



## Critérios de Seleção e Seriação - 2026/2027

<b>Curso</b>	Física e Astrofísica	
<b>Course</b>	Physics and Astrophysics	
<b>Grau</b>	Mestrado	
<b>Degree</b>	Master Programme	
<b>Regime</b>	Contingente Geral <input type="checkbox"/>	Estudante Internacional <input type="checkbox"/>
	General Regime	International Student

<b>Critérios</b> Criteria	<b>Pontuação</b> Score	<b>%</b>		<b>Especificação</b> Specification
<b>Classificação do Grau Académico</b> Academic Degree Classification	1-5	50	1 2 3 4 5	10-11 12-13 14-15 16-17 ≥ 18
<b>Currículo Académico, Científico e Técnico</b> Academic, Scientific and Technical Curriculum	1-5	25	1 2 3-4 5	Licenciatura na área de Ciências  Licenciatura com componente suficiente em Física e Matemática (mínimo: 18 ECTS em Física e 18 ECTS em Matemática)  Licenciatura com componente relevante em Física e Matemática (mínimo: 24 ECTS em Física e 24 ECTS em Matemática)  Licenciatura em Física ou Engenharia Física
<b>Experiência Profissional na Área do Curso</b> Professional Experience (Course Area)	1-5	15	1-3 4 4-5	Experiência empresarial ou de ensino na área da Física ou em áreas afins.  Candidato vindo diretamente de um 1º ciclo de Física ou de áreas afins.  Experiência de investigação na área da Física ou em áreas afins.
<b>Entrevista (opcional)</b> Interview (optional)	1-5	10	1-5	Motivação para frequência do curso e desempenho potencial

### Observações

#### Notes

É condição necessária ter uma Licenciatura numa área científica.

A entrevista poderá ser não presencial e no caso de se optar pela sua não realização será substituída pela avaliação da carta de motivação.

O Júri de apreciação das candidaturas poderá não admitir candidatos que tenham uma classificação final igual ou inferior a 2.5.