

ATA N.º 1

Ao vigésimo sexto dia do mês de julho do ano de dois mil e vinte e dois pelas catorze horas, nas instalações da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL), reuniu o júri, designado pelo Diretor da FCUL, do concurso externo de ingresso para o preenchimento de um posto de trabalho em regime de contrato de trabalho em funções públicas, a termo resolutivo certo, para a carreira de Especialista de Informática e categoria de Especialista de Informática de Grau 1, Nível 2, para o Gabinete de Apoio Laboratorial - Ciências da Computação, autorizado por despacho do Senhor Diretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, de 18 de julho de 2022.

O júri, constituído pelo Professor Doutor Mário João Barata Calha, que preside, pelo 1.º Vogal Efetivo, Professor Doutor André Nuno Carvalho Souto, e pelo 2.º Vogal Efetivo, Professor Doutor António Casimiro Ferreira da Costa, reuniu para elaborar o aviso de abertura¹, 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 concurso externo de ingresso, a saber:

- 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, aplicável por remissão do n.º 5 do artigo 56.º do mesmo diploma legal, e do n.º 1 do artigo 19.º do Decreto-Lei n.º 204/98, de 11 de julho, o júri deliberou aplicar um único método de seleção obrigatório, a saber, o da Avaliação curricular (AC), com a ponderação de 70%. A Avaliação curricular é expressa numa escala de 0 a 20 valores, com valoração até às centésimas, sendo a classificação obtida através da média aritmética ponderada dos elementos a avaliar.

- b) Nos termos do disposto no n.º 4 do artigo 36.º da LTFP, conjugado com a alínea a) do n.º 2 do artigo 19.º do Decreto-Lei n.º 204/98, de 11 de julho, o júri deliberou ainda aplicar o método de seleção facultativo ou complementar, Entrevista profissional de seleção (EPS), com a ponderação de 30%. A Entrevista profissional de seleção é avaliada segundo os níveis classificativos de Elevado, Bom, Suficiente, Reduzido e Insuficiente, aos quais correspondem, respetivamente, as classificações de 20, 16, 12, 8 e 4 valores, sendo o resultado

¹ encontra-se em anexo à presente ata, da qual faz parte integrante, apenso como Anexo 1.



1

final obtido através da média aritmética simples das classificações dos parâmetros a avaliar.

As grelhas para realização da Avaliação curricular e da Entrevista profissional de seleção encontram-se em anexo à presente ata, da qual fazem parte integrante, apensas como Anexos I e II.

A classificação obtida em cada método tem caráter eliminatório, considerando-se não aprovado o candidato que obtenha classificação inferior a 9,5 valores.

A classificação final (CF) do concurso externo ingresso 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:

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

considerando-se não aprovados os candidatos que na classificação final obtenham classificação inferior a 9,5 valores.

Se convocados para a realização da Entrevista profissional de seleção, a falta de comparência dos candidatos à mesma é equivalente à desistência do presente concurso.

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

Presidente:



Prof. Doutor Mário João Barata Calha



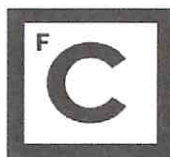


1.º Vogal Efetivo:

Prof. Doutor André Nuno Carvalho Souto

2.º Vogal Efetivo:

Prof. Doutor António Casimiro Ferreira da Costa



Concurso externo de ingresso para preenchimento de 1 (um) posto de trabalho na carreira de Especialista de Informática e categoria de Especialista de Informática, Grau 1, Nível 2, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para o Gabinete de Apoio Laboratorial - Ciências da Computação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

ANEXO III - ATA 1

ENTREVISTA PROFISSIONAL DE SELEÇÃO

CANDIDATO: _____

COMPETÊNCIAS	1	Comunicação	Pontuação					Classificação obtida
			4 Insuficiente	8 Reduzido	12 Suficiente	16 Bom	20 Elevado	
	2	Iniciativa e autonomia						0
	3	Relacionamento interpessoal						0
	4	Trabalho de equipa e cooperação						0
	5	Responsabilidade e compromisso com o serviço						0
	6	Adaptação e melhoria contínua						0
	7	Análise da informação e sentido crítico						0

Classificação da Entrevista Profissional de Seleção (média)

0,00

Observações:

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, _____ de _____ de _____

Os membros do Júri

Mário José Barata Cola

Audri Nuno Carvalho Soárez

António Paúlino Lda

Anexo II_Grelha de Avaliação Curricular

Concurso externo de ingresso para um posto de trabalho da carreira/categoria de Especialista de Informática de Grau 1, Nível 2, a termo resolutivo certo, para o Gabinete de Apoio Laboratorial - Ciências da Computação

Nome do(a) candidato(a):

Parâmetros de Avaliação	Criterios	Valoração	Classificação do candidato
Habilidades Académicas (HA)	Licenciatura na área de Informática	12	
	Pós-Graduação ou parte curricular de Mestrado	14	
	Mestrado	16	
	Doutoramento	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. Conhecimentos e experiência na área de administração e segurança de sistemas, em particular, Linux e Microsoft Windows, experiência na criação de scripts em bash, python e powershell	Sem informação / Não detém Refere, mas não comprovado Apresenta comprovativo	0 10 20
	B. Experiência na configuração de sistemas de virtualização nomeadamente Xen, Proxmox e KVM e na gestão e manutenção de máquinas virtuais e de containers	Sem informação / Não detém Refere, mas não comprovado Apresenta comprovativo	0 10 20
	C. Experiência na configuração e gestão de bases de dados mysql, postgresql, mongo	Sem informação / Não detém Refere, mas não comprovado Apresenta comprovativo	0 10 20
	D. Experiência na configuração e gestão de servidores web apache, nginx e haproxy, bem como em sistemas de gestão de conteúdos como Wordpress	Sem informação / Não detém Refere, mas não comprovado Apresenta comprovativo	0 10 20
	E. Experiência na instalação automatizada, em escala, de sistemas operativos e software usando servidores de distribuição de imagens como o FOG e ferramentas de automação nomeadamente Ansible, Terraform e Packer	Sem informação / Não detém Refere, mas não comprovado Apresenta comprovativo	0 10 20
	F. Experiência em gestão e segurança de redes informáticas, nomeadamente TCP/IP, equipamentos routing/switching, firewalls pfSense e iptables	Sem informação / Não detém Refere, mas não comprovado Apresenta comprovativo	0 10 20
	G. Experiência em configuração e gestão de sistemas de monitorização nomeadamente Nagios	Sem informação / Não detém Refere, mas não comprovado Apresenta comprovativos	0 10 20
	H. Experiência em configuração e gestão de sistemas de gestão de eventos e incidentes de segurança (SIEM) baseados em ELK ou Splunk	Sem informação / Não detém Refere, mas não comprovado Apresenta comprovativos	0 10 20
	I. Experiência na gestão de infraestruturas e serviços informáticos para suporte a atividades de docência e de investigação em ambiente académico	Sem informação / Não detém Refere, mas não comprovado Apresenta comprovativo	0 10 20
	J. Experiência profissional em instituições de Ensino Superior	Sem informação / Não detém Refere, mas não comprovado Apresenta comprovativo	0 10 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	
		TOTAL	

Classificação Final da Avaliação Curricular (AC) = (25% * HA + 50% * EP + 25% * FP), considerando-se a valoração até às centésimas.

FCUL, ____ de _____ de 2022

O Júri,