

Universidade de Lisboa (ULisboa)  
Faculdade de Medicina Veterinária  
Atribuição de Bolsa de Investigação (Mestre)  
Projeto EXPL/CVT-CVT/1285/202

### ATA Nº 1

Ao vigésimo quarto dia do mês de Novembro de dois mil e vinte e dois, pelas quinze horas, reuniu o júri do concurso supra identificado, constituído pelo Doutora Joana Nunes Ribeiro Dias Gomes, Investigadora Doutorada e Coordenadora do Projeto, Professor Frederico Nuno Castanheira Aires da Silva, Professor Auxiliar, pelo Doutor Luís Manuel Morgado Tavares, Professor Catedrático, todos da Faculdade de Medicina Veterinária da ULisboa, para seleção de um Bolseiro Mestre (BM), de acordo com o Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, no âmbito do projeto em epígrafe, tendo como ponto único da ordem de trabalhos a definição dos parâmetros de avaliação, a sua ponderação, a definição da grelha classificativa e o sistema de classificação final.

Entrou-se de imediato no ponto único da ordem de trabalhos, tendo sido deliberado por unanimidade, que a classificação final (CF) será baseada na avaliação curricular (AC) e entrevista (EV), arredondada às unidades (0-20), nos seguintes termos:

A avaliação curricular (AC), valerá 70% da classificação final e será baseada no Percurso Académico (PA, 80%, 0-16 valores); e Currículo Pessoal (CP, 20%, 0-4 valores). Não serão admitidos os candidatos que não tenham o grau de mestre. A classificação do PA corresponderá às classificações obtidas na Licenciatura (1º Ciclo) e no Mestrado (2º Ciclo), ou apenas na classificação do Mestrado Integrado ou da Licenciatura Pré-Bolonha, arredondada às unidades e resultante da seguinte fórmula:

$$PA (0-16) = (NL \times 0.5) + (NM \times 0.5)$$

NL- nota licenciatura (1º ciclo ou Licenciatura Pré-Bolonha)

NM – nota mestrado (Mestrado 2º ciclo ou Mestrado Integrado)

O CP será avaliado nas vertentes da experiência de investigação científica e profissional relacionada com o projecto, nomeadamente em técnicas de biologia molecular (TMB), técnicas de expressão e purificação de proteínas (TEPP), técnicas de cultura de células (TCC), técnicas de engenharia de proteínas/anticorpos (TEPA) e técnicas de imunologia (TI), até ao máximo de 4 valores. O CP resultará da aplicação da seguinte fórmula nos termos:

$$CP (0-4) = TMB (0-1) + TEPP (0-1) + TCC (0-1) + TEPA (0-1) + TI (0-1)$$

A entrevista (EV) será realizada aos cinco candidatos com a melhor avaliação curricular (AC), valendo esta 30% da classificação final.

A entrevista será avaliada e classificada tendo em atenção as competências, atributos, conhecimentos e impressão geral do candidato.

A **falta de comparência à entrevista** no dia e hora previamente marcados, não implica a exclusão do candidato, contudo a seriação do candidato será deveras penalizada refletindo-se na sua Classificação Final **(CF)**.

As classificações de cada parâmetro de avaliação curricular, entrevista e a sua classificação final são registadas em grelha classificativa cujo modelo é anexo à presente ata (Anexo I).

O período de candidaturas decorrerá entre os dias **12 a 23 de Dezembro de 2022**.

E mais nada havendo a tratar, o presidente deu por encerrada a sessão, tendo elaborado a presente ata que, depois de lida e aprovada por unanimidade, foi assinada por todos os membros do Júri.

PRESIDENTE DO JÚRI



(Doutora Joana Nunes Ribeiro Dias Gomes)

VOGAL



(Professor Frederico Nuno Castanheira Aires da Silva)

VOGAL



(Professor Luís Manuel Morgado Tavares)

## FICHA DE AVALIAÇÃO CURRICULAR

(Anexo I à Ata n.º 1 de 24/11/2022)

<b>Candidato</b>	<b>AC (0-20)</b>	<b>EV (0-20)</b>	<b>CF (0-20)</b>

AC= Avaliação curricular (70%)

EV = Entrevista (30%)

CF = Classificação Final

PRESIDENTE DO JÚRI

(Doutora Joana Nunes Ribeiro Dias Gomes)

VOGAL

(Professor Frederico Nuno Castanheira Aires da Silva)

VOGAL

(Professor Luís Manuel Morgado Tavares)