

**3.º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE DOUTOR EM SOCIOLOGIA
CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO - ANO LETIVO 2018/2019**

Fator A (pa – 0,25)	
Natureza do curso e do estabelecimento de ensino em que foi obtida a aprovação no 2.º Ciclo de Estudos – grau Mestre ou 1.º Ciclo de Estudos – grau Licenciado, traduzido pelos valores:	
Ponderação	Designação
5	Mestrado em Sociologia obtido em universidades portuguesas ou estrangeiras; -----
4	Mestrado em áreas afins da Sociologia obtido em universidades portuguesas ou estrangeiras;
3	Licenciatura em Sociologia obtida em universidades portuguesas ou estrangeiras; -----
2	Licenciatura em áreas afins da Sociologia obtida em universidades portuguesas ou estrangeiras;
1	Licenciatura em áreas afins da Sociologia obtida em institutos politécnicos portugueses ou estrangeiros.-----
<i>Observações: n/a</i>	

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.
<ul style="list-style-type: none"> - Muito bom correspondente à nota de 19 valores; - Bom com Distinção correspondente à nota de 17 valores; - Bom correspondente à nota de 15 valores.
Os candidatos que apenas possuam licenciatura serão classificados consoante o teor da média alcançada na mesma.

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 ou 4	Com experiência profissional em projetos de I&D e com publicações; -----
3 ou 2	Com experiência profissional em projetos de I&D e sem publicações; -----
1	Com experiência profissional. -----
<i>Observações: n/a</i>	

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 x pa + B/20 x pb + C/5 x pc) x 200