



## ATA N.º 1

Ao trigésimo dia do mês de setembro do ano de dois mil e vinte, pelas dez horas, na sala de reuniões da Direção de Recursos Humanos da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL), reuniu o júri, designado pelo Diretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, do procedimento concursal comum para o preenchimento de um posto de trabalho em regime de contrato de trabalho em funções públicas, a termo resolutivo certo, para a carreira e categoria de Assistente Técnico, para o Laboratório de Suporte à Incubação do Gabinete de Apoio à Transferência de Tecnologia da Direção de I&D, autorizado por despacho do Senhor Diretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, de 29 de setembro 2020.

O júri, constituído pelo Professor Doutor Rogério Paulo de Andrade Tenreiro, que preside, pela 1.ª Vogal Efetiva, Prof.ª Doutora Lélia Mariana Marcão Chambel, e pelo 2.º Vogal Efetivo, Doutor Ricardo Pedro Moreira Dias, reuniu para, nos termos da alínea c) do n.º 2 do artigo 14.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril (de ora em diante designada por Portaria), fixar os parâmetros de avaliação, a sua ponderação, a grelha classificativa e o sistema de valoração final de cada método de seleção a aplicar no procedimento concursal comum.

Assim, relativamente aos métodos de seleção a aplicar, o Júri deliberou, por unanimidade, o seguinte:

- a) Nos termos do disposto no n.º 6 do artigo 36.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (de ora em diante designada por LTFP), aprovada pela Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, na sua redação atual, bem como no n.º 3 do artigo 5.º da Portaria, aplicar um único método de seleção obrigatório, a saber, o da Avaliação Curricular (AC), com a ponderação de 70%; e
- b) Nos termos do disposto no n.º 4 do artigo 36.º da LTFP, aplicar o método de seleção facultativo ou complementar, Entrevista profissional de seleção (EPS), com a ponderação de 30%;
- c) Que na valoração dos métodos de seleção a aplicar serão adotadas as escalas de classificação constantes do artigo 9.º da Portaria, optando pela média aritmética ponderada relativamente ao método de seleção Avaliação Curricular.

Nessa conformidade, o Júri elaborou as grelhas para a realização da Avaliação curricular e da Entrevista profissional de seleção, as quais se encontram em anexo à presente ata, da qual fazem parte integrante, apenas como Anexos 1 e 2.

Assim, a classificação final (CF) do procedimento concursal comum será obtida numa escala de 0 a 20 valores, em resultado da média aritmética ponderada das classificações quantitativas obtidas em cada

método de seleção, considerando-se a valoração até às centésimas, mediante a aplicação da seguinte fórmula:

$$CF = 70\% \cdot AC + 30\% \cdot EPS$$

Serão excluídos do presente procedimento concursal comum os candidatos que tenham obtido uma valoração inferior a 9,5 valores num dos métodos de seleção, não lhes sendo aplicado o método seguinte, de acordo com o n.º 10 do artigo 9.º da Portaria.

A falta de comparência dos candidatos a qualquer dos métodos de seleção é equivalente à desistência do presente concurso.

Nada mais havendo a tratar foi a reunião dada por encerrada às onze horas e da mesma lavrada a seguinte ata, que, achada em conformidade, vai ser assinada por todos os presentes.

Presidente:



1.ª Vogal Efetiva:



2.º Vogal Efetivo:



Anexo 1\_Grelha de Avaliação Curricular

Procedimento Concursal Comum para um posto de trabalho da carreira/categoria de Assistente Técnico para o Laboratório de Suporte à Incubação do Gabinete de Apoio à Transferência de Tecnologia da Direção de I&D

Nome do(a) candidato(a):

Parâmetros de Avaliação		Critérios	Valoração	Classificação do candidato
Habilitações Acadêmicas (HA)		Curso de formação técnica especializada em Microbiologia (Formação nível IV) ou equivalente	12	
		Licenciatura	14	
		Pós-Graduação	16	
		Mestrado	20	
Tempo de Serviço na Função Pública (TS)		Não tem Tempo de Serviço na Função Pública	10	
		Até 3 anos	12	
		Superior a 3 anos até 6 anos	14	
		Superior a 6 anos até 9 anos	17	
		Superior a 9 anos	20	
Experiência Profissional, na área funcional de atividade para que é aberto o concurso (EP) - A pontuação obtida neste parâmetro resulta da seguinte fórmula: EP= (A+B+C+....) / n	A. Experiência prévia de técnico laboratorial em microbiologia ou áreas afins.	Sem informação / Não detém	0	
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	B. Preparação e esterilização de materiais de laboratório, soluções e meios de cultura para microbiologia e biologia molecular.	Sem informação / Não detém	0	
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	C. Execução de todas as funções associadas à manutenção da sala de lavagem e preparação de materiais.	Sem informação / Não detém	0	
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	D. Reposição periódica de stocks de reagentes, soluções e meios de cultura.	Sem informação / Não detém	0	
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	E. Higienização e arrumação periódica de bancadas de laboratório	Sem informação / Não detém	0	
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	F. Higienização e calibração (se apropriado) de equipamentos.	Sem informação / Não detém	0	
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	G. Verificação periódica de registos de utilização de equipamentos e informatização dos respetivos dados.	Sem informação / Não detém	0	
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
Formação Profissional, devidamente certificada, relacionadas com as exigências e as competências necessárias ao exercício das funções do posto de trabalho a concurso (FP)		Não refere / Não possui	0	
		Sem indicação de horas ou até 20 h	10	
		De 21 até 50 h	14	
		De 51 até 75 h	17	
		Superior a 75 h	20	
Avaliação de desempenho relativamente ao último período não superior a 4 anos em que o candidato cumpriu ou executou atividades idênticas às do posto de trabalho para que é aberto o concurso (AD). A classificação final deste parâmetro resulta da média aritmética do somatório da valoração das avaliações consideradas.		1 a 1,999 (Inadequado)	0	
		2 a 3,999 (Adequado)	14	
		4 a 5 (Relevante)	17	
		4 a 5 (Excelente)	20	
		Ano não avaliado, por motivo não imputável ao trabalhador	12	
		Cada ano com avaliação positiva, em atividade diferente a do posto de trabalho para que é aberto o concurso, será pontuado com 12 valores (em caso de avaliação negativa, ou seja, de Inadequado, o candidato será pontuado com 0 valores)	12	
		Candidato sem avaliações de desempenho	10	

Classificação Final da Avaliação Curricular (AC) = (HA+TS+(2\*EP)+FP+AD)/6, considerando-se a valoração até às centésimas.

FCUL, \_\_\_\_\_ de 2020

O Juri,



**Anexo 2\_Grelha de Avaliação da Entrevista Profissional de Seleção (EPS)**  
**Procedimento Concursal Comum para um posto de trabalho da carreira/categoria de Assistente Técnico para o Laboratório de Suporte à Incubação do**  
**Gabinete de Apoio à Transferência de Tecnologia da Direção de I&D**

Nome do(a) candidato(a):

Parâmetros de Avaliação	Níveis Classificativos (Valores)				
	Elevado (20)	Bom (16)	Suficiente (12)	Reduzido (8)	Insuficiente (4)
1. Motivação para o exercício das funções					
2. CAPACIDADES TÉCNICAS E FUNCIONAIS					
2.1. Execução de procedimentos técnicos gerais de laboratório de microbiologia					
2.2. Preparação e esterilização de materiais de laboratório, soluções e meios de cultura para microbiologia e biologia molecular					
2.3. Execução de todas as funções associadas à manutenção da sala de lavagem e preparação de materiais					
2.4. Higienização e calibração (se apropriado) de equipamentos					
2.5. Componentes de formação em microbiologia, biotecnologia e biologia molecular					
3. COMPETÊNCIAS PESSOAIS					
3.1. Capacidade de relacionamento interpessoal					
3.2. Capacidade de expressão e comunicação verbais					
3.3. Assertividade, capacidade de persuasão e de transmitir confiança					
3.4. Polivalência e capacidade de aceitar novos desafios					
3.5. Capacidade de trabalho em equipa					
3.6. Capacidade para gestão de tempo					
3.7. Capacidade para resolução de problemas					

A Classificação final da Entrevista Profissional de Seleção corresponde à média aritmética simples das classificações dos parâmetros a avaliar.

**CLASSIFICAÇÃO FINAL DA EPS:** \_\_\_\_\_

FCUL, em \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de 2020

O Juri: