



## UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

### 2º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE MESTRE EM CIÊNCIAS BIOMÉDICAS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO, ANO LETIVO 2016/2017

#### Fator A (pa - 0,25)

Natureza do curso e do estabelecimento de ensino em que foi obtida a aprovação no 1º ciclo de Estudos - grau de Licenciado, traduzido pelos valores:

Ponderação	Designação
5	Licenciatura em Ciências Biomédicas pela Universidade da Beira Interior
4	Licenciatura em Ciências Biomédicas noutras Instituições do Ensino Superior
3	Licenciaturas em Biologia, Engenharia Biomédica, Bioengenharia, Bioquímica e Biotecnologia nos seus diferentes ramos e vertentes
2	Licenciatura em Física nos seus diferentes ramos e vertentes
1	Licenciaturas em tecnologias da saúde e outras

Observações:

#### Fator B (pb - 0,50)

Classificação do grau de Licenciado 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 com artigos científicos publicados em revistas internacionais com arbitragem
4	Candidatos com prémios de mérito científico, bolsas de investigação científica, e/ou experiência profissional na área das Ciências Biomédicas
3	Candidatos com participação em congressos internacionais, nacionais e/ou publicações em



## UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

	revistas nacionais com arbitragem
2	Candidatos com participação em cursos, workshops ou acções de formação científico-profissional
1	candidatos sem elementos relevantes no currículo académico, científico, técnico e profissional
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:  $NC = (A/5 \times pa + B/20 \times pb + C/5 \times pc) \times 200$