

**3º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE DOUTOR EM CIÊNCIAS
FARMACÊUTICAS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO, ANO LETIVO 2020/2021**

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	Candidatos detentores de Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas
4	Candidatos detentores de Licenciatura em Ciências Farmacêuticas e do grau de Mestre em área científica predominante de Ciências Farmacêuticas
3	Candidatos detentores de Licenciatura em áreas afins das Ciências Farmacêuticas e do grau de Mestre em área científica predominante de Ciências Farmacêuticas
2	
1	
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	Candidatos que tenham publicado em jornais científicos de nível internacional com arbitragem científica
4	Candidatos que tenham apresentado trabalhos em congressos internacionais com arbitragem científica
3	Candidatos que tenham publicado em jornais científicos nacionais com arbitragem
2	Candidatos que tenham apresentado trabalhos em congressos científicos nacionais e/ou tenham submetido artigos para publicação em jornais científicos de nível internacional com

	arbitragem científica
1	Candidatos que preencham os requisitos para concorrer
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: $NC = (A/5 \times pa + B/20 \times pb + C/5 \times pc) \times 200$

A Diretora de Curso



Professora Doutora Ana Paula Coelho Duarte