



Universidade de Évora
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências Médicas
Universidade Nova de Lisboa - Escola Nacional de Saúde Pública

Edital

Abertura do Doutoramento em Ciências e Tecnologias da Saúde e Bem-Estar
Ano Letivo 2025/2026

1. O Curso é Promovido Por

Universidade de Évora - Instituto de Investigação e Formação Avançada
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências Médicas
Universidade Nova de Lisboa - Escola Nacional de Saúde Pública

2. Curso em Associação

- a. **Tipo de Consórcio:** Nacional
- b. **Tipo de Associação:** Diploma ou certificado a ser atribuído por todas as Instituições Parceiras em conjunto, nos termos do artigo 42º do Decreto-Lei nº 74/2006, de 24 de março, na sua atual republicação
- c. **Tipo de Protocolo:** Rotativo (gestão administrativo-financeira da responsabilidade da instituição de acolhimento da edição)
- d. **Instituição Coordenadora:** Universidade de Évora
- e. **Instituições Parceiras:**
 - Universidade de Évora
 - Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências Médicas
 - Universidade Nova de Lisboa - Escola Nacional de Saúde Pública
- f. **Regulamento Específico:** Não
- g. **Instituição de Acolhimento:** Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências Médicas
- h. **Local de Candidaturas:**
 - Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências Médicas

- **Prazos e endereço para submeter candidaturas:** 1.ª Fase 03/03/2025 a 04/05/2025;
- 2.ª Fase 16/06/2025 a 29/06/2025
- 3.ª Fase 11/08/2025 a 24/08/2025

Endereço: <https://www.nms.unl.pt/pt-pt/ensino/cursos/doutoramentos/ciencias-e-tecnologias-da-saude-e-bem-estar>

i. Comissão de Curso em associação:

Professora Doutora Helena Canhão – NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas, Universidade NOVA de Lisboa Professor Doutor Manuel Lopes – Escola Superior de Enfermagem João de Deus, Universidade de Évora Professor Doutor Armando Raimundo – Escola de Saúde e Desenvolvimento Humano, Universidade de Évora Professora Doutora Sónia Dias – Escola Nacional de Saúde Pública, Universidade NOVA de Lisboa Prof.ª Doutora Ana Rita Pedro – Escola Nacional de Saúde Pública, Universidade NOVA de Lisboa Prof. Doutor André Rosário – NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas, Universidade NOVA de Lisboa Prof. Doutor César Fonseca – Escola Superior de Enfermagem João de Deus, Universidade de Évora

3. Apresentação

Este ciclo de estudos resulta de um processo de intensa colaboração entre as instituições académicas e os centros de investigação proponentes, sendo de relevar 3 aspetos nucleares que subjazem na pertinência do mesmo: a. A complexidade e centralidade da Saúde, cuja compreensão requer uma perspetiva que se ancore na transdisciplinaridade. É igualmente aceite que a intervenção em saúde não pode continuar a desenvolver-se com base em modelos centrados nas profissões e estas organizando-se em estruturas monolíticas, corporativas e hierarquizadas, devendo esta ser transprofissional. Considerando os determinantes sociais da saúde, a intervenção na mesma não deve ser somente clínica em sentido restrito, mas também organizacional, social e política. A investigação constitui-se como um elemento determinante para a qualidade dos cuidados prestados, pelo que esta deve integrar as competências dos profissionais de saúde de forma a permitir uma rápida translação do conhecimento para os cuidados de saúde; b. O doutoramento como resposta às necessidades de desenvolvimento profissional, na medida em que formar e qualificar em Ciências e Tecnologias da Saúde e Bem-Estar constitui uma forma de reforçar as competências do capital humano e desenvolver instrumentos rigorosos para compreender as complexas situações de saúde e intervir na resolução de problemas; c. O doutoramento como percurso de desenvolvimento co-construído através do curso de competências transversais (CCT), no qual se desenvolvem aspetos como a ética na investigação, a divulgação da ciência, entre outros.

4. Áreas de Especialização

- Ciências da Saúde e Bem Estar (**disponível**)
- Enfermagem (**disponível**)
- Saúde e Tecnologias (**disponível**)

5. Saídas Profissionais

Carreira clínica, carreira académica, laboratórios e centros de investigação.

6. Nº Registo do Curso na DGES

R/A-Cr 229/2021

7. N.º Processo de Acreditação do Curso pela A3ES

NCE/20/2000141

8. Normativo de Criação do Curso

Diário da República n.º 230 de 26 de novembro, Aviso n.º 22267/2021

9. Condições de Acesso e Ingresso

i Condições de acesso ao ciclo de estudos conducente ao grau de doutor

Podem candidatar-se ao ingresso no terceiro ciclo de estudos conducentes ao grau de doutor:

- Os titulares de grau de mestre ou equivalente legal;
- Os titulares de grau de licenciado detentores de um currículo escolar ou científico especialmente relevante, que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo órgão científico competente da universidade ou instituto universitário onde pretendem ser admitidos;
- Os detentores de um currículo escolar, científico ou profissional, que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo órgão científico competente da universidade ou instituto universitário onde pretendem ser admitidos.

ii Condições específicas de ingresso no curso

Constituem condições específicas de ingresso:

- a) Os titulares do grau de Mestre ou equivalente legal em áreas das Ciências da Saúde, Enfermagem, Tecnologias da Saúde, Ciências Farmacêuticas, Ciências Biomédicas, Ciências Biológicas, Motricidade Humana, Ciências da Engenharia e Informática, ou outras áreas afins;
- b) os titulares do grau de Mestre em qualquer área do conhecimento quando detentores de um currículo escolar ou científico especialmente relevante na área da saúde;
- c) A título excecional, os titulares do grau de licenciado ou equivalente legal em áreas referidas em a), ou outras áreas afins conferidas por instituição superior de ensino portuguesa, com classificação mínima de 16 valores, bem como os diplomados por instituições estrangeiras com grau e classificação equivalentes, reconhecidas nos termos legais, e detentores de um curriculum científico relevante na área da saúde, que ateste capacidade para a realização deste ciclo de estudos pelo Conselho Científico da instituição do consórcio que coordena cada edição do curso (Universidade de Évora ou Universidade Nova de Lisboa);
- d) O ingresso na área de especialidade de enfermagem é limitado aos licenciados e mestres em enfermagem.

O reconhecimento referido no número anterior é proposto ao órgão estatutariamente competente da instituição de acolhimento, pelo Diretor de Curso.

10. Processo de Seriação

A análise, avaliação, seleção e seriação das candidaturas será efetuada de acordo com os seguintes critérios de avaliação:

- a) Habilitações Literárias: 50%:
 - Área das habilitações: 30%
 - Média da habilitação mais elevada: 40%
 - Nível das habilitações: 30%
- b) Análise Curricular: 50%:
 - Comunicações em congressos: 10%
 - Experiência de docência no Ensino Superior: 10%
 - Experiência Profissional na área do curso ou áreas afins: 10%

- Formação em competências transversais: 10%
- Publicações científicas: 30%
- Participação em projetos e atividades de investigação: 30%

11. Nº de Vagas

- Para ingresso de candidatos com nacionalidade de países da União Europeia: 45
- Para ingresso de candidatos sem nacionalidade de países da União Europeia: 0

12. Propina do Ano Letivo

- Candidatos com nacionalidade de países da União Europeia: 2 750,00 €
- Candidatos sem nacionalidade de países da União Europeia: 2 750,00 €

13. Organização / Duração

- a. **Duração do doutoramento:** 6 semestres
- b. **Nº ECTS para obtenção do grau:** 180
- c. **Nº ECTS para obtenção do curso de doutoramento (conclusão da parte curricular):** 72

14. Línguas Ministradas

- Inglês
- Português

15. Regime de Lecionação

Presencial

16. Regime de Frequência

Misto

17. Horário de funcionamento (dias semana e horário)

A definir pela Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências Médicas

18. Data de início do curso

setembro de 2025

10 de março de 2025
A Reitora

Hermínia Vasconcelos Vilar