

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO PARA ACESSO AO 3º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE DOUTOR EM FÍSICA, ANO LETIVO 2019/2020

*Y
fun
mer
at
[initials]
[signature]*

Fator A (pa - 0,25)	
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 área 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:	

Fator B (pb - 0,50)
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:

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Fator C (pc - 0,25)	
Apreciação do currículo acadêmico, 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 acadêmica 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 x pa + B/20 x pb + C/5 x pc) x 200**