



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Fernando Sousa
LP

2º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE MESTRE EM BIOTECNOLOGIA
CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SÉRIÇÃO, 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	de 75 uc a 180 uc na área científica predominante de Biotecnologia
4	de 65 uc a 74 uc na área científica predominante de Biotecnologia
3	de 55 uc a 64 uc na área científica predominante de Biotecnologia
2	de 50 uc a 54 uc na área científica predominante de Biotecnologia
1	de 45 uc a 49 uc na área científica predominante de Biotecnologia
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	Experiência profissional, participação em conferências/seminários/cursos e publicações na área da Biotecnologia
4	Experiência profissional e participação em conferências/seminários/cursos na área da Biotecnologia
3	Experiência profissional ou participação em conferências/seminários/cursos na área da Biotecnologia
2	Experiência profissional ou participação em conferências/seminários/cursos ou publicações em áreas afins da Biotecnologia



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

[Handwritten signatures and initials]
J. Sousa
L.F.

1	Experiência profissional ou participação em conferências ou cursos ou seminários
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: $NC = (A/5 \times pa + B/20 \times pb + C/5 \times pc) \times 200$