



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

3º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE DOUTOR EM ENGENHARIA TÊXTIL  
CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO, ANO LETIVO 2017/2018

<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, assumindo os valores:	
Ponderação	Designação
5	Curso de Engenharia Têxtil da UBI
4	Outros Cursos de Engenharia Têxtil
3	Cursos de Engenharia e de Materiais
2	Cursos de Ciências Exactas
1	Outros cursos*, nomeadamente com formação em Tecnologia Têxtil
Observações: *A avaliar pela Comissão Científica de Curso.	

<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:	
Ponderação	Designação
5	Experiência profissional superior a 5 anos e mais de 3 participações em ações I&D (projetos financiados, artigos científicos indexados, participação em congressos com revisão por pares...) ou de 3 ações de formação em engenharia têxtil
4	Experiência profissional até 5 anos e até 3 participações em ações I&D (projetos financiados, artigos científicos indexados, participação em congressos com revisão por pares...) ou até 3 ações de formação em engenharia têxtil
3	Experiência profissional superior a 5 anos
2	Experiência profissional até 5 anos
1	Sem experiência profissional e sem participação em ações I&D nem de formação



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