

AVISO DE ABERTURA CANDIDATURAS

Doutoramento em Ciências Militares 2026/2027

AVISO DE ABERTURA DE CANDIDATURAS

Doutoramento em Ciências Militares Ano letivo 2026/2027

O Doutoramento em Ciências Militares proporciona formação avançada e aprofundamento do conhecimento relativo ao desenvolvimento de metodologias e processos de edificação e emprego de capacidades militares:

- Na defesa, vigilância, controlo e segurança dos espaços sob soberania e jurisdição nacional;
- Na resposta a crises, conflitos e emergências complexas, em missões humanitárias e de paz;
- Em ações de segurança interna;
- Em apoio ao desenvolvimento e bem-estar, assim como na cooperação e assistência militar.

A estrutura curricular e o plano de estudos estão registados na Direção Geral do Ensino Superior em 8 de janeiro de 2020, com a referência n.º R/A-Cr 87/2019.

ÁREA CIENTÍFICA	Ciências Militares
VAGAS	Máximo — 15 vagas
HORÁRIO	Pós-laboral
TIPO DE ENSINO	Presencial

PRAZOS

Apresentação de Candidaturas

- 1.^a Fase: 15 de junho a 10 de julho de 2026 — 15 Vagas.
- Fase Extraordinária: 1 a 18 de setembro de 2026 — vagas sobranes da 1.^a Fase.

Entrevistas

- 1.^a Fase: 15 a 20 de julho de 2026.
- Fase Extraordinária: 23 a 28 de setembro de 2026.

Afixação de Resultados e Matrícula

- Afixação dos resultados: até 2 de outubro de 2026.
- Matrícula: 6 a 9 de outubro de 2026.

REQUISITOS PARA CANDIDATURA

- Titulares do grau de mestre na área científica das Ciências Militares ou equivalente legal, e titulares do grau de mestre noutras áreas científicas reconhecidas pela Comissão Científica do Doutoramento.
- Titulares do grau de licenciado com currículo escolar ou científico especialmente relevante, reconhecido pela Comissão Científica.
- Detentores de currículo escolar, científico ou profissional reconhecido pela Comissão Científica como atestando capacidade para a realização do Doutoramento.

NÃO ADMISSÃO

Os candidatos que não cumprirem os Requisitos para Candidatura não serão admitidos à fase de Admissão e Seleção.

ADMISSÃO E SELEÇÃO

Os candidatos são selecionados e seriados pela Comissão Científica do Doutoramento, com base na avaliação curricular académica, científica e profissional, do pré-projecto da investigação ou da carta de motivação e de intenções de investigação.

Fórmula de Avaliação Final (AF)

$$AF = CE + CC + CP + ES$$

Currículo Escolar (CE) — de 0 a 7 valores

- Classificação final do grau de formação mais elevado:
 - Até 14 valores: 0 pts | 15v: 0,5 | 16v: 1 | 17v: 1,5 | 18v: 2 | 19-20v: 2,5.
- Área científica: Ciências Militares: 1,5 valores; Outros casos: 0 valores.
- Outros cursos na área das Ciências Militares:
 - Curso de Estado-Maior (1.º ano curricular): 0,5 valores.
 - Mestrado em Ciências Militares Segurança e Defesa: 0,5 valores.
 - Curso de Promoção a Oficial General: 1 valor.
 - Outros cursos de nível superior relevantes: 0 a 1 valor.

Currículo Científico (CC) — de 0 a 6 valores

- Coordenação ou participação em projetos de investigação (0 a 3 valores):
 - Coordenação: 1 valor por projeto (+0,25 para internacionais).
 - Participação: 0,50 por projeto (+0,25 para internacionais).
- Publicação de artigos sobre ciências militares (0 a 3 valores):
 - 1 valor por artigo indexado em SCOPUS ou Web of Science.
 - 0,25 valores por artigo em publicações científicas com revisão por pares.

Currículo Profissional (CP) — de 0 a 3 valores

- Sem relevância para o curso: 0 valores.
- Com relevância e até 4 anos de experiência: 1 valor.
- Com relevância e mais de 4 anos: 2 valores.
- Com relevância e mais de 8 anos: 3 valores.

Entrevista de Seleção (ES) — de 0 a 4 valores

$$ES = (ES1 \times 0,5) + (ES2 \times 0,25) + (ES3 \times 0,25)$$

- ES1 — Conhecimentos científicos, motivação e alinhamento com o programa doutoral.
- ES2 — Competências transversais (gestão de tempo, resolução de problemas, pensamento crítico).
- ES3 — Capacidade de comunicação, coerência e clareza conceptual.

Escala: Excelente (3–4 valores) | Adequado (2–3, exclusive) | Insuficiente (0–2, exclusive)

A classificação mínima do grau mais elevado é de 14 valores (alíneas a) e b)).

INSTRUÇÃO DA CANDIDATURA

A candidatura obriga à submissão dos seguintes documentos nos Serviços Académicos do IUM, através do email: dsa@ium.pt.

Documentos Obrigatórios

- Curriculum vitae.
- Cópia dos certificados das habilitações indicadas, com as respetivas classificações.
- Fotografia digital.
- Cartão de cidadão ou documento legal equivalente.
- Despacho de autorização do Chefe do Estado-Maior do Ramo ou Comandante-geral da GNR (candidatos militares).
- Formulário de inscrição (*).
- Formulário de cobrança de Propina (*).

Documentos Adicionais

- Pré-projeto de investigação para Doutoramento (formato IUM) ou carta de motivação e de intenções de investigação.
- Declaração de aceitação do orientador proposto (quando aplicável).
- Declaração de submissão do pré-projeto a Instituição de Financiamento (quando aplicável).

(*) Formulários disponíveis em: <https://www.ium.pt/container/24>

PROPINAS E EMOLUMENTOS

DESCRIÇÃO	VALOR
Candidatura	50 €
Inscrição anual	30 €
Parte escolar completa — estudante nacional / UE	3 000 €
Parte escolar completa — estudante fora da UE	5 000 €
Por unidade curricular, após 1.º ano — nacional / UE	300 €
Por unidade curricular, após 1.º ano — fora da UE	500 €
Desenvolvimento de tese, por ano — nacional / UE	1 000 €
Desenvolvimento de tese, por ano — fora da UE	1 500 €

Todos os candidatos pagam a candidatura e a inscrição anual.

Regulamento de Propinas: Despacho n.º 12114/2023, de 31 de outubro, publicado no Diário da República N.º 231, 2.ª Série, de 29 de novembro de 2023.

ESTRUTURA CURRICULAR E PLANO DE ESTUDOS

A Estrutura Curricular e Plano de Estudos encontra-se em Anexo ao Regulamento do Doutoramento em Ciências Militares do Instituto Universitário Militar, aprovado pelo Despacho n.º 8672/2023, de 21 de julho, publicado no Diário da República N.º 166, 2.ª Série, de 28 de agosto de 2023.

CONTACTOS

Instituto Universitário Militar

Rua de Pedrouços s/n
1449-027 Lisboa, Portugal

T: +351 213 002 100 | Mil: 226 000
E: dsa@ium.pt
W: <https://www.ium.pt/>