

Ciclo de estudos

3.º Ciclo de Estudos em Ciências Cardiovasculares

Critérios e subcritérios de seleção e seriação dos candidatos .	Ponderação (%)
1) Área de Licenciatura ou Mestrado Integrado:	<i>Máximo: 4 valores</i>
1.1) Detentores de Licenciatura ou Mestrado Integrado em Medicina, Biologia, Bioquímica, Ciências Farmacêuticas, Medicina Veterinária ou Microbiologia;	4 valores
1.2) Detentores de Licenciatura ou Mestrado Integrado em outras Ciências da Saúde e da Vida;	3 valores
1.3) Detentores de Licenciatura ou Mestrado Integrado em Ciências Exatas;	2 valores
1.4) Detentores de Licenciaturas ou Mestrados Integrados em outras áreas que não as anteriores.	1 valor
2) Nota da Licenciatura ou Mestrado Integrado:	<i>Máximo: 5 valores</i>
2.1) Candidatos com classificação de Licenciatura ou Mestrado Integrado igual ou superior a 16,5;	5 valores
2.2) Candidatos com classificação de Licenciatura ou Mestrado Integrado igual ou superior a 14,5 valores e inferior a 16,5 valores;	4 valores
2.3) Candidatos com classificação de Licenciatura ou Mestrado Integrado igual ou superior a 12,5 valores e inferior a 14,5 valores;	2 valores
2.4) Candidatos com classificação de Licenciatura ou Mestrado Integrado igual ou inferior a 12,4 valores.	1 valor
3) Estágios ou internatos médicos relevantes para a área do ciclo de estudos:	<i>Máximo: 5 valores</i>
3.1) Candidatos que tenham realizado estágios de investigação ou internatos médicos relevantes por um período igual ou superior a dois anos;	5 valores
3.2) Candidatos que tenham realizado estágios de investigação ou internatos médicos relevantes por um período igual ou superior a um ano e inferior a dois anos;	3,75 valores
3.3) Candidatos que tenham realizado estágios de investigação ou internatos médicos relevantes por um período de seis meses a um ano;	2,5 valores
3.4) Candidatos que tenham realizado estágios de investigação ou internatos médicos relevantes por um período inferior a seis meses.	1,25 valores
4) Publicações:	<i>Máximo: 6 valores</i>
4.1) Candidatos com publicações em revistas internacionais situadas no quartil 1 da área científica da revista (ISI web of knowledge);	
4.1.1) Cada publicação como primeiro autor	6
4.1.2) Cada publicação como segundo autor	3
4.1.3) Cada publicação noutras posições	1,50
4.2) Candidatos com publicações em revistas internacionais situadas no quartil 2 da área científica da revista (ISI web of knowledge);	
4.2.1) Cada publicação como primeiro autor	4
4.2.2) Cada publicação como segundo autor	2
4.2.3) Cada publicação noutras posições	1
4.3) Candidatos com publicações em revistas internacionais situadas no quartil 3 da área científica da revista (ISI web of knowledge);	
4.3.1) Cada publicação como primeiro autor	2
4.3.2) Cada publicação como segundo autor	1
4.3.3) Cada publicação noutras posições	0,5

4.4) Candidatos com publicações em revistas internacionais situadas no quartil 4 da área científica da revista (ISI web of knowledge);	
4.4.1) Cada publicação como primeiro autor	1
4.4.2) Cada publicação como segundo autor	0,5
4.4.3) Cada publicação noutras posições	0,25
4.5) Candidatos com publicações em revistas indexadas na Pubmed ou ISI sem fator de impacto	
4.5.1) Cada publicação como primeiro autor	0,5
4.5.2) Cada publicação como segundo autor	0,25
4.5.3) Cada publicação noutras posições	0,1

Critério de desempate de candidatos *(poderá ser a classificação em alguns dos elementos do quadro anterior)*

A motivação do candidato;

O potencial e a capacidade de levar a cabo um projeto de doutoramento;

A capacidade e aptidões demonstradas para delinear uma estratégia de investigação;

O potencial demonstrado para concluir com sucesso uma tese de doutoramento.

*Os candidatos serão submetidos a uma avaliação teórico-prática que permita avaliar as competências em análise. No caso da motivação, os candidatos serão avaliados na entrevista numa escala de 1 a 3 (1 – Pouco motivado; 2 – Motivado; 3 – Muito motivado)