



Critérios de Seleção e Seriação Selection Criteria

Curso	Engenharia Física	
Course	Engineering Physics	
Grau	Mestrado Integrado	
Degree	Integrated Master	
Regime	Contingente Geral <input type="checkbox"/>	Estudante Internacional <input type="checkbox"/>
	General Regime	International Student

Critérios Criteria	Pontuação Score	%	Especificação Specification
Classificação do Grau Académico Academic Degree Classification	1-5	50	A pontuação deste critério é igual ao produto, aproximado às décimas, da classificação da licenciatura convertida à escala de 1 a 5 pelo quociente entre o número de anos curriculares dessa licenciatura e o número de anos letivos decorridos desde a primeira inscrição do candidato no ensino superior e a conclusão do grau.
Currículo Académico, Científico e Técnico Academic, Scientific and Technical Curriculum	1-5	20	A pontuação deste critério resulta da soma, até ao máximo de cinco pontos, de: i) 1/60 pontos por cada ECTS que o candidato tenha realizado numa instituição do ensino superior nacional que albergue na área da Física unidades de I&D com a classificação de Excelente ou Muito Bom; ii) 1/60 pontos por cada ECTS que o candidato tenha realizado numa instituição estrangeira de reconhecida qualidade (top 500 no ARWU na área da Física); iii) 1/60 pontos por cada ECTS que o candidato tenha realizado em pós-graduação noutra área científica; iv) 1 ponto por cada ação de formação em competências complementares relevantes (programação, operação de software, línguas, etc.) de duração superior a seis meses concluída com aproveitamento.
Experiência Profissional na Área do Curso Professional Experience (Course Area)	1-5	20	A pontuação deste critério resulta da soma, até ao máximo de cinco pontos, de: i) 1 ponto por cada trimestre em que o candidato tenha trabalhado como bolseiro de investigação numa unidade de I&D avaliada pela FCT com a classificação de Excelente ou Muito Bom na área da Física ou em áreas afins, ou numa instituição estrangeira de reconhecida qualidade (top 500 no ARWU na área da Física); ii) 1 ponto por cada participação em reuniões científicas na área da Física ou das Engenharias.



Entrevista (opcional) Interview (optional)	1-5	10		<p>A pontuação deste critério resulta da soma de até 2 pontos relativos a outros méritos não contemplados nos critérios anteriores (experiência em ambiente empresarial, experiência de ensino, participação em atividades cívicas, etc.) e de 1 ponto por cada um dos seguintes aspetos em que o candidato seja avaliado positivamente:</p> <p>i) expressão oral e escrita em português ou em inglês; ii) disponibilidade para a dedicação em tempo integral ao Mestrado em Engenharia Física; iii) adequação das expectativas do candidato ao programa de formação.</p>
--	-----	----	--	---

Observações Notes	<p>Regras sobre a admissão ao 2.º ciclo do Mestrado Integrado em Engenharia Física</p> <p>1. Habilitações de acesso São admitidos como candidatos à inscrição no ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Engenharia Física:</p> <p>a) os titulares de grau de licenciado ou equivalente legal em Física, Engenharia Física, Física Tecnológica, Ciências Geofísicas ou em áreas afins;</p> <p>b) os titulares de grau académico superior estrangeiro em Física, Engenharia Física, Física Tecnológica, Ciências Geofísicas ou em áreas afins conferido na sequência de um 1.º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha por um estado aderente a este Processo;</p> <p>c) os titulares de um grau académico superior estrangeiro em Física, Engenharia Física, Física Tecnológica, Ciências Geofísicas ou em áreas de afins que seja reconhecido como satisfazendo os objectivos do grau de licenciado pelo Conselho Científico da Faculdade de Ciências.</p> <p>2. Normas de candidatura</p> <p>a) os candidatos devem apresentar a sua candidatura junto dos serviços administrativos nos prazos fixados para o efeito;</p> <p>b) o processo de candidatura será instruído com os seguintes documentos:</p> <ul style="list-style-type: none">- boletim de candidatura ou requerimento dirigido ao Presidente do Conselho Científico;- certidão de licenciatura ou grau académico equivalente;- currículo escolar, científico ou profissional com cópias dos documentos a que faz referência;- carta de candidatura/ motivação à frequência do curso.
-----------------------------	--