

## ANEXO 1

PROPOSTA DE FUNCIONAMENTO, VAGAS E PROPINAS  
SEGUNDOS E TERCEIROS CICLOS DE ESTUDOS

CE conjunto?

Sim	Não
X	

Nome do Ciclo de Estudos

METABOLISMO – BIOPATOLOGIA E EXPERIMENTAÇÃO

**A – Condições específicas de acesso ao ciclo de estudos**

De acordo com os regulamentos gerais dos 2º e 3º ciclos da UPorto esta informação é da responsabilidade da Comissão Científica do CE, estando sujeita à aprovação pelo Diretor da Faculdade. Exceção feita aos **ciclos de estudos em conjunto com outras IES**, aos quais se aplicam os princípios definidos no respetivo acordo de colaboração, bem como no regulamento específico do ciclo de estudos, formulado de acordo com o Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior (DL 65/2018, de 16 de agosto).

Sempre que possível deverão ser referidas as áreas científicas das habilitações exigidas para a candidatura.

Condições específicas de acesso ao ciclo de estudos

Titulares de grau de licenciatura conferido por instituições portuguesas ou estrangeiras em áreas ligadas às ciências da vida e da saúde, ou no domínio da engenharia, química, física ou matemática. Poderão ainda ser aceites licenciados com outra formação, ouvida a comissão científica do ciclo de estudos.

**B – Critérios e subcritérios de seleção e seriação dos candidatos**

Os critérios de seleção e seriação deverão ser definidos utilizando variáveis claras, objetivas e de fácil aplicação e justificação, para salvaguardar a transparência e rigor da avaliação das candidaturas.

A apreciação de critérios e subcritérios medidos através de uma escala numérica permite uma avaliação mais objetiva do potencial e capacidade académica / científica / artística / profissional dos candidatos/as.

Critérios e subcritérios de seleção e seriação dos candidatos	
<b>AVALIAÇÃO CURRICULAR</b>	(10 valores)
<u>Formação prévia</u>	
Classificação da Licenciatura igual ou superior a 15 valores	2 valores
Classificação da Licenciatura inferior a 15 valores	1 valor
Existência de cursos de pós-graduação relacionados com o tema do ciclo de estudos (mínimo de 18h)	Até 1 valor
<u>Experiência científica</u>	
Publicações por extenso em revistas internacionais com revisão por pares	Até 3 valores
Publicação de resumos, comunicações orais ou em poster em congressos/ conferências nacionais e internacionais	Até 2 valores
<u>Experiência profissional</u>	
Estágios de investigação por um período igual ou superior a 1 ano (12 meses)	2 valores
Estágios de investigação por um período inferior a 1 ano (12 meses)	1 valor
<b>ENTREVISTA PESSOAL</b>	
(10 valores)	
Motivação para investigação científica em metabolismo	Até 3 valores
Exequibilidade (Capacidade pessoal e contextual para a conclusão do ciclo de estudos)	Até 3 valores
Preparação prévia (incluindo domínio da língua inglesa)	Até 4 valores
<b>Critério de desempate de candidatos (poderá ser a classificação em alguns dos elementos do quadro anterior)</b>	
Na entrevista, o critério de motivação será avaliado da seguinte forma: Motivação elevada (3 pontos); Motivação média (2 pontos) Motivação baixa (1 ponto).	
O domínio prévio de conteúdos programáticos abordados no ciclo de estudos será considerado um fator preferencial.	