

**3º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE DOUTOR EM CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO  
CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO, ANO LETIVO 2018/2019**

<b>Fator A (pa - 0,25)</b>	
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:	
<b>Ponderação</b>	<b>Designação</b>
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:	

<b>Fator B (pb - 0,50)</b>
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:

<b>Fator C (pc - 0,25)</b>	
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:	
<b>Ponderação</b>	<b>Designação</b>
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
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:  $NC = (A/5 \times pa + B/20 \times pb + C/5 \times pc) \times 200$