

3º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE DOUTOR EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES
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 2º ciclo de Estudos - grau de Mestre, traduzido pelos valores:	
Ponderação	Designação
5	de 75uc a 120 uc nas áreas científicas predominantes de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (Eletrotecnia, Eletrónica, Instrumentação, Automação e Controlo).
4	de 65uc a 75 uc nas áreas científicas predominantes de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (Eletrotecnia, Eletrónica, Instrumentação, Automação e Controlo).
3	de 55uc a 65 uc nas áreas científicas predominantes de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (Eletrotecnia, Eletrónica, Instrumentação, Automação e Controlo).
2	de 50uc a 55 uc nas áreas científicas predominantes de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (Eletrotecnia, Eletrónica, Instrumentação, Automação e Controlo).
1	de 45uc a 50 uc nas áreas científicas predominantes de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (Eletrotecnia, Eletrónica, Instrumentação, Automação e Controlo).
Observações:	

Fator B (pb - 0,50)
Classificação do grau de Mestre ou equivalente legal, 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	Publicação de artigos indexados à base de dados ISI na área de Engenharia Eletrotécnica.
4	Publicação de artigos indexados a outras bases de dados, capítulos de livro e livros na área de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores ou experiência profissional relevante

	superior a 8 anos e diretamente relacionada com as áreas científicas predominantes de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (Eletrotecnia, Eletrónica, Instrumentação, Automação e Controlo).
3	Experiência profissional relevante superior a 3 anos e diretamente relacionada com as áreas científicas predominantes de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (Eletrotecnia, Eletrónica, Instrumentação, Automação e Controlo).
2	Participação em cursos de formação profissional, seminários, jornadas, conferências, palestras e afins, adequados em tempo de duração e profundidade científica diretamente relacionada com as áreas científicas predominantes de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (Eletrotecnia, Eletrónica, Instrumentação, Automação e Controlo).
1	Outras competências entendidas como relevantes.
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: $NC = (A/5 \times pa + B/20 \times pb + C/5 \times pc) \times 200$