

**2º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE MESTRE EM BIOQUÍMICA**  
**CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO, ANO LETIVO 2019/2020**

*Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'Carmel' and 'Bl'.*

<b>Fator A (pa – 0,25)</b>	
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:	
<b>Ponderação</b>	<b>Designação</b>
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:	

<b>Fator B (pb – 0,50)</b>
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:

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

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