



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
Faculdade de Engenharia
Departamento de Ciência e Tecnologia Têxteis

A N E X O

2º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE MESTRE EM ENGENHARIA TÊXTIL 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	Curso de Engenharia Têxtil da UBI
4	Cursos de Engenharia Têxtil de outras instituições
3	Cursos de Engenharia e/ou de Ciências Exactas
2	Curso de Design de Têxtil e/ou de Moda da UBI
1	Cursos de Design Têxtil e/ou de Moda de outras instituições
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:



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Faculdade de Engenharia

Departamento de Ciência e Tecnologia Têxteis

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	Experiência profissional superior a 5 anos e mais de 5 participações em projectos ou acções de formação em engenharia têxtil ou Design Têxtil e/ou Moda
4	Experiência profissional inferior a 5 anos e mais de 5 participações em projectos ou acções de formação em engenharia têxtil ou Design Têxtil e/ou Moda
3	Experiência profissional superior a 5 anos
2	Experiência profissional inferior a 5 anos
1	Sem experiência profissional e sem participação em projectos ou acções de formação
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: $NC = (A/5 \times pa + B/20 \times pb + C/5 \times pc) \times 200$