

ATA N.º 3

Ao dia nove do mês de março do ano de dois mil e vinte e dois, 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 FCUL, 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 Departamento de Química e Bioquímica, autorizado por despacho do Senhor Diretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, de 29 de setembro de 2020, concurso aberto pelo Aviso n.º 16571/2020, publicitado no Diário da República, 2.ª série, n.º 204, de 20 de outubro, e pela oferta BEP n.º OE202010/0655.

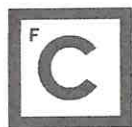
O júri, constituído pela Professora Doutora Maria José Neto Antunes Afonso Villa de Brito, que preside, pela 1.ª Vogal Efetiva Professora Doutora Susana Maria Marinho de Bastos Pinto Pina dos Santos e pela 2.ª Vogal Suplente Professora Doutora Ana Paula Pereira Paiva, reuniu para apreciar eventuais alegações, em sede de audiência prévia de interessados, para elaborar a lista definitiva dos candidatos admitidos e excluídos e proceder à Avaliação Curricular dos candidatos admitidos a concurso.

Tendo terminado o prazo de audiência prévia de interessados, relativamente à notificação da lista provisória de candidatos admitidos e excluídos a concurso, verificou-se que a candidata Vanessa Maria Andrade de Freitas, no dia 8 de fevereiro de 2022, enviou, por e-mail, alegações relativamente à deliberação do júri de não admissão a concurso da sua candidatura.

Sendo o motivo da sua exclusão a falta da habilitação exigida no Aviso de abertura do concurso, a candidata alega que e cita-se “sou detentora do Curso Profissional de Técnico de Controlo de Qualidade Alimentar que, de acordo com o Quadro Nacional Qualificações, dá equivalência ao nível IV; Além disso, o Curso Profissional de Controlo de Qualidade Alimentar é bastante abrangente no ensino, aplicação e desenvolvimento de análises laboratoriais, como podem verificar pelo Plano Curricular do Curso, que junto em anexo, envolvendo as análises laboratoriais químicas e microbiológicas de alimentos.”

No Aviso de abertura do concurso a habilitação académica exigida como requisito específico é o 12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias ou Curso Profissional de Técnico de Análises Laboratoriais ou afins, sem possibilidade de substituição do nível habilitacional por formação ou experiência profissional. O certificado de habilitações apresentado pela candidata refere-se ao Curso Profissional de Técnico de Controlo de Qualidade Alimentar que vai ao encontro dos requisitos do presente concurso. Assim, face ao referido, o júri deliberou admitir a candidata ao presente procedimento concursal.

A lista definitiva de candidatos admitidos e excluídos ao presente procedimento concursal é a seguinte:



CANDIDATOS ADMITIDOS AO CONCURSO

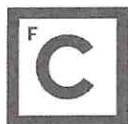
Nome do Candidato
Ana Paula Way Yong de Vila Fernandes
Igor Alexandre Peres Maria
Joana Freire Coelho
Joana Isabel Afonso Pereira
Nathalia dos Reis Moreira
Sandra Filipa Lopes Ferreira
Vanessa Maria Andrade de Freitas

CANDIDATOS EXCLUÍDOS DO CONCURSO E RESPECTIVA FUNDAMENTAÇÃO

Nome do candidato	Motivos de exclusão
Adriana Pereira Rodrigues Assunção	a) e b)
Alexandre Miguel Ferreira Swart Pereira de Sousa	a) e b)
Ana Cláudia Monteiro Batista	c)
Andreia Cristina Costa Amaral dos Reis	a) e b)
Andreia Patrícia Ferreira Marques	a) e b)
António Carlos Pinto de Mira Chinita	a)
António Manuel Martins Cruz	a) e c)
Augusta Mattos Carvalho de Andrade	c)
Cátia Miriam do Nascimento Cache	a) e b)
Cecilia Ilda Cruz Morgado	a) e c)
Cláudia Miriam Gouveia Rosa	a) e b)



Cloe Daniela Mendes De La Rua	a) e c)
Dalinda Dias da Silva Pimenta Ferreira	a) e c)
Edgar David Freiras Rodrigues	a) e c)
Inês Filipa Da Silva Gonçalves Canhão Rebelo	a) e c)
Inês Rute Pinto Damasceno Monteiro da Silva Calvário	a) e c)
Jéssica Rafaela Rodrigues Pinto	a) e b)
Joana Morais Pereira	c)
João Carlos Simões Baião	c)
Jorge Fernando dos Reis Correia	a) e c)
Jorge Humberto Rita Nunes Caetano	c)
José Miguel Caires Lopes	c)
José Ramiro Gonçalves	a) e c)
Lidia Cristina Vieira Rocha	a) e c)
Lúcia Alexandra Lopes Dos Santos	a) e b)
Luís Miguel Mendes Almeida	c)
Luís Miguel Ramos Isidoro	a) e b)
Maria Beatriz Ferreira dos Santos	a) e b)
Mário Cristiano Garcia	a) e b)
Paula Alexandra Viegas Cristóvão	c)
Paulo Alexandre Sul Lopes	a) e b)
Priscilla Santos Santana de Andrade	a) e c)
Raquel Mestre Rodrigues	c)
Sandra Maria André da Conceição	a) e b)
Sara Pinto de Jesus	a) e c)



Sérgio José Lopes dos Santos	a) e b)
Sílvia Andreia Pereira Correia	a) e b)
Sofia Prado	a) e b)
Sónia Alexandra Pereira Vilarinho	c)
Susana Raquel Fernandes Boneco	a) e c)
Tatiana Marisa Moura Gouveia	c)
Yara Belmira Simões de Castro	a) e b)

a) Não envia o formulário de candidatura ao procedimento concursal, de utilização obrigatória, sob pena de exclusão, nos termos do ponto 8.2 do Aviso de abertura do procedimento concursal comum;

b) Não envia o certificado de habilitações académicas, sob pena de exclusão, nos termos da alínea b) do ponto 8.3 do Aviso de abertura do procedimento concursal comum;

c) Não detém o grau de 12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias ou Curso Profissional de Técnico de Análises Laboratoriais ou afins, conforme exigido no ponto 6.2 do Aviso de abertura do presente procedimento concursal comum.

O júri detetou uma gralha na fórmula de classificação final da Avaliação Curricular, uma vez que esta não contemplava o parâmetro de avaliação “Tempo de Serviço na Função Pública (TS)” pelo que deliberou diminuir a percentagem atribuída às Habilitações Académicas para 30% e acrescentar 10% no parâmetro TS. A fórmula final a aplicar será:

Classificação Final da Avaliação Curricular (AC) = (30% x HA + 10% x TS + 10% x FP + 40% x EP + 10% x AD), considerando a valoração até às centésimas.

Na avaliação curricular dos candidatos admitidos, o júri deliberou ainda considerar os certificados das ações de formação profissional, os certificados de habilitações ou outros elementos enviados pelos candidatos, que comprovem os conhecimentos de língua inglesa, as habilitações adicionais/formação mais avançada nas áreas de química orgânica, analítica, bioquímica e relacionadas bem como a frequência da disciplina de opção de Química no 12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias para pontuação dos parâmetros D, E e F da grelha de avaliação curricular, respetivamente.

Após as devidas correções, o júri realizou a Avaliação Curricular dos 7 (sete) candidatos admitidos ao presente procedimento concursal, através do preenchimento da Grelha de Avaliação Curricular, de acordo com o modelo já aprovado na 1.ª reunião do júri e agora retificado, e que consta em anexo à presente Ata.

Os resultados obtidos na Avaliação Curricular, por parte dos candidatos, são os seguintes:

Nome do(a) Candidato(a)	Classificação da Avaliação Curricular (AC)	Candidato Aprovado/ Excluído na Avaliação Curricular (AC)
Ana Paula Way Yong de Vila Fernandes	10,29	Aprovada
Igor Alexandre Peres Maria	6,17	Excluído
Joana Freire Coelho	15,83	Aprovada
Joana Isabel Afonso Pereira	8,51	Excluída
Nathalia dos Reis Moreira	8,46	Excluída
Sandra Filipa Lopes Ferreira	7,31	Excluída
Vanessa Maria Andrade de Freitas	6,17	Excluída

O júri deliberou, também, o seguinte:

- Que nos termos do disposto nos artigos 121.º e 122.º do Código do Procedimento Administrativo e no artigo 22.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, os candidatos ora excluídos dispõem de 10 (dez) dias úteis, contados da data do recibo de entrega da mensagem eletrónica, nos termos da alínea a) do n.º 1 do artigo 23.º da referida Portaria, relativamente aos resultados obtidos na Avaliação Curricular, para, querendo, dizer, por escrito, o que se lhes oferecer, devendo fazê-lo, obrigatoriamente, através do formulário para o exercício do direito de participação dos interessados (aprovado pelo Despacho (Extrato) n.º 11321/2009, de 8 de maio), conforme estabelecido no n.º 5 do mesmo artigo, formulário disponível no site da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, no local próprio do presente procedimento concursal comum;
- Que as eventuais alegações a apresentar, mediante o preenchimento do formulário acima referido, devem ser dirigidas à Presidente do Júri do procedimento concursal comum, e enviadas para o e-mail docsdrh@fc.ul.pt, até ao termo do prazo indicado, findo o qual as mesmas não serão consideradas;
- Que a notificação dos candidatos seria efetuada pelas formas previstas na alínea a) do artigo 10.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril;
- Que durante o prazo para o exercício do direito de participação dos interessados, o processo estará disponível, para consulta, na Direção de Recursos Humanos desta Faculdade, no horário normal de expediente (3as e 5as das 10:00h às 12:00h e 4as das 14:30h às 16:30h).

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

Presidente:

António José Afonso Vilhote de Brito

1.ª Vogal Efetiva:

Susana Santos

2.ª Vogal Suplente:

Ana Paula Pereira Pais

Nome do(a) candidato(a): Ana Paula Way Yong de Vila Fernandes

Parâmetros de Avaliação	Critérios	Valoração	Classificação do candidato
Habilitações Acadêmicas (HA)	12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias ou Curso Profissional de Técnico de Análises Laboratoriais ou afins	12	20
	Licenciatura	14	
	Pós-Graduação	16	
	Mestrado	20	
Tempo de Serviço na Função Pública (TS)	Não tem Tempo de Serviço na Função Pública	10	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 comprovada superior a 1 ano em trabalho laboratorial, nomeadamente na preparação de soluções e de material em condições de assepsia, para utilização em aulas de 1.ª e 2.ª ciclos de Química e Bioquímica	Sem informação / Não detém	0
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	B. Montagem de trabalhos experimentais de acordo com os respetivos protocolos, no âmbito de áreas específicas em funcionamento nos laboratórios de Química e Bioquímica. Exemplos: destilações, secagem de solventes, medição de propriedades físico-químicas	Sem informação / Não detém	0
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	C. Utilização de algumas técnicas avançadas de análise qualitativa, quantitativa e instrumental, como cromatografias e espectroscopias, e de outras técnicas de separação de moléculas biológicas, como eletroforese	Sem informação / Não detém	10
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	D. Conhecimentos de língua inglesa	Sem informação / Não detém	10
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	E. Habilitações adicionais/formação mais avançada nas áreas de química orgânica, analítica, bioquímica e relacionadas	Sem informação / Não detém	20
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
Formação Profissional, devidamente certificada, relacionadas com as exigências e as competências necessárias ao exercício das funções do posto de trabalho a concurso (FP)	F. Química como disciplina de opção no 12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias	Sem informação / Não detém	0
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	G. Experiência comprovada superior a 1 ano de trabalho em ambiente universitário	Sem informação / Não detém	0
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	Não refere / Não possui	0	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	10
	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 à 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	
			10,29

Classificação Final da Avaliação Curricular (AC) = (30% x HA + 10% x TS + 10% x FP + 40% x EP + 10% x AD), considerando-se a valoração até as centésimas.

trone José Afonso Jillo de Brito
 Susana Sampaio
 Ana Paula Pereira Paiva

Anexo 1 _Grelha de Avaliação Curricular

Procedimento Concursal Comum para um posto de trabalho da carreira/categoria de Assistente Técnico para o Departamento de Química e Bioquímica

Nome do(a) candidato(a): Igor Alexandre Peres Maria

Parâmetros de Avaliação		Critérios	Valoração	Classificação do candidato
Habilitações Acadêmicas (HA)		12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias ou Curso Profissional de Técnico de Análises Laboratoriais ou afins	12	12
		Licenciatura	14	
		Pos-Graduação	16	
		Mestrado	20	
Tempo de Serviço na Função Pública (TS)		Não tem Tempo de Serviço na Função Pública	10	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 comprovada superior a 1 ano em trabalho laboratorial, nomeadamente na preparação de soluções e de material em condições de assepsia, para utilização em aulas de 1.º e 2.º ciclos de Química e Bioquímica	Sem informação / Não detém	0	0
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	B. Montagem de trabalhos experimentais de acordo com os respetivos protocolos, no âmbito de áreas específicas em funcionamento nos laboratórios de Química e Bioquímica. Exemplos: destilações, secagem de solventes, medição de propriedades físico-químicas	Sem informação / Não detém	0	0
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	C. Utilização de algumas técnicas avançadas de análise qualitativa, quantitativa e instrumental, como cromatografias e espectroscopias, e de outras técnicas de separação de moléculas biológicas, como eletroforese	Sem informação / Não detém	0	0
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	D. Conhecimentos de língua inglesa	Sem informação / Não detém	0	10
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	E. Habilitações adicionais/formação mais avançada nas áreas de química orgânica, analítica, bioquímica e relacionadas	Sem informação / Não detém	0	0
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	F. Química como disciplina de opção no 12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias	Sem informação / Não detém	0	0
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	G. Experiência comprovada superior a 1 ano de trabalho em ambiente universitário	Sem informação / Não detém	0	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	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	10
		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 à 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	

6.17

6,17

Classificação Final da Avaliação Curricular (AC) = (30% x HA + 10% x TS + 10% x FP + 40% x EP + 10% x AD), considerando-se a valoração até às centesimas.

FCUL, 09 de março de 2022

O Juri,

to não 7º Afonso Villo de Brito
Sergio Sambr
Ana Paula Pereira Paim

Anexo 1 - Grelha de Avaliação Curricular

Procedimento Concursal Comum para um posto de trabalho da carreira/categoria de Assistente Técnico para o Departamento de Química e Bioquímica

Nome do(a) candidato(a): Joana Freire Coelho

Parâmetros de Avaliação		Critérios	Valoração	Classificação do candidato
Habilitações Acadêmicas (HA)		12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias ou Curso Profissional de Técnico de Análises Laboratoriais ou afins	12	20
		Licenciatura	14	
		Pós-Graduação	16	
		Mestrado	20	
Tempo de Serviço na Função Pública (TS)		Não tem Tempo de Serviço na Função Pública	10	14
		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 comprovada superior a 1 ano em trabalho laboratorial, nomeadamente na preparação de soluções e de material em condições de assepsia, para utilização em aulas de 1.º e 2.º ciclos de Química e Bioquímica	Sem informação / Não detém	0	20
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	B. Montagem de trabalhos experimentais de acordo com os respetivos protocolos, no âmbito de áreas específicas em funcionamento nos laboratórios de Química e Bioquímica. Exemplos: destilações, secagem de solventes, medição de propriedades físico-químicas	Sem informação / Não detém	0	20
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	C. Utilização de algumas técnicas avançadas de análise qualitativa, quantitativa e instrumental, como cromatografias e espectroscopias, e de outras técnicas de separação de moléculas biológicas, como eletroforese	Sem informação / Não detém	0	20
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	D. Conhecimentos de língua inglesa	Sem informação / Não detém	0	10
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	E. Habilitações adicionais/formação mais avançada nas áreas de química orgânica, analítica, bioquímica e relacionadas	Sem informação / Não detém	0	20
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	F. Química como disciplina de opção no 12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias	Sem informação / Não detém	0	20
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	G. Experiência comprovada superior a 1 ano de trabalho em ambiente universitário	Sem informação / Não detém	0	20
		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	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	10
		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 à 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	
				15.83

Classificação Final da Avaliação Curricular (AC) = (30% x HA + 10% x TS + 10% x FP + 40% x EP + 10% x AD), considerando-se a valoração até às centésimas.

FCUL, 09 de março de 2022

O Juri,

Joana Freire Afonso Ville de Brito
 Susana Sembr
 Ana Paula Pereira Pais

Nome do(a) candidato(a): Joana Isabel Afonso Pereira

Parâmetros de Avaliação	Critérios	Valoração	Classificação do candidato
Habilitações Académicas (HA)	12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias ou Curso Profissional de Técnico de Análises Laboratoriais ou afins	12	16
	Licenciatura	14	
	Pós-Graduação	16	
	Mestrado	20	
Tempo de Serviço na Função Pública (TS)	Não tem Tempo de Serviço na Função Pública	10	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 comprovada superior a 1 ano em trabalho laboratorial, nomeadamente na preparação de soluções e de material em condições de assepsia, para utilização em aulas de 1.ª e 2.ª ciclos de Química e Bioquímica	Sem informação / Não detém	0
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	B. Montagem de trabalhos experimentais de acordo com os respetivos protocolos, no âmbito de áreas específicas em funcionamento nos laboratórios de Química e Bioquímica. Exemplos: destilações, secagem de solventes, medição de propriedades físico-químicas	Sem informação / Não detém	0
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	C. Utilização de algumas técnicas avançadas de análise qualitativa, quantitativa e instrumental, como cromatografias e espectroscopias, e de outras técnicas de separação de moléculas biológicas, como eletroforese	Sem informação / Não detém	0
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	D. Conhecimentos de língua inglesa	Sem informação / Não detém	10
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	E. Habilitações adicionais/formação mais avançada nas áreas de química orgânica, analítica, bioquímica e relacionadas	Sem informação / Não detém	20
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	F. Química como disciplina de opção no 12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias	Sem informação / Não detém	0
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	G. Experiência comprovada superior a 1 ano de trabalho em ambiente universitário	Sem informação / Não detém	0
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
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	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	10
	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 à 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	
			8,51

Classificação Final da Avaliação Curricular (AC) = (30% x HA + 10% x TS + 10% x FP + 40% x EP + 10% x AD), considerando-se a valoração até as centesimas.

FCUL, 09 de março de 2022

O Juri,

Joana Isabel Afonso Pereira do Brito
 Sem nota Sembr
 Ana Paula Pereira Paiva

Anexo 1 .Grelha de Avaliação Curricular

Procedimento Concursal Comum para um posto de trabalho da carreira/categoria de Assistente Técnico para o Departamento de Química e Bioquímica

Nome do(a) candidato(a): Nathalia dos Reis Moreira

Parâmetros de Avaliação		Critérios	Valoração	Classificação do candidato	
Habilitações Acadêmicas (HA)		12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias ou Curso Profissional de Técnico de Análises Laboratoriais ou afins	12	12	
		Licenciatura	14		
		Pós-Graduação	16		
		Mestrado	20		
Tempo de Serviço na Função Pública (TS)		Não tem Tempo de Serviço na Função Pública	10	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 comprovada superior a 1 ano em trabalho laboratorial, nomeadamente na preparação de soluções e de material em condições de assepsia, para utilização em aulas de 1.º e 2.º ciclos de Química e Bioquímica	Sem informação / Não detém	0	0	
		Refere, mas não comprovado	10		
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20		
	B. Montagem de trabalhos experimentais de acordo com os respetivos protocolos, no âmbito de áreas específicas em funcionamento nos laboratórios de Química e Bioquímica. Exemplos: destilações, secagem de solventes, medição de propriedades físico-químicas	Sem informação / Não detém	0	0	
		Refere, mas não comprovado	10		
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20		
	C. Utilização de algumas técnicas avançadas de análise qualitativa, quantitativa e instrumental, como cromatografias e espectroscopias, e de outras técnicas de separação de moléculas biológicas, como eletroforese	Sem informação / Não detém	0	0	
		Refere, mas não comprovado	10		
	D. Conhecimentos de língua inglesa	Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	10	
		Sem informação / Não detém	0		20
		Refere, mas não comprovado	10		
	E. Habilitações adicionais/formação mais avançada nas áreas de química orgânica, analítica, bioquímica e relacionadas	Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	20	
		Sem informação / Não detém	0		0
		Refere, mas não comprovado	10		
	F. Química como disciplina de opção no 12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias	Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	0	
		Sem informação / Não detém	0		10
		Refere, mas não comprovado	10		
	G. Experiência comprovada superior a 1 ano de trabalho em ambiente universitário	Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	10	
		Sem informação / Não possui	0		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				
Formação Profissional, devidamente certificada, relacionadas com as exigências e as competências necessárias ao exercício das funções do posto de trabalho a concurso (FP)	1 a 1,999 (Inadequado)	0	10		
	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 à 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			




8.46

8,46

Classificação Final da Avaliação Curricular (AC) = (30% x HA + 10% x TS + 10% x FP + 40% x EP + 10% x AD), considerando-se a valoração até às centésimas.

FCUL, 09 de março de 2022

O Juri,

Anexo 1. Grid de Avaliação Curricular

Procedimento Concursal Comum para um posto de trabalho da carreira/categoria de Assistente Técnico para o Departamento de Química e Bioquímica

Nome do(a) candidato(a): Sandra Filipa Lopes Ferreira

Parâmetros de Avaliação	Crítérios	Valoração	Classificação do candidato
Habilitações Académicas (HA)	12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias ou Curso Profissional de Técnico de Análises Laboratoriais ou afins	12	12
	Licenciatura	14	
	Pós-Graduação	16	
	Mestrado	20	
Tempo de Serviço na Função Pública (TS)	Não tem Tempo de Serviço na Função Pública	10	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 comprovada superior a 1 ano em trabalho laboratorial, nomeadamente na preparação de soluções e de material em condições de assepsia, para utilização em aulas de 1.º e 2.º ciclos de Química e Bioquímica	Sem informação / Não detém	0
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	B. Montagem de trabalhos experimentais de acordo com os respetivos protocolos, no âmbito de áreas específicas em funcionamento nos laboratórios de Química e Bioquímica. Exemplos: destilações, secagem de solventes, medição de propriedades físico-químicas	Sem informação / Não detém	0
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	C. Utilização de algumas técnicas avançadas de análise qualitativa, quantitativa e instrumental, como cromatografias e espectroscopias, e de outras técnicas de separação de moléculas biológicas, como eletroforese	Sem informação / Não detém	0
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	D. Conhecimentos de língua inglesa	Sem informação / Não detém	10
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	E. Habilitações adicionais/formação mais avançada nas áreas de química orgânica, analítica, bioquímica e relacionadas	Sem informação / Não detém	0
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	F. Química como disciplina de opção no 12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias	Sem informação / Não detém	20
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
	G. Experiência comprovada superior a 1 ano de trabalho em ambiente universitário	Sem informação / Não detém	0
		Refere, mas não comprovado	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	
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	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	10
	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 à 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	

7,31

Classificação Final da Avaliação Curricular (AC) = (30% x HA + 10% x TS + 10% x FP + 40% x EP + 10% x AD), considerando-se a valoração até às centésimas.

FCUL, 09 de março de 2022

O Juri,

Henrique José Afonso Jilb de Brito
Susana Sembr
Ana Paula Louisa Paul

Nome do(a) candidato(a): Vanessa Maria Andrade de Freitas

Parâmetros de Avaliação		Critérios	Valoração	Classificação do candidato
Habilitações Acadêmicas (HA)		12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias ou Curso Profissional de Técnico de Análises Laboratoriais ou afins	12	12
		Licenciatura	14	
		Pós-Graduação	16	
		Mastrado	20	
Tempo de Serviço na Função Pública (TS)		Não tem Tempo de Serviço na Função Pública	10	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 comprovada superior a 1 ano em trabalho laboratorial, nomeadamente na preparação de soluções e de material em condições de assepsia, para utilização em aulas de 1.º e 2.º ciclos de Química e Bioquímica	Sem informação / Não detém	0	0
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	B. Montagem de trabalhos experimentais de acordo com os respetivos protocolos, no âmbito de áreas específicas em funcionamento nos laboratórios de Química e Bioquímica. Exemplos: destilações, secagem de solventes, medição de propriedades físico-químicas	Sem informação / Não detém	0	0
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	C. Utilização de algumas técnicas avançadas de análise qualitativa, quantitativa e instrumental, como cromatografias e espectroscopias, e de outras técnicas de separação de moléculas biológicas, como eletroforese	Sem informação / Não detém	0	10
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	D. Conhecimentos de língua inglesa	Sem informação / Não detém	0	0
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	E. Habilitações adicionais/formação mais avançada nas áreas de química orgânica, analítica, bioquímica e relacionadas	Sem informação / Não detém	0	0
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	F. Química como disciplina de opção no 12.º ano de escolaridade no Curso de Ciências e Tecnologias	Sem informação / Não detém	0	0
		Refere, mas não comprovado	10	
		Detém, comprovado pelo serviço de origem	20	
	G. Experiência comprovada superior a 1 ano de trabalho em ambiente universitário	Sem informação / Não detém	0	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	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	10
		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 à 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	
				6.17

Classificação Final da Avaliação Curricular (AC) = (30% x HA + 10% x TS + 10% x FP + 40% x EP + 10% x AD), considerando-se a valoração até às centésimas.

FCUL, 09 de março de 2022

O Juri,

Carlos José Afonso Ville do Brilh
 Senaia Senha
 Ana Paula Lima Lima