



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

2.º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE MESTRE EM ENSINO DE FÍSICA E QUÍMICA NO 3.º CICLO DO ENSINO BÁSICO E NO ENSINO SECUNDÁRIO CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO, ANO LETIVO 2016/2017

Fator A (pa - 0,20)	
Natureza do curso e do estabelecimento de ensino em que foi obtida a aprovação no 1.º ciclo de Estudos - grau de Licenciado, traduzido pelos valores:	
Ponderação	Designação
5	Titulares do grau de licenciado pré-Bolonha em Ensino de Física e Química, Ensino de Física, ou Ensino de Química
4	Titulares do grau de licenciado pré-Bolonha em Química, Física e áreas afins
3	Titulares do grau de licenciado pós-Bolonha em Química, Física e áreas afins
2	Titulares do grau de licenciado pré-Bolonha em outras licenciaturas
1	Titulares do grau de licenciado pós-Bolonha em outras licenciaturas
Observações:	

Fator B (pb - 0,50)
Classificação do grau de Licenciado ou equivalente legal, na escala 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 - 0,20)	
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	Cinco ou mais anos de experiência profissional no âmbito do ensino da Física e da Química, ou publicações em revistas com arbitragem científica
4	Dois ou mais anos de experiência profissional no âmbito do ensino da Física e da Química, ou dinamização de ações de formação na área
3	Experiência profissional no âmbito do ensino da Física e da Química, além do estágio pedagógico



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

2	Estágio pedagógico no âmbito do ensino da Física e da Química
1	Sem experiência profissional
Observações:	

Fator R (pr - 0,10)

Classificação atribuída na prova de Língua Portuguesa, na escala 0-20.

Observações:

Fórmula de cálculo:

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. Nos cursos em que seja exigida a realização de um pré-requisito geral de seriação ou de seleção e seriação a fórmula de cálculo é a seguinte: $NC = (A/5 \times pa + B/20 \times pb + C/5 \times pc + R/20 \times pr) \times 200$