

2º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE MESTRE EM BIOQUÍMICA

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO, ANO LETIVO 2021/2022

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	Titulares do grau de licenciado em Bioquímica.
4	Titulares do grau de licenciado em áreas relacionadas com a Bioquímica com pelo menos 60 ECTS na área de Bioquímica.
3	Titulares do grau de licenciado em Biotecnologia, Ciências Biomédicas ou noutras licenciaturas com pelo menos 30 ECTS nas áreas de Bioquímica.
2	Titulares do grau de licenciado em licenciaturas com pelo menos 30 ECTS na área de Bioquímica, Biotecnologia e/ou Química.
1	Titulares do grau de licenciado em licenciaturas com número de ECTS superior a 12 e inferior a 30 na área de Bioquímica, Biotecnologia e/ou Química.
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	Candidatos com participação em eventos científicos na área da Bioquímica; ou candidatos com trabalhos apresentados em congressos científicos na área da Bioquímica; ou candidatos com 3 cursos de formação na área de Bioquímica; ou candidatos com prémios ou bolsas de investigação na área da Bioquímica.
4	Candidatos com trabalhos apresentados em congressos científicos em áreas afins da Bioquímica; ou candidatos com 2 cursos de formação na área de Bioquímica ou afins; ou candidatos que tenham realizado comprovadamente trabalho de investigação como voluntários durante pelo menos 150 horas na área de Bioquímica e afins.
3	Candidatos com 1 curso de formação na área de Bioquímica ou afins.
2	Candidatos com certificação internacional de Inglês tendo como mínimo o nível B1 do Marco de Referência Europeu.
1	Outras situações consideradas relevantes pela Comissão de Curso.

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