



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

3º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE DOUTOR EM CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO
CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO, ANO LETIVO 2020/2021

Fator A (pa - 0,25)

Natureza do curso e do estabelecimento de ensino em que foi obtida a aprovação no 2º ciclo de Estudos - grau de Mestre, traduzido pelos valores:

Ponderação	Designação
5	Curso de ensino universitário na área das Ciências da Comunicação
4	Curso de ensino politécnico na área das Ciências da Comunicação
3	Curso de ensino universitário na área das Ciências Sociais e Humanas ou das Artes
2	Curso de ensino politécnico na área das Ciências Sociais e Humanas ou das Artes
1	Curso em área que não a das Ciências da Comunicação, das Ciências Sociais e Humanas ou das Artes

Observações:

Fator B (pb - 0,50)

Classificação do grau de Mestre 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	Currículo relevante na área das Ciências da Comunicação e dois ou mais artigos publicados em revistas nacionais ou estrangeiras com peer-review
4	Currículo relevante na área das Ciências da Comunicação e pelo menos um artigo publicado em revista nacional ou estrangeira com peer-review
3	Currículo relevante na área das Ciências da Comunicação
2	Currículo com alguma relevância na área das Ciências da Comunicação
1	Sem currículo na área das Ciências da Comunicação



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

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