

3º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE DOUTOR EM MATEMÁTICA E APLICAÇÕES
CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO, ANO LETIVO 2018/2019

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 Matemática obtido numa universidade
4	Grau de Mestre em área afim da Matemática obtido numa universidade
3	Grau de Mestre em Matemática obtido num politécnico
2	Grau de Mestre em área afim da Matemática obtido num politécnico
1	Mais do que 30 ECTS na área científica de Matemática 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:

Fator C (pc - 0,25)

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	Publicações em revistas científicas e/ou atas de congressos na área da Matemática ou área afim
4	Membro de uma equipa de investigação de um projeto na área da Matemática ou área afim
3	Experiência em docência no ensino superior
2	Outra experiência profissional relevante
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: $NC = (A/5 \times pa + B/20 \times pb + C/5 \times pc) \times 200$

