Hiperbárico
- Mestrado em Investigação Biomédica
- Mestrado em Investigação Clínica
- Mestrado em Medicina em Ciência Regulamentar
- Mestrado em Medicina do Sono e Circadiana
- Mestrado em Neurociências
- Mestrado em Nutrição Clínica
- Mestrado em Ciência Cognitiva
- Doutoramento em Ciência Cognitiva
- Doutoramento em Neurociências.

Lisboa, 24 de junho de 2025.

*Republicado a 29 de setembro de 2025, na sequência das alterações comunicadas pelo Conselho Científico a 16 de setembro de 2025.*



Prof. Doutor João Eurico Cabral da Fonseca  
(Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa)



Faculdade <sup>1925</sup>  
de Medicina



Curso de Especialização - Comunicação em Saúde e Educação e Comunicação em Ciências da Saúde  
(SAÚDE.COM)  
2025/2026

Mapa de regências

Comissão Científica do Curso de Especialização:

Profª Doutora Isabel de Santiago (coordenadora)

Profª Doutora Ana Abreu (cocoordenadora)<sup>1</sup>

Prof. Doutor João Eurico da Fonseca

Prof. Doutor José Pereira Miguel

Prof. Doutor João Parracho da Costa

Profª Doutora Cristina Bárbara

Profª Doutora Ana Paula Martins

Estrutura curricular e plano de responsáveis por módulos e unidades curriculares

Unidades Curriculares	ECTS	Responsável pelo Módulo	Coordenador da UC
Comunicação Proativa	5	Isabel de Santiago	Isabel de Santiago
Comunicação de Risco e Crise	5	Isabel de Santiago	Isabel de Santiago
Comunicação de Evidência Científica	4	João Parracho da Costa	João Parracho da Costa
Comunicação do Benefício e Risco	3	Ana Paula Martins	Ana Paula Martins <sup>2</sup>
Neurociências e Comunicação	4	Joaquim Ferreira	Joaquim Ferreira
Farmacologia Clínica e Comunicação	3	João Parracho da Costa	João Parracho da Costa
Políticas de Saúde e Ciência Política	3	Pedro Passos Coelho Pedro Pita Barros Leonor Bacelar-Nicolau	Pedro Passos Coelho Leonor Bacelar-Nicolau
Economia e Gestão em Saúde	3	Pedro Pita Barros Pedro Passos Coelho Leonor Bacelar-Nicolau	Pedro Pita Barros Leonor Bacelar-Nicolau

<sup>1</sup> Por inerência ao mandato como diretora do IMPSP

<sup>2</sup> Devido às funções de Ministra da Saúde, outro nome será indicado, podendo vir a ser escolhido o nome do Dr. Rui Santos Ivo.

Comunicação e Ambiente	6	Cátia Reis Daniel Salvador Liliane Morais	Isabel de Santiago Cátia Reis
Comunicação Gestual – <i>Bodylanguage</i>	4	Natália Luíza	Maria João Brilhante Isabel de Santiago
Comunicação e Públicos-Alvo (vulneráveis e específicos)	6	Isabel de Santiago Mariana Victorino	Isabel de Santiago
Comunicação e Responsabilidade Social	4	Hernâni Zao Oliveira	Isabel de Santiago
Comunicação Institucional e Redes Sociais	4	Guilherme Victorino Hernâni Zao	Isabel de Santiago
<i>Storytelling</i> e Ciência – Modelo de <i>Freeman Dyson</i>	6	Hernâni Zao	Isabel de Santiago

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, 6 de junho de 2025.



Curso de Especialização - Introdução à Investigação Clínica: Curso Prático  
2025/2026

Mapa de regências

Comissão Científica do Curso de Especialização:

Prof. Doutor João Nuno Marques Parracho Guerra da Costa

Prof.<sup>a</sup> Doutora Ana Catarina Gaspar Fonseca

Estrutura curricular e plano de responsáveis por módulos e unidades curriculares

Unidades Curriculares	ECTS	Coordenador da UC
<i>Introduction</i>	7,5	João Costa Catarina Fonseca
<i>Statistical Tests</i>	7,5	Paulo Nogueira
<i>Ethics in Clinical Research</i>	7,5	Raquel Ascensão Miguel Oliveira e Silva
<i>Clinical Trials</i>	7,5	Joaquim Ferreira
<i>Causation Studies</i>	7,5	Diana Aguiar de Sousa José Ferro
<i>Diagnostic Studies</i>	7,5	Catarina Fonseca António Vaz Carneiro
<i>Prognostic Studies</i>	7,5	Catarina Fonseca
<i>Systematic Review</i>	7,5	Daniel Caldeira

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, 11 de junho de 2025.



Mestrado em Medicina Aplicada ao Meio Subaquático e Hiperbárico  
2025/2026

Mapa de regências

Comissão Científica do Curso de Mestrado:

Professor Doutor Mamede de Carvalho (Coordenador)

Professora Doutora Vera Lúcia Poço Geraldes

Professor Diogo Josué Costa Cabeleira Silva Cavalheiro

Professor Doutor Luís Carlos Bronze dos Santos Carvalho

Professor Francisco Manuel Gamito Ferreira Quaresma Guerreiro

Professor José de Gouveia de Albuquerque e Sousa

Estrutura Curricular e plano de responsáveis por módulos e unidades curriculares

I

Unidades Curriculares	ECTS	Coordenador da UC
Bioestatística	4	Prof. Doutor Paulo Jorge Silva Nogueira
Bioquímica	1.5	Prof. Doutor Miguel Augusto Rico Botas Castanho
Farmacologia Clínica e Terapêutica	5	Prof. Doutor Joaquim José Coutinho Ferreira
Física do Mergulho	6	Prof. <sup>a</sup> . Doutora Suzana Paula Gomes Fernando da Silva Lampreia
Fisiologia	4	Prof. Doutor Mamede Alves de Carvalho
História do Hiperbarismo	0.5	Prof. José de Gouveia de Albuquerque e Sousa

Oceanografia	6	Prof. Doutor Carlos Miguel Reis Silva de Oliveira e Lemos
Suporte Vital em Ambiente Hiperbárico e Subaquático	3	Prof. <sup>a</sup> . Maria Rita Sousa Dias de Araújo Prof. Doutor Luís Carlos Bronze dos Santos Carvalho
Estágio de Atividade Subaquática	4	Prof. <sup>a</sup> . Maria Rita Sousa Dias de Araújo
Estágio de Medicina Hiperbárica	6	Prof. Pedro Miguel da Costa Pecorelli Modas Daniel
Medicina Hiperbárica	8	Prof. Pedro Miguel da Costa Pecorelli Modas Daniel Prof. Doutor Luís Carlos Bronze dos Santos Carvalho
Medicina Subaquática	7	Prof. Diogo Josué Costa Cabeleira Silva Cavalheiro Prof. Doutor Luís Carlos Bronze dos Santos Carvalho
Tecnologia Hiperbárica	2	Prof. Doutor Luís Carlos Bronze dos Santos Carvalho
Seminários	1	Prof. <sup>a</sup> . Carla Frederica Mehmel de Espiney Amaro Prof. Francisco Manuel Gamito Ferreira Quaresma Guerreiro
Opcional*	2	<i>A definir de acordo com a UC Opcional escolhida</i>

II

Módulos Opcionais	ECTS	Coordenador da UC
Opção 1 - Adaptação a ambientes extremos e ao exercício	2	Prof. <sup>a</sup> . Doutora Vera Lúcia Poço Geraldes
Opção 1 - Bioética e Comunicação Científica	2	Prof. Doutor Luís António Proença Duarte Madeira

Módulos Opcionais	ECTS	Coordenador da UC
Opção 1 - Do Ensaio Clínico ao Acesso Terapêutico	2	Prof. Doutor Joaquim José Coutinho Ferreira
Opção 1 - Fisiologia e Fisionomia dos Cetáceos	2	Prof. Marco Alexandre Morgado Frade Ferreira
Opção 1 - Função autonómica	2	Prof <sup>a</sup> . Doutora. Maria Isabel de Sousa Rocha
Opção 1 - Riscos e Perigos no Contacto com Seres Vivos Aquáticos	2	Prof. Marco Alexandre Morgado Frade Ferreira

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, 6 de junho de 2025.

Mestrado em Investigação Biomédica  
2025/2026

Mapa de regências

**Comissão Científica do Curso de Mestrado:**

Prof<sup>a</sup> Doutora Luísa Vaqueiro Lopes, FMUL / GIMM – coordenadora

Prof. Doutor Marc Veldhoen, FMUL / GIMM – Co-coordenador

Prof. Doutor Luís Graça, FMUL / GIMM

Prof. Doutor Edgar Gomes, FMUL / GIMM

Prof. Doutor Sérgio de Almeida, FMUL / GIMM

Prof.<sup>a</sup> Doutora Leonor Saúde, FMUL / GIMM

**Estrutura Curricular e plano de responsáveis por módulos e unidades curriculares**

Unidades Curriculares	ECTS	Responsável pela UC	Coordenador da UC
Princípios em Biologia do Cancro	2	Prof. Doutor Sérgio Dias	Prof. Doutor Luís Costa Prof. Doutor Sérgio Dias
Princípios de Infeção e Imunidade	2	Prof <sup>a</sup> Doutora Ana Espada de Sousa	Prof. Doutor Luís Graça Prof. Doutor Miguel Prudêncio
Princípios em Biologia Cardiovascular	2	Prof. Doutor Fausto Pinto Prof <sup>a</sup> Doutora Susana Constantino	Prof. Doutor Fausto Pinto Prof <sup>a</sup> Doutora Susana Constantino
Princípios em Neurociências	2	Prof <sup>a</sup> Doutora Luísa Lopes	Prof <sup>a</sup> Doutora Luísa Lopes
Bioinformática e Análise de Dados	5	Prof. Doutor Paulo Nogueira Doutor Tomás Gomes	Prof. Doutor Paulo Nogueira Doutor Tomás Gomes
Modelos Animais em Investigação Biomédica	8	Prof <sup>a</sup> Doutora Leonor Saúde	Prof <sup>a</sup> Doutora Leonor Saúde
Técnicas Avançadas em Investigação Biomédica I	9	Prof. Doutor Nuno Santos Prof. Doutor José Rino Doutora Mariana Fernandes	Prof. Doutor Nuno Santos Prof. Doutor José Rino Doutora Mariana Fernandes



Técnicas Avançadas em Investigação Biomédica II	9	Prof. Doutor Sérgio de Almeida Prof. Doutor Claus M. Azzalin	Prof. Doutor Sérgio de Almeida Prof. Doutor Claus M. Azzalin
Bioética e Comunicação Científica	3	Prof. Doutor Luís Madeira	Prof. Doutor Luís Madeira
Rotação Laboratorial I	6	Profª Doutora Luísa Figueiredo Prof. Doutor Pedro Sousa-Victor	Profª Doutora Luísa Figueiredo Prof. Doutor Pedro Sousa-Victor
Rotação Laboratorial II	6	Profª Doutora Zita Carvalho-Santos Profª Doutora Vanessa Morais	Profª Doutora Zita Carvalho-Santos Profª Doutora Vanessa Morais
Rotação Laboratorial III	6	Profª Doutora Leonor Saúde Profª Doutora Joana Neves	Profª Doutora Leonor Saúde Profª Doutora Joana Neves

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, 6 de junho de 2025.

Mestrado em Investigação Clínica

2025/2026

Mapa de regências

**Comissão Científica do Curso de Mestrado:**

Prof. Doutor Fausto Pinto (FMUL) - Coordenador  
Prof. Doutor Joaquim Ferreira (FMUL) - Coordenador  
Prof.<sup>a</sup> Doutora Dulce Brito (FMUL)  
Prof. Doutor Daniel Caldeira (FMUL)  
Prof.<sup>a</sup> Doutora Inês Cabrita (FMUL)  
Prof.<sup>a</sup> Doutora Francisca Figueiras (FMUL)

**Comissão de coordenação:**

Prof. Doutor António Vaz Carneiro, *jubilado*  
Prof.<sup>a</sup> Doutora Maria José Diógenes (FMUL)  
Prof. Doutor Ricardo Fernandes (FMUL)

**Estrutura Curricular e plano de responsáveis por módulos e unidades curriculares**

Unidades Curriculares	ECTS	Coordenador da UC
Fundamentos de investigação Pré-clínica	4	Prof. Doutor Maria José de Oliveira Diógenes Nogueira
Investigação Clínica I	6	Prof. Doutor Joaquim José Coutinho Ferreira
Investigação Clínica II	6	Prof. Doutor Fausto José da Conceição Alexandre Pinto Prof. <sup>a</sup> Doutora Inês Zimbarra de Pinho Galvão Cabrita
Fundamentos de investigação clínica aplicados a Áreas Terapêuticas	4	Prof. Doutora Dulce Alves Brito Prof. Doutor Daniel Gomes Caldeira
Farmacovigilância e Gestão de Risco em Investigação Clínica	4	Prof. Doutor Mário Miguel Coelho da Silva Rosa
Regulamentação e Garantia de Qualidade em Investigação Clínica	4	Prof. Doutor Fausto José da Conceição Alexandre Pinto Prof. <sup>a</sup> Doutora Cristina Isabel Soares Valente

Seminário I	2	Prof. Doutor Fausto José da Conceição Alexandre Pinto Prof. Doutor Joaquim José Coutinho Ferreira
Unidades de Investigação – Coordenação de Estudos Clínicos	6	Prof. <sup>a</sup> Doutora Inês Zimbarra de Pinho Galvão Cabrita Doutora Francisca Patuleia Figueiras
Gestão e Monitorização de Estudos Clínicos	8	Prof. <sup>a</sup> Doutora Inês Zimbarra de Pinho Galvão Cabrita Doutora Francisca Patuleia Figueiras
Gestão de Dados e Bioestatística em Investigação Clínica	4	Prof. Doutor Paulo Nogueira
Gestão de Projetos de Investigação Clínica	4	Prof. Doutor Ricardo Miguel Ribeiro Marques Cunha Fernandes Prof. <sup>a</sup> Doutora Tânia Ramos
Comunicação e Escrita Científica em Investigação Clínica	3	Prof. Doutor Daniel Gomes Caldeira Prof. Doutor António Cândido Vaz Carneiro
Sistemas e Aplicações de Informação em Saúde	3	Prof. Doutor Joaquim José Coutinho Ferreira Prof. Doutor Tiago João Vieira Guerreiro
Seminário II	2	Prof. Doutor Fausto José da Conceição Alexandre Pinto Prof. Doutor Joaquim José Coutinho Ferreira

Todas as unidades curriculares do plano de estudos contemplam tipologias de aulas Teóricas (T), Teórico-Práticas (TP) e Seminários (S).

O objetivo dos seminários – formato híbrido (presenciais e remotos) – centra-se na internacionalização do curso, com a possibilidade de convidar palestrantes estrangeiros e abertura dos seminários à comunidade académica.

Solicita-se, assim, a possibilidade de realização dos seminários no ano letivo 2023-2024 através de videoconferência zoom.

Além dos Seminários os alunos estarão envolvidos no Projeto do Podcast FMUL/CETERA dedicado à Investigação Clínica, bem como na organização do evento “*The Stepping Stone to Clinical Research*”, evento dedicado à Investigação Clínica e aberto à comunidade FMUL e externos. Os alunos participarão ativamente na pesquisa bibliográfica dos temas das UCs Seminário I e II, na escolha dos entrevistados e na preparação e realização das entrevistas. Consideramos o podcast uma ferramenta inovadora de formação e em simultâneo de criação de conteúdos relevantes para a comunidade académica e literacia em Investigação Clínica.



Faculdade<sup>1825</sup>  
de Medicina



## Mestrado em Medicina e Ciência Regulamentar

2025/2026

### Mapa de regências

#### Comissão Científica do Curso de Mestrado:

Prof. Doutor Joaquim Ferreira

Prof. Doutor Mário Rosa

Prof. Doutor João Parracho Costa

Prof. Doutor Ricardo Fernandes

Prof. Doutor Bruno Sepodes (FFUL)

Prof<sup>a</sup> Doutora Ana Paula Martins (FFUL)

#### Estrutura Curricular e plano de responsáveis pelas unidades curriculares

Unidades Curriculares	ECTS	Responsável pelo módulo	Coordenador da UC
Fundamentos do Sistema Regulamentar	6	Mário Miguel Coelho da Silva Rosa	Mário Miguel Coelho da Silva Rosa
Bases da Ciência Regulamentar	4	Maria José de Oliveira Diógenes Nogueira	Maria José de Oliveira Diógenes Nogueira / Ana Maria Ferreira de Sousa Sebastião
Normas de Orientação Científica, objetivos e resultados	4	Ricardo Miguel Ribeiro Marques Cunha Fernandes	Ricardo Miguel Ribeiro Marques Cunha Fernandes / Daniel Gomes Caldeira
Ensaio Clínicos Desenho e Metodologias	8	Joaquim José Coutinho Ferreira	Joaquim José Coutinho Ferreira
Comunicação em Ciência Regulamentar	4	Isabel Maria Rodrigues Fernandes de Santiago	Isabel Maria Rodrigues Fernandes de Santiago
Seminário I	4	Joaquim José Coutinho Ferreira	Joaquim José Coutinho Ferreira

			Mário Miguel Coelho da Silva Rosa
Ensaaios Clínicos Eficácia e Segurança	4	João Nuno Marques Parracho Guerra da Costa	João Nuno Marques Parracho Guerra da Costa
Produtos Órfãos, Pediátricos e Doentes Frágeis, e ATMP	2	Maria Helena Regalo da Fonseca	Maria Helena Regalo da Fonseca / Mamede Alves de Carvalho
Dados do Mundo Real e Registos de Pacientes	4	Mário Miguel Coelho da Silva Rosa	Mário Miguel Coelho da Silva Rosa
Normas de Orientação em Gestão de Dados e Bioestatística em Ciência Regulamentar	4	João Nuno Marques Parracho Guerra da Costa	João Nuno Marques Parracho Guerra da Costa
Farmacovigilância e Reutilização	4	Mário Miguel Coelho da Silva Rosa	Mário Miguel Coelho da Silva Rosa
Reembolso e Sustentabilidade	4	João Nuno Marques Parracho Guerra da Costa	João Nuno Marques Parracho Guerra da Costa
Sistemas regulamentares e Acesso ao Mercado	4	Mário Miguel Coelho da Silva Rosa	Mário Miguel Coelho da Silva Rosa / Maria do Céu Machado
Seminário II	4	Mário Miguel Coelho da Silva Rosa	Mário Miguel Coelho da Silva Rosa / Joaquim José Coutinho Ferreira

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, 6 de junho de 2025.

Mestrado em Medicina do Sono e Circadiana

2025/2026

Mapa de regências

Comissão Científica do curso de Mestrado:

Professor Doutor Joaquim Ferreira (coordenação)

Professora Doutora Carla Bentes (coordenação)

Professora Doutora Cátia Reis

Professor Doutor Richard Staats

Dra. Ana Rita Peralta

Dra. Rosário Ferreira

Estrutura Curricular e plano de coordenadores das unidades curriculares

Unidades Curriculares	ECTS	Cocoordenador da UC
Introdução à Medicina do Sono e Circadiana	5	Cátia Reis e Carla Bentes
Fisiologia do sono	5	Cátia Reis Co-coordenadores: Luísa Lopes, Ana Rita Peralta, Carla Bentes
Insónia	3	Ana Rita Peralta Co-coordenadora: Cátia Cristina Peixinho Reis
Perturbações respiratórias do sono	4	Paula Pinto Co-Coordenador: Richard Staats
Hipersónias de Origem Central	3	Carla Bentes Co-coordenadora: Ana Rita Peralta
Bioética e Comunicação Científica	2.5	Luís Madeira
Gestão de Dados e Bioestatística em Investigação Clínica	4	Paulo Nogueira Daniel Caldeira João Costa

Perturbações do ritmo circadiano sono-vigília	3.5	Cátia Reis Co-coordenadora: Ana Rita Peralta
Parassónias	3.5	Carla Bentes Co-coordenadora: Ana Rita Peralta
Perturbações do movimento associadas ao sono	3	Joaquim Ferreira Co-coordenadora: Ana Rita Peralta
Investigação Complementar em Medicina do Sono e Circadiana	7.5	Richard Staats Co-coordenadores: Ana Rita Peralta, Carla Bentes, Rosário Ferreira, Cátia Reis
Sono e Pediatria	2	Rosário Ferreira
Sono e Pneumologia	3	Cristina Bárbara Co-coordenadora: Paula Pinto
Patologia do Sono e a Perspetiva do ORL	1	Paulo Dinis Co-coordenador: Óscar Dias
Sono e Estomatologia	1	Francisco João Salvado e Silva Co-coordenador: Francisco Coutinho
Sono e Neurologia	3	Carla Bentes Co-coordenadora: Ana Rita Peralta
Sono e Psiquiatria	3	Diogo Telles-Correia Co-Coordenadora: Filipa Novais
Sono e outras áreas do conhecimento médico	3	João Eurico da Fonseca Co-coordenador: Daniel Caldeira

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, 6 de junho de 2025.



Faculdade <sup>1925</sup>  
de Medicina

Mestrado em Neurociências  
2025/2026

Mapa de regências

Comissão Científica do Curso de Mestrado:

Prof.<sup>a</sup> Doutora Ana M. Sebastião

Prof.<sup>a</sup> Doutora Isabel Pavão

Prof. Doutor Mamede de Carvalho

Estrutura Curricular e plano de responsáveis por módulos e unidades curriculares

Unidades Curriculares	ECTS	Coordenador da UC
Área Complementar de Formação I (Optativa)*	6	<i>Não aplicável</i>
Neuroanatomia e Neuropatologia	4	Lia Neto José Pimentel
Neuroética	0.5	Diogo Telles
Neurofisiologia de Sistemas	12	Mamede de Carvalho
Neurobiologia Celular e Molecular	8	Ana Sebastião
Neuropsicologia	5	Pedro Alves
Bioestatística	3.5	Paulo Nogueira
Investigação e Ensaio Clínico	6	Joaquim Ferreira
Planeamento de Projeto	9	Ana M. Sebastião Isabel Pavão Mamede de Carvalho
Área Complementar de Formação II (Optativa)	6	<i>Não aplicável</i>
Seminário de Projeto	2	Ana M. Sebastião Isabel Pavão Mamede de Carvalho
Trabalho de Investigação Científica	58	Ana M. Sebastião Isabel Pavão Mamede de Carvalho

\* As opções podem ser realizadas em qualquer Escola da Universidade de Lisboa no âmbito do Programa e mobilidade de Estudantes. As escolhas são feitas pelos Estudantes e validadas pelo Conselho de Mestrado.



Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, 6 de junho de 2025.



Faculdade <sup>1923</sup>  
de Medicina

**Mestrado em Nutrição Clínica**  
*Em associação com a ESTeSL-IPL*  
2025/2026

**Comissão Científica do Curso de Mestrado:**

Prof<sup>a</sup> Doutora Catarina Sousa Guerreiro, FMUL – Coordenadora

Prof. Doutor Lino Mendes, ESTeSL-IPL – Co-coordenador

Prof<sup>a</sup> Doutora Joana Sousa, FMUL

Prof<sup>a</sup> Doutora Marisa Cebola, ESTeSL-IPL

**Estrutura curricular e plano de responsáveis por módulos e unidades curriculares**

Unidade Curricular	ECTS	Regentes da UC
Nutrição	4	Regente: Catarina Sousa Guerreiro
Controlo da Qualidade e Toxicologia dos Alimentos	4	Regente: Maria Eduardo Figueira
Saúde Pública e Nutrição	4	Regente: Joana Sousa
Psicologia da Nutrição	4	Regente: Maria Graça Andrade
Avaliação Nutricional	5	Regente: Ana Catarina Moreira
Nutrição na Doença Gastroenterológica	5	Regente: Helena Cortez-Pinto Co-Regente: Catarina Sousa Guerreiro
Nutrição em Oncologia	4	Regente: Catarina Sousa Guerreiro
Nutrição e Saúde Materno-Infantil	4	Regente: Ana Isabel Lopes Co-Regente: Inês Asseiceira
Nutrição na Obesidade, Diabetes e Doença Cardiovascular	4	Regente: Zélia Santos
Nutrição na Doença Renal, Pulmonar, Infeciosa, Osteoarticular e Neurológica	4	Regente: Marisa Cebola
Nutrição Artificial, Cirurgia e Cuidados Intensivos	5	Regente: Marília Cravo Co-Regente: Sara Policarpo
Metodologias de Investigação e Bioestatística	4	Regente: Joana Sousa
Tecnologia de Informação e Comunicação em Saúde	3	Regente: Marisa Cebola Co-Regente: Lino Mendes
Gestão de Serviços de Nutrição	4	Regente: Marisa Cebola Co-Regente: Lino Mendes

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, 6 de junho de 2025.



Faculdade <sup>1925</sup>  
de Medicina

## Mestrado em Ciência Cognitiva

2025/2026

### Mapa de regências

#### Comissão Científica do Curso de Mestrado:

Prof.<sup>a</sup> Doutora Ana Lúcia Santos

Prof.<sup>a</sup> Doutora Ana Luísa Raposo

Prof.<sup>a</sup> Doutora Ana Maria Sebastião

Prof. Doutor António Branco

Prof. Doutor David Yates

Prof. Doutor Luís Correia

Prof.<sup>a</sup> Doutora Sara Xapelli

#### Estrutura Curricular e plano de responsáveis por módulos e unidades curriculares

Unidades Curriculares	ECTS	Coordenador da UC
Inteligência Artificial	6	Luís Antunes
Introdução à Ciência Cognitiva	6	David Yates
Neurociência	6	Ana M. Sebastião
Linguística e Psicolinguística	6	João Veríssimo
Filosofia da Mente, Linguagem e Cognição	6	David Yates
Fundamentos da Computação	6	Isabel Nunes
Tecnologia da Linguagem	6	António Branco
Psicologia Cognitiva	6	Ana Luísa Raposo
Modelos de computação	6	Luís Correia
Tópicos Avançados de Ciência Cognitiva	6	Ana Maria Sebastião
Seminário de Investigação I	6	David Yates
Seminário de Investigação II	6	Sara Xapelli

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, 6 de junho de 2025.



UNIVERSIDADE  
DE LISBOA

Avenida Professor Egas Moniz,  
1649-028 Lisboa - Portugal

medicina.ulisboa.pt  
fmul@medicina.ulisboa.pt

T +351 21 798 5100



Faculdade <sup>1925</sup>  
de Medicina

## Doutoramento em Ciência Cognitiva

2025/2026

### Mapa de regências

#### Comissão Científica do Curso de Doutoramento:

Prof.<sup>a</sup> Doutora Ana Lúcia Santos

Prof.<sup>a</sup> Doutora Ana Luísa Raposo

Prof.<sup>a</sup> Doutora Ana Maria Sebastião

Prof. Doutor António Branco

Prof. Doutor David Yates

Prof. Doutor Luís Correia

Prof.<sup>a</sup> Doutora Sara Xapelli

#### Estrutura Curricular e plano de responsáveis por módulos e unidades curriculares

Unidades Curriculares	ECTS	Coordenador da UC
Fundamentos da Ciência Cognitiva	6	David Yates
Tópicos Avançados de Neurociência Cognitiva	6	Ana Maria Sebastião
Tópicos Avançados de Linguística e Psicolinguística	6	João Veríssimo
Tópicos Avançados de Inteligência Artificial	6	Luís Antunes
Tópicos Avançados de Psicologia Cognitiva	6	Ana Luísa Raposo
Tópicos Avançados de Filosofia da Mente, da Linguagem e da Cognição	6	David Yates
Tópicos Avançados de Tecnologia da Linguagem	6	António Branco
Seminário de Projeto	2	Sara Xapelli
Seminário de Ciência Cognitiva I	2	Ana Sebastião
Seminário de Investigação I	10	David Yates
Seminário de Ciência Cognitiva II	2	Sara Xapelli
Seminário de Investigação II	10	Sara Xapelli

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, 6 de junho de 2025.



Faculdade <sup>1925</sup>  
de Medicina

4

Doutoramento em Neurociências  
2025/2026

Mapa de regências

Comissão Científica do Curso de Doutoramento:

Prof.<sup>a</sup> Doutora Ana M. Sebastião

Prof.<sup>a</sup> Doutora Isabel Pavão

Prof. Doutor Mamede de Carvalho

Estrutura Curricular e plano de responsáveis por módulos e unidades curriculares

Unidades Curriculares	ECTS	Coordenador da UC
Neurobiologia Celular e Molecular	5	Ana Sebastião
Degenerescência e Regeneração Neuronal	5	Ana Sebastião
Neuroética	1	Diogo Teles
Neuroanatomia e Neuroimagiologia	3	Lia Neto
Neuropatologia	3	João Sá José Pimentel
Circuitos Neurais	5	Ana Sebastião
Neurociências Computacionais	2	Tiago Maia
Função Autónoma	3	Vera Galdes
Neurofisiologia Clínica	5	Mamede de Carvalho
Funções Cognitivas	5	Pedro Alves
Deterioração cognitiva no idoso e na demência	1	Alexandre Mendonça
Bioestatística	4	Paulo Nogueira
Investigação Clínica em Neurociências	3	Patrícia Canhão
Investigação Terapêutica em Neurociências	3	Joaquim Ferreira
Planeamento de Projeto	12	Ana Sebastião Isabel Pavão

		Mamede Carvalho
--	--	-----------------

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, 06 de junho de 2025.