

## EDITAL DE ABERTURA DE CANDIDATURAS Nº 9/2023

### **Instituto de Ciências da Saúde Ano letivo 2023/2024**

#### **3º Ciclo Doutoramento em Ciências da Cognição e da Linguagem**

A Diretora do Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Católica Portuguesa anuncia a abertura de candidaturas para o Doutoramento em Ciências da Cognição e da Linguagem.

#### **1. Condições de admissão dos candidatos**

O doutoramento tem como destinatários todos os mestres (e licenciados com CV excepcional) nas seguintes áreas: Psicologia, Ciências da Linguagem, Cognição, Neurociências, Terapia da Fala, Terapia Ocupacional, Fisioterapia, Educação, entre outras áreas da Saúde e Cognição.

#### **2. Número de Vagas: 10**

#### **3. Período de candidatura**

FASE	Candidatura	Entrevistas*	Resultados	Matrículas
1 <sup>a</sup>	15 de maio até 26 de junho	<i>On a rolling basis</i>	30 de junho	03 a 07 de julho
2 <sup>a</sup>	10 de julho até 1 de setembro	<i>On a rolling basis</i>	5 de setembro	<i>On a rolling basis</i>

**Início das aulas:** previsto para setembro de 2023

\*A coordenação marcará entrevistas com os candidatos após a realização da candidatura.

#### **Nota:**

A 2<sup>a</sup> fase de candidaturas apenas abrirá para vagas sobrantes.

#### **4. Documentação necessária**

- 1 fotografia\*
- Documentação de Identificação\*
- Certificado de habilitações\*
- CV modelo\*
- Projeto de investigação ([formulário próprio](#)) – apenas para candidatos em regime tutorial
- Declaração de aceitação do(s) orientador(es) – apenas para candidatos em regime tutorial

\*Estes documentos são obrigatórios no ato de candidatura.

Os documentos emitidos noutros países terão de ser legalizados por autoridade diplomática ou consular portuguesa no país emitente, ou conter a Apostilha de Haia.

Se estiverem redigidos em língua estrangeira que não a língua espanhola, inglesa ou francesa, deve ser entregue a respetiva tradução, efetuada nos termos previstos na lei notarial.

## 5. Apresentação da candidatura

As candidaturas deverão ser apresentadas através de plataforma online (<https://sca.lisboa.ucp.pt/CandidaturasOnline/>). O candidato receberá a confirmação da receção da candidatura e os dados para pagamento da respetiva taxa. Sendo residente em país estrangeiro poderá igualmente encontrar os dados bancários (IBAN) para transferência internacional. A candidatura só ficará concluída quando o pagamento for realizado.

## 6. Avaliação das candidaturas, critérios de seriação e publicação dos resultados

A seleção dos candidatos tem por base a apreciação dos respetivos percursos académicos e profissionais, dos resultados académicos obtidos e da sua relevância para o curso a que a estudante se candidata.

A seleção e seriação dos candidatos são efetuadas pela direção do ciclo de estudos, com base nos suportes documentais apresentados pelo candidato e incluem uma entrevista.

A entrevista a realizar tem como objetivo conhecer as motivações do candidato para a frequência no doutoramento, bem como aferir a sua experiência profissional e esclarecer elementos complementares à avaliação curricular.

A convocatória para a entrevista será enviada por email, para o endereço eletrónico identificado pelo candidato. Quando marcada, a não comparecência na entrevista determinará a eliminação do candidato.

Os resultados serão comunicados pelo secretariado do curso por e-mail.

- **“Admitido”**
- **“Admitido condicionalmente”** (ficando a admissão dependente da conclusão da licenciatura e apresentação dos respetivos documentos comprovativos na data estipulada)
- **“Não Admitido”**

## 7. Matrícula

Após ser admitido, o candidato receberá via e-mail todas as informações relativas ao procedimento da matrícula.

No ato da matrícula deverá proceder ao pagamento da taxa matrícula e preenchimento do Boletim de Matrícula.

Os originais dos documentos previamente submetidos (certificado de habilitações e restantes documentos), deverão ser apresentados antes do início das aulas, em data e hora a definir pelos Serviços Académicos.

## 8. Funcionamento

O curso de doutoramento integra um período letivo e um período de realização de uma tese. Ao período letivo correspondem 60 unidades de crédito (ECTS) e à tese correspondem 120 unidades de crédito a realizar em 2 anos.

O programa de Doutoramento pode ser frequentado numa das seguintes modalidades: regime de curso ou regime tutorial.

No primeiro ano, as aulas decorrem 6<sup>a</sup> feira (16h00-20h00) e Sábado (10h00-13h00).

Nos anos seguintes, as aulas decorrem quinzenalmente 5<sup>a</sup> feira (16h00-20h00) e outros encontros laboratoriais à sexta (15h00-17h00).

## Idioma de Leciona o

As aulas são lecionadas em português.

## 9. Propinas Taxes e Emolumentos

O valor das taxas, propinas e outros emolumentos, são fixados anualmente, e publicados em documento próprio (Tabela de propinas, taxes e emolumentos), pelo que os valores a praticar em anos letivos subsequentes poderão sofrer altera es.

**Extrato da tabela 2023/24 de Propinas, Taxes e Emolumentos** (não dispensa a consulta do documento na integra)

<b>Taxas</b>	
Candidatura	185 €
Matrícula (incluindo seguro escolar e cartão)	445 €
<b>Propinas</b>	
<b>1<sup>o</sup> ano (Regime de Curso ou Regime Tutorial)</b>	
2 Semestres - 10 mensalidades (30 ECTS/semestre)	260 €/mês
<b>Anos Seguintes (Tese)</b>	
4 Semestres - 30 mensalidades (30 ECTS/semestre)	260€/m�s

Taxas de Candidatura não são reembolsadas a candidatos não admitidos.

Caso tenha realizado um curso conferente de grau na UCP, o valor da taxa de candidatura são abatido na matrícula.

No ato da matrícula, são realizados também o pagamento da 1.<sup>a</sup> mensalidade.

## 10. Contactos

Para mais informações contacte-nos através de:

@ | [saudese@sede@ucp.pt](mailto:saudese@sede@ucp.pt)

t | (+351) 21 721 41 47

Atendimento por marcação para [saudese@sede@ucp.pt](mailto:saudese@sede@ucp.pt)

Morada

Universidade Católica Portuguesa – Campus Palma de Cima

Palma de Cima

1649-023 Lisboa, Portugal

Lisboa, 26 de abril de 2023

A Diretora do Instituto de Ciências da Saúde

Ana Mineiro

(Prof<sup>a</sup> Doutora Ana Mineiro)