



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

2º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE MESTRE EM CIÊNCIA POLÍTICA
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 filosofia, sociologia, direito ou ciência política/ciência política e relações internacionais |
| 4 | Licenciaturas de ensino universitário do domínio das Ciências Sociais e Humanidades |
| 3 | Licenciaturas de ensino politécnico de domínios das Ciências Sociais e Humanidades |
| 2 | Licenciaturas de ensino universitário não congéneres com a área |
| 1 | Licenciaturas de ensino politécnico não congéneres com a área |
| 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 | Com experiência relevante na área durante um período superior a 5 anos |
| 4 | Com experiência relevante na área durante um período superior a 2 anos |
| 3 | Com alguma experiência relevante ou cursos de formação na área |
| 2 | Com experiência assinalável embora fora da área pertinente |
| 1 | Sem experiência |
| Observações: | |



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

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