

2º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE MESTRE EM ENGENHARIA INFORMÁTICA

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SÉRIÇÃO, ANO LETIVO 2020/2021

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	De 130 ects a 180 ects na área científica predominante de informática, obtidos numa universidade pública portuguesa
4	De 100 ects a 129 ects na área científica predominante de informática, obtidos numa universidade pública portuguesa
3	De 130 ects a 180 ects na área científica predominante de informática, obtidos noutras instituições de ensino superior
2	De 30 ects a 129 ects na área científica predominante de informática, obtidos noutras instituições de ensino superior
1	Inferior a 30 ects na área científica predominante de informática
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:

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 relevante na área de informática superior ou igual a quatro anos
4	Experiência profissional relevante na área de informática superior ou igual a três anos e inferior a quatro anos
3	Experiência profissional relevante na área de informática superior ou igual a dois anos e inferior a três anos
2	Experiência profissional relevante na área de informática superior ou igual a seis meses e inferior a dois anos
1	Experiência profissional relevante na área de informática inferior a seis meses

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