

### 3º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE DOUTOR EM FÍSICA

#### CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO, ANO LETIVO 2022/2023

<b>Fator A (pa - 0,25)</b>	
Natureza do curso e do estabelecimento de ensino em que foi obtida a aprovação no 2º ciclo de Estudos - grau de Mestre, traduzido pelos valores:	
Ponderação	Designação
5	Grau de Mestre em Física
4	Grau de Mestre em Matemática
3	Grau de Mestre em áreas afim da Física que não a Matemática
2	Mais do que 45 ECTS na área científica de Física ou áreas afins
1	Entre 35 e 45 ECTS na área científica de Física ou áreas afins
Observações:	

<b>Fator B (pb - 0,50)</b>
Classificação do grau de Mestre ou equivalente legal, na escala de 0-20. Aos detentores de um currículo escolar, científico ou profissional reconhecido como atestando capacidade para admissão, será atribuído, para o efeito, uma classificação de 10 a 20 valores.
Observações:

<b>Fator C (pc - 0,25)</b>	
Apreciação do currículo académico, científico, técnico e profissional para a área da especialização a que se candidata, de acordo com a relevância, traduzido pelos valores:	
Ponderação	Designação
5	Experiência de investigação relevante, com publicações em revistas internacionais
4	Experiência de investigação relevante, com publicações em revistas nacionais, poster ou comunicação em congressos internacionais

3	Experiência de investigação ou profissional relevante
2	Frequência de cursos, conferências, palestras e afins
1	Formação académica adequada
Observações:	

**Fórmula de cálculo aplicada:**

A nota de candidatura é uma classificação na escala de 0 a 200, cujo resultado é arredondado às décimas, considerando como uma décima o valor não inferior a 0,05, calculada através da aplicação da fórmula:  $NC = (A/5 \times pa + B/20 \times pb + C/5 \times pc) \times 200$