



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

3º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE DOUTOR EM ENGENHARIA MECÂNICA
CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO, ANO LETIVO 2019/2020

[Handwritten signature]

AS

[Handwritten signature]

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	Mestrado em Eng ^a Mecânica ou Eng ^a Electromecânica
4	Licenciatura Pré-Bolonha (5 anos) em Eng ^a Mecânica ou Eng ^a Electromecânica
3	Mestrado ou Licenciatura (5 anos) em áreas de Engenharia afins (Produção e Gestão Industrial; Têxtil; Papel; Aeronáutica; Química)
2	Mestrado ou Licenciatura (5 anos) em outras áreas da Engenharia
1	Mestrado ou Licenciatura (5 anos) em outras áreas do saber
Observações: O curso deve ter pelo menos 75% de créditos em áreas claramente identificadas com as existentes num curso de Engenharia Mecânica acreditado pela A3ES	

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	Excelente: experiência profissional superior a 5 anos; experiência científica traduzida na publicação de mais de 2 artigos em revistas internacionais
4	Muito Bom: experiência profissional de 4 a 5 anos; experiência científica traduzida na publicação de 2 artigos em revistas internacionais
3	Bom: experiência profissional de 2 a 3 anos; experiência científica traduzida na publicação de 1 artigos em revista internacional ou vários artigos em conferências



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

2	Regular: experiência profissional inferior a 1 ano; experiência científica traduzida na participação em conferências ou escrita de tese
1	Sem relevância: sem mestrado ou licenciatura (5 anos) concluídos
Observações:	

Fórmula de cálculo aplicada:

A nota de candidatura é uma classificação na escala de 0 a 200, cujo resultado é arredondado à décimas, considerando como uma décima o valor não inferior a 0,05, calculada através da aplicação da fórmula: $NC = (A/5 \times pa + B/20 \times pb + C/5 \times pc) \times 200$

Pimentel de Oliveira

Abílio Silva

Fábio José Caspary

Yuri Leites Pereira