



Deis

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

**2º. CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE MESTRE EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS
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	Licenciaturas em Relações Internacionais e/ou Ciência Política; -----
4	Licenciaturas em áreas afins, nomeadamente Estudos Europeus, História, Sociologia, Direito, Economia, Gestão, Ciências da Comunicação, Jornalismo e Marketing; -----
3	Licenciaturas em Relações Públicas, Ciências da Educação, Ciências da Saúde, Línguas, Tradução e Assessoria e Técnicas de Secretariado; -----
2/1	Outras licenciaturas. -----

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.	

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
5/4	aos candidatos com experiência profissional nas áreas de especialização do curso, tendo em conta a respetiva natureza e duração, formação resultante de cursos, seminários, conferências, palestras e afins, devidamente comprovadas, tendo em conta número de horas de ação de formação; -----
3	aos candidatos com experiência profissional em áreas afins; -----
2	aos candidatos com experiência profissional noutras áreas; -----
1	aos candidatos sem experiência profissional. -----

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