

**Aviso de abertura para candidaturas ao Doutorado em
Ciências Militares 2020/2021**

INSTITUTO UNIVERSITÁRIO MILITAR



**Departamento de Estudos Pós-graduados
Doutorado em Ciências Militares
Candidaturas
Ano letivo 2020/2021**

O Doutorado em Ciências Militares visa a formação avançada e o aprofundamento do conhecimento relativo ao desenvolvimento das metodologias e processos de edificação e emprego de capacidades militares utilizadas 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 do Doutorado, registado na Direção-Geral do Ensino Superior em 8 de janeiro de 2020, com a referência n.º R/A-Cr 87/2019, são os constantes em apêndice.

Área científica

Ciências Militares

Vagas

10 vagas

Prazos

Apresentação de candidatura: 6 a 17 de julho de 2020;

Afixação dos resultados das candidaturas: 7 de agosto de 2020;

Matricula: 1 a 7 de setembro de 2020

Horário

Pós-laboral.

Podem candidatar-se ao ciclo de estudos

- 1) Titulares do grau de mestre na área científica das Ciências Militares ou equivalente legal e titulares do grau de mestre noutras áreas científicas que sejam reconhecidos pela Comissão Científica do Doutoramento como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos;
- 2) Titulares do grau de licenciado, detentores de um currículo escolar ou científico especialmente relevante, que seja reconhecido pela Comissão Científica do Doutoramento em Ciências Militares (a seguir simplesmente referido por Doutoramento) como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos;
- 3) Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional, que seja reconhecido pela Comissão Científica do Doutoramento como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos.

Admissão e seleção

- 1) Os candidatos são selecionados e seriados pela Comissão Científica do Doutoramento, com base na avaliação curricular académica, científica, profissional e do pré-projeto da investigação proposta realizar para o Doutoramento.
- 2) A pontuação final é apresentada numa escala de 0 a 20 valores, arredondada à centésimas, resultando da seguinte fórmula: curriculum escolar (até 7 valores) + curriculum científico (até 6 valores) + curriculum profissional (até 3 valores) + avaliação do pré-projeto (até 4 valores).
- 3) A avaliação da candidatura é calculada tendo em conta os seguintes critérios:

- a) *Curriculum* escolar, no total de 7 valores, considerando os seguintes critérios:
- i) Classificação final do mestrado ou da licenciatura:
 - (1) Até 14 valores – 0 valores;
 - (2) 15 valores – 0.5 valores;
 - (3) 16 valores – 1 valor;
 - (4) 17 valores – 1.5 valores;
 - (5) 18 valores – 2 valores;
 - (6) 19 e 20 valores – 2.5 valores.
 - ii) Área científica do mestrado ou licenciatura:
 - (1) Se em ciências militares: 1.5 valores;
 - (2) Outros casos: 0 valores.
 - iii) Outros cursos na área das Ciências Militares:
 - (1) Curso de Estado-Maior Conjunto – 0.5 valores;
 - (2) Mestrado em Ciências Militares Segurança e Defesa – 0.5 valores;
 - (3) Curso de Promoção a Oficial General – 1 valor.
 - (4) Outros cursos de nível superior considerado relevantes – até 1 valor.
- b) *Curriculum* científico, até 6 valores, considerando os seguintes critérios:
- i) Coordenação ou participação em projetos de investigação, até 3 valores, considera os seguintes critérios:
 - (1) Mérito científico e nível de empenhamento do candidato;
 - (2) Coordenação de projetos científicos: 1 valor por cada; projetos internacionais acresce 0.25 valores por cada;
 - (3) Participação em projetos científicos: 0.50 valores por cada; para projetos internacionais acresce 0.25 valores por cada.
 - ii) Publicação de artigos sobre ciências militares, até 3 valores, considerando os seguintes critérios:
 - (1) 0.5 valores por cada artigo científico em publicações indexadas na SCOPUS (<https://www.scimagojr.com/>) ou na *Web of Science* (<http://apps.webofknowledge.com/>);
 - (2) 0.25 valores por cada artigo em publicações científicas de ciências militares.
- c) Currículo profissional (excluindo as atividades consideradas no número anterior), até 3 valores, considerando os seguintes critérios:
- i) Sem relevância para o curso (área profissional distinta do tema de estudos) - 0 valores;
 - ii) Com relevância para o curso e até 4 anos de experiência (cumulativa, equivalente a tempo integral) - 1 valor;

- iii) Com relevância o curso e mais do que 4 anos de experiência (cumulativa, equivalência a tempo integral) - 2 valores;
 - iv) Com relevância para o curso e mais de 8 anos de experiência (cumulativa, equivalente a tempo inteiro) - 3 valores.
- d) A avaliação do pré-projeto de Doutoramento, até 4 valores, realiza-se nos seguintes termos:
- i) O Diretor do Doutoramento nomeia, de entre os investigadores do CIDIUM, da área de especialidade em que se insere a investigação, um relator para avaliar o pré -projeto;
 - ii) O relator elabora um parecer escrito sobre o pré-projeto, aceitando-o ou rejeitando-o. Aos projetos aceites atribui ainda uma nota de 0 a 4 valores.

A pontuação final é apresentada numa escala de 0 a 20 valores, arredondada à centésimas, resultando da seguinte fórmula: *curriculum* escolar (até 7 valores) + *curriculum* científico (até 6 valores) + *curriculum* profissional (até 3 valores) + avaliação do pré-projeto (até 4 valores).

Instrução da candidatura

- 1) A candidatura obriga à submissão dos seguintes documentos, nos Serviços Académicos do IUM:
 - a) *Curriculum vitae*;
 - b) Cópia dos certificados de todas as habilitações com as respetivas classificações;
 - c) Fotografia digital;
 - d) Apresentação do cartão de cidadão, ou documento legal equivalente;
 - e) No caso de o candidato ser militar, despacho de autorização do Chefe do Estado-Maior do Ramo ou do Comandante-geral da GNR.

- 2) Para além dos documentos especificados no n.º 1, os candidatos devem entregar ainda, no ato de candidatura:
 - a) O pré-projeto de investigação para Doutoramento, de acordo como formato adotado pelo IUM;
 - b) Caso o candidato proponha um orientador, deve incluir uma declaração de aceitação por parte do orientador proposto;
 - c) Declaração de submissão do pré-projeto a Instituição de Financiamento, caso se aplique.

Propinas

- 1) Candidatura: 50 €.
- 2) Inscrição anual: 30 €.
- 3) Parte escolar completa (2 semestres do 1º ano):
 - a) Estudante nacional ou de países da União Europeia: 3000 €;
 - b) Estudante de país fora da União Europeia: 5000 €.
- 4) Parte escolar, ou cada unidade curricular, após o 1º ano:
 - a) Estudante nacional ou de países da União Europeia: 300 €;
 - b) Estudante de país fora da União Europeia; 500 €.
- 5) Parte não escolar, de desenvolvimento da tese, por ano:
 - a) Estudante nacional ou de países da União Europeia: 1000 €;
 - b) Estudante de país fora da União Europeia: 1500 €.

Contactos

- 1) Endereço postal
Instituto Universitário Militar
Rua de Pedrouços s/n
1449-027 LISBOA
Portugal
- 2) Telefones
Civil: (00351) 213002190
Militar: 226090
- 3) Email
dsa@ium.pt
- 4) InterNet
<https://www.ium.pt/>

Estrutura Curricular e Plano de estudos

- 1) Instituição de ensino: Instituto Universitário Militar
- 2) Ciclo de Estudos: Doutoramento em Ciências Militares
- 3) Número de créditos: 180.
- 4) Duração normal do ciclo de estudos: 3 anos, 6 semestres.
- 5) Áreas científicas e créditos ECTS que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	ECTS obrigatórios	ECTS optativos
Ciências Militares	CM	180	0

6) Plano de estudos:

1.º ano

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho		Créditos
			Total	Contacto	
Seminário Crises e Conflitos Armados	CM	Sem	250	20S 10OT	10
Seminário Comando e Liderança em Contexto Militar	CM	Sem	250	20S 10OT	10
Seminário Ciberdefesa e Tecnologias Militares	CM	Sem	250	20S 10OT	10
Seminário Operações Militares de Defesa e Segurança	CM	Sem	250	20S 10OT	10
Seminário Metodologia de Investigação	CM	Sem	250	20S 10OT	10
Seminário Projeto de Investigação	CM	Sem	250	20S 10OT	10

2.º ano

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho		Créditos
			Total	Contacto	
Tese	CM	Anual	1500	50OT	60

3.º ano

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho		Créditos
			Total	Contacto	
Tese	CM	Anual	1500	50OT	60

Legenda: CM – Ciências Militares, Sem – Semestral; S – Seminário, OT – Orientação Tutorial.