



## Critérios de Seleção e Seriação Selection Criteria

<b>Curso</b>	Ciências Geofísicas	
<b>Course</b>	Geophysical Sciences	
<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	30	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	1 Licenciaturas em outras áreas (diferente de Ciências) 2 --- 3 Licenciaturas na área de Ciências 4 Licenciaturas com uma componente suficiente em Física e Matemática (mínimo: 12 ECTS em Física e 18 ECTS em Matemática) 5 Licenciaturas com uma componente relevante em Física e Matemática (mínimo: 18 ECTS em Física e 24 ECTS em Matemática)
<b>Experiência Profissional na Área do Curso</b> Professional Experience (Course Area)	1-5	15	1 2 3 4 5	1 --- 2 --- 3 Experiência profissional numa área diferente de Ciências Geofísicas ou afins, ou candidatos provenientes de um 1.º ciclo 4 Experiência profissional na área das Ciências Geofísicas ou em áreas afins 5 Experiência profissional relevante na área das Ciências Geofísicas
<b>Entrevista (opcional)</b> Interview (optional)	1-5	30	1-5	Motivação expressa na frequência do curso e potencial desempenho.



## Observações

### Notes

1 - Os candidatos que não se encontrem nas condições de admissibilidade terão a pontuação de 1 a todos os critérios.

2 - A participação em projetos de investigação será contabilizada como experiência profissional.

3 - A entrevista poderá não ser presencial.

4 - A Comissão de Científica do Mestrado poderá não admitir candidatos que tenham uma classificação final igual ou inferior a 2.