



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

2º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE MESTRE EM BIOENGENHARIA
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 Bioengenharia pela Universidade da Beira Interior
4	Licenciatura em Bioengenharia noutras Instituições do Ensino Superior
3	Licenciaturas em Ciências Biomédicas, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, nos seus diferentes ramos e vertentes
2	Licenciaturas em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores e Engenharia Informática 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 Bioengenharia
3	Candidatos com participação em congressos internacionais, nacionais e/ou publicações em revistas nacionais com arbitragem
2	Candidatos com participação em cursos, workshops ou acções de formação científico-



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

	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: $NC = (A/5 \times pa + B/20 \times pb + C/5 \times pc) \times 200$