

*CGB
Luísa
Durães
Jorge Rocha*

ATA N.º 4

**PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA RECRUTAMENTO DE UM TÉCNICO SUPERIOR,
EM REGIME DE CONTRATO DE TRABALHO EM FUNÇÕES PÚBLICAS A TERMO RESOLUTIVO
INCERTO, SGRH P048-20-10376**

Aos dezoito dias do mês de junho de dois mil e vinte e um, reuniram, na sala D20, do piso -1, do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sito na Rua Sílvio Lima, Pólo II, 3030-790 Coimbra, os elementos do júri do procedimento concursal supra identificado, respetivamente, Doutora Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista, Professora Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, na qualidade de Presidente, Doutora Luísa Maria Rocha Durães, Professora Associada do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra e Doutor Jorge Manuel dos Santos Rocha, Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, na qualidade de vogais.

A reunião teve como objetivo avaliar as Entrevistas Profissionais de Seleção aos candidatos aprovados no método de seleção anterior e que integram a tranche estabelecida e, finda a aplicação dos métodos de seleção, efetuar a ordenação final dos candidatos que completarem o procedimento, com aprovação em todos dos métodos de seleção aplicados, consubstanciada na elaboração da lista unitária de ordenação final.

1. No que concerne às Entrevistas Profissionais de Seleção e nos termos previsto no n.º 6 do artigo 9.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, na sua redação atual, o Júri, mediante votação nominal, deliberou, por unanimidade, atribuir aos candidatos a classificação que consta da tabela que se apresenta de seguida e das fichas anexas à presente ata e que desta fazem parte integrante:

2.

Nº	Nome	Parâmetros						Resultado final
		a)	b)	c)	d)	e)	f)	
1	Adriano da Cruz Dias	-	-	-	-	-	-	Faltou
2	Ana Filipa Avelar Borba	12	8	20	16	16	16	14,7
5	Andreia Catarina Maia Quinteiro	16	8	12	16	8	20	13,3
12	Cátia Vanessa Teixeira Mendes	20	20	20	16	20	16	18,7
15	Daniela Maria Porfírio Rodrigues	20	20	16	20	20	16	18,7
20	Joana Cavaleiro Salgado	12	8	8	12	8	16	10,7

GB
Luisa
Diana
Tiago Roberto

Nº	Nome	Parâmetros						Resultado final
		a)	b)	c)	d)	e)	f)	
21	Joana Sofia Galhardo Meneses	12	8	8	12	12	16	11,3
23	Marta Isabel Perienes Franco	16	20	12	16	12	16	15,3
29	Rúben Emanuel Pinto de Sousa	-	-	-	-	-	-	Faltou
34	Tiago Daniel Henriques Ferreira	12	16	20	12	16	12	14,7

Parâmetros:

- a) Capacidade de expressão e fluência verbal;
- b) Fluência na língua inglesa, escrita e falada;
- c) Conhecimentos da informática adequados ao exercício da função;
- d) Motivação e interesse;
- e) Conhecimentos e qualidade da experiência profissional;
- f) Interesse pela valorização e atualização profissional;

3. Finda a aplicação dos métodos de seleção e face às classificações obtidas, o júri deliberou, por unanimidade, proceder à elaboração da lista unitária de ordenação final dos candidatos, da qual constam todos os candidatos aprovados, bem como das listas de candidatos excluídos, que se encontram em anexo à presente ata, sendo da mesma parte integrante.
4. Anexam-se ainda, à presente ata, as grelhas individuais, referentes à apreciação do desempenho dos candidatos na Entrevista Profissional de Seleção.
5. Mais deliberou o Júri, no âmbito do exercício do direito de participação, e nos termos do n.º 1 do artigo 28.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, na sua redação atual, proceder à audiência dos interessados, notificando-os pela via prevista no n.º 1 do artigo 10.º da Portaria referenciada, passando o texto do email e respetivos recibos de entrega a integrar o presente processo, nos seguintes termos:

- a) Os candidatos aprovados, para, no prazo de 10 dias úteis, dizerem, querendo, por escrito, o que se lhes oferecer sobre a posição na lista unitária de ordenação final;



b) Os candidatos excluídos no decurso da aplicação dos métodos de seleção, quer por terem obtido valoração inferior a 9,5 valores, quer por não terem comparecido a algum dos métodos, para, no prazo de 10 dias úteis, dizerem, querendo, por escrito, o que se lhes oferecer.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, da qual foi lavrada a presente ata, que vai ser assinada por todos os membros do Júri.

Presidente

Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista

(Doutora Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista,

Professora Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da
Universidade de Coimbra)

Vogais

Luísa Maria Rocha Durães

(Doutora Luísa Maria Rocha Durães,

Professora Associada do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da
Universidade de Coimbra)

Jorge Manuel dos Santos Rocha

(Doutor Jorge Manuel dos Santos Rocha,

Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da
Universidade de Coimbra)

cgB
Luisa
Duques
Fajal

ANEXO | ATA N.º 4

**PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA RECRUTAMENTO DE UM TÉCNICO SUPERIOR,
EM REGIME DE CONTRATO DE TRABALHO EM FUNÇÕES PÚBLICAS A TERMO RESOLUTIVO
INCERTO, SGRH P048-20-10376**

Lista Unitária de Ordenação Final dos Candidatos Aprovados

Ordenação	Nome do candidato	Classificação final	Situação jurídico-funcional
1	Cátia Vanessa Teixeira Mendes	17,6	S/RJEP
2	Daniela Maria Porfírio Rodrigues	17,4	S/RJEP
3	Marta Isabel Perienes Franco	17,1	C/VEP-TD
4	Ana Filipa Avelar Borba	16,9	C/VEP-TD
5	Joana Sofia Galhardo Meneses	16,7	S/RJEP
6	Andreia Catarina Maia Quinteiro	16,5	S/RJEP
7	Tiago Daniel Henriques Ferreira	16,0	S/RJEP
8	Joana Cavaleiro Salgado	15,7	S/RJEP

Legenda:

C/ VEP-TD - Com Vínculo de Emprego Público por tempo determinado (certo ou incerto)

S/ RJEP – Sem Relação Jurídica de Emprego Público

Lista de candidatos excluídos no âmbito da aplicação dos métodos de seleção

N.º	Nome do candidato	Motivo
1	Adriano da Cruz Dias	b)
3	Ana Rita Rodrigues de Melo	a)
9	Carlos Roberto Moura Lima Júnior	a)
16	Elíana Maria Simões Fernandes	a)
27	Pedro Miguel Marques Cruz	a)
29	Rúben Emanuel Pinto de Sousa	b)
30	Sandra Sofia Coimbra Silva Abreu	a)

CB
Luisa
Duarte
Aguiar

32	Sónia Cristina Nobre Monteiro	a)
33	Soraia Patrícia Cardoso Costa	a)

Legenda:

- a) Candidato excluído por não ter incluído o conjunto sucessivo previsto no ponto 20 do aviso de abertura do concurso;
- b) Candidato excluído por não ter comparecido na Entrevista Profissional de Seleção;

Lista de candidatos excluídos antes da aplicação dos métodos de seleção

N.º	Nome	Fundamento
4	André Alexandre Oliveira Gouvêa Lopes de Almeida	a)
6	António de Agrela de Freitas	a)
7	Ariana Soraia Carreira Gonçalves	a)
8	Bárbara Oliveira Costa	a)
10	Catarina Alexandra Almeida Ferreira	a)
11	Catarina Guimarães Ribeiro	a)
13	Célia Sofia Melo Laranjeiro	a)
14	Cláudio Alexandre Rocha Almeida	a)
17	Inês Alexandra Machado Nunes Afonso	a)
18	Jardel Lemos Thalhoffer	a), b)
19	Jessica Costa da Silva	a)
22	Maria Dulce Guerra Gonçalves	a)
24	Miguel Marques Leitão	a)
25	Nuno Miguel Oliveira Pereira	a)
26	Paulo Miguel Soares de Sousa	a)
28	Raquel Oliveira Monteiro	a)
31	Sara Luisa Mateus Batista	a)

Legenda:

- a) Candidato excluído por não ser detentor das habilitações literárias exigidas no ponto 8 do aviso de abertura;
- b) Candidato excluído por não apresentar evidências do reconhecimento ou equivalência do grau académico;



Presidente

Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista
(Doutora Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista,

Professora Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da
Universidade de Coimbra)

Vogais

Luísa Maria Rocha Durães
(Doutora Luísa Maria Rocha Durães,

Professora Associada do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da
Universidade de Coimbra)

Jorge Manuel dos Santos Rocha
(Doutor Jorge Manuel dos Santos Rocha,

Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da
Universidade de Coimbra)

Entrevista Profissional de Seleção | Guião

Procedimento concursal: Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho da categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, publicado sob o Aviso (extrato) n.º 3716/2021, dr, 2.ª série, n.º 41, de 01/13, P048-20-10376

Data: 18/06/2021

Hora: 09h30

Parâmetros a avaliar

a) Capacidade de expressão e fluência verbal [pretende-se avaliar a capacidade de comunicação manifestada através da linguagem oral, bem como o desenvolvimento harmonioso e lógico do discurso do/a candidato/a]

b) Fluência na língua inglesa, escrita e falada

c) Conhecimento de informática na ótica do utilizador

Questões a colocar aos/às candidatos/as

Nota: Este parâmetro deve ser avaliado pela capacidade de expressão e fluência verbal demonstrada pelo/a candidato/a no decorrer de toda a entrevista.

1) Considering your know-how and experience how can you contribute to carry out the activities for this job position that have just been described? (Please answer in English)

Todos os candidatos responderam por escrito

2) Water is flowing inside a pipe at Reynolds number = 5000. What is the flow regime? (oral)

3) Which are the units of density in the International Units system? (oral)

1) Como classifica a sua experiência e formação a nível de plataformas de gestão de informação?

2) Quais as plataformas informáticas com que já trabalhou e qual o seu nível de conhecimentos?

3) Já consultou a página do DEQ na Internet? Poderá contribuir para manter essa página atualizada? Tem disponibilidade para fazer formação a esse nível.



 CFB

 Luísa Duarte

 Luísa Duarte

Parâmetros a avaliar	Questões a colocar aos/às candidatos/as
<p>d) <i>Motivação e interesse [pretende-se avaliar, por um lado, os motivos de apresentação da candidatura ao posto de trabalho e, por outro, o interesse do/a candidato/a pelo exercício das funções inerentes ao posto, designadamente a sua capacidade de dedicação e empenho numa constante dedicação técnica</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Já consultou a página do DEQ na Internet? Quer comentar o seu conteúdo? 2) Quais os fatores que pesaram na sua decisão de apresentar candidatura a este procedimento concursal? 3) Indique um motivo para o/a escolhermos em detrimento de outros/as candidatos/as./ Give us a reason to choose you over other candidates. 4) Um técnico de laboratório deve privilegiar a segurança? Qual pode/deve ser o contributo do técnico nesse domínio? Já frequentou ações de formação nesta área? Curso de 1^{ºs} socorros? 5) As boas práticas a nível de ambiente devem ser aplicadas nos laboratórios? De que modo? Dispõe de formação na gestão de resíduos químicos? 6) O local de trabalho ser na Universidade de Coimbra foi motivação importante para a sua candidatura? Tem disponibilidade para viver em Coimbra?
<p>e) <i>Conhecimento e qualidade da experiência profissional [pretende-se avaliar o nível de preparação e adequação do/a candidato/a para o exercício das funções correspondentes ao lugar posto a concurso].</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Um técnico de laboratório deve privilegiar a segurança? Qual pode/deve ser o contributo do técnico nesse domínio? Já frequentou ações de formação nesta área? Curso de 1^{ºs} socorros? 2) Numa conduta onde se escoar água e se atinge $Re = 5000$ qual é o regime de escoamento? 3) Um manómetro regista a pressão relativa de 0 bar. Qual o valor da pressão absoluta em atm? / When the gage pressure is 0 bar, which is the absolute pressure in atm? 4) Qual o aparelho de vidro usado para determinar a massa volúmica? 5) Qual a classe de um fogo de papel e cartão? 6) A H_2SO_4 solution is 2N. What is the molarity of this solution? 7) Quais os conhecimentos e competências adquiridos ao longo da sua experiência profissional considera serem relevantes para o exercício das suas funções no DEQ? Em que medida? /What knowledge and skills acquired during your professional experience do you consider to be relevant for the exercise of your specific functions in the Chemical Engineering department? How and why? 8) As boas práticas a nível de ambiente devem ser aplicadas nos laboratórios? De que modo? Dispõe de formação na gestão de resíduos químicos?
<p>f) <i>Interesse pela valorização e atualização profissional: pretende-se avaliar o empenho e interesse do candidato em adquirir novos conhecimentos, com vista à sua valorização e à melhoria da sua atuação e desempenho profissionais, bem como aferir o modo e o tempo em que o faz.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Já consultou a página do DEQ na Internet? Poderá contribuir para manter essa página atualizada? Tem disponibilidade para fazer formação a esse nível? 2) Quais são as Faculdades da UC?

O Júri,

Presidente



(Doutora Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista,

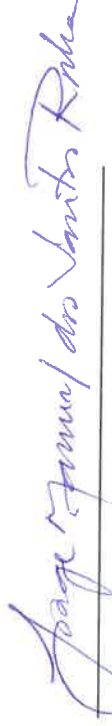
Professora Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Vogais



(Doutora Luísa Maria Rocha Durães,

Professora Associada do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)



(Doutor Jorge Manuel dos Santos Rocha,

Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)



CGB
Luisa DuAAEP
João Rêma

<p>Procedimento concursal: Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho da categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, do mapa de pessoal da universidade de coimbra, publicado sob o Aviso (extrato) n.º 3716/2021, dr, 2.ª série, n.º 41, de 01/13, P048-20-10376</p>	<p>Data: 18/06/2021</p>	<p>Hora: 10h00</p>	<p>Local: Sala D20, do piso -1, do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sito na Rua Sílvio Lima, Pólo II, 3030-790 Coimbra</p>
<p>Nome do/a candidato/a: Ana Filipa Avelar Borba</p>			

Parâmetros avaliar	Classificação atribuída		Fundamentação
a) Capacidade de expressão e fluência verbal [pretende-se avaliar a capacidade de comunicação manifestada através da linguagem oral, bem como o desenvolvimento harmonioso e lógico do discurso do/a candidato/a].	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	12	Comunicação coerente sem características peculiares.
b) Fluência na língua inglesa, escrita e falada.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	8	Vocabulário oral reduzido, pouco fluente na escrita
c) Conhecimento de informática na ótica do utilizador.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	20	Muito bons conhecimentos de informática em diferentes domínios.
d) Motivação e interesse [pretende-se avaliar, por um lado, os motivos de apresentação da candidatura ao posto de trabalho e, por outro, o interesse do/a candidato/a pelo exercício das funções inerentes ao posto, designadamente a sua capacidade de dedicação e empenho numa constante dedicação técnica	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	16	Empenho, dedicação e motivação muito evidentes.
e) Conhecimento e qualidade da experiência profissional [pretende-se avaliar o nível de preparação e adequação do/a candidato/a para o exercício das funções correspondentes ao lugar posto a concurso].	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	16	Conhecimento e experiência em métodos de caracterização química.
f) Interesse pela valorização e atualização profissional: pretende-se avaliar o empenho e interesse do candidato em adquirir novos conhecimentos, com vista à sua valorização e à melhoria da sua atuação e desempenho profissionais, bem como aferir o modo e o tempo em que o faz.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	16	Muito interesse e motivação para diversificar leque de conhecimentos.
<p>Classificação final EPS: 14,7</p>			<p>Observações: EPS = (a + b + c + d + e + f)/6</p>



O Júri,

Presidente

Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista

(Doutora Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista,

Professora Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Vogais

Lúcia Maria Rocha Durães

(Doutora Lúcia Maria Rocha Durães,

Professora Associada do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Jorge Manuel dos Santos Rocha

(Doutor Jorge Manuel dos Santos Rocha,

Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)



CGP
Luisa
Dunasse
Impr. R. Lima

<p>Procedimento concursal: Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho da categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, do mapa de pessoal da universidade de coimbra, publicado sob o Aviso (extrato) n.º 3716/2021, dr, 2.ª série, n.º 41, de 01/13, P048-20-10376</p>	<p>Data: 18/06/2021</p>	<p>Hora: 10h30</p>	<p>Local: Sala D20, do piso -1, do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sito na Rua Sílvio Lima, Pólo II, 3030-790 Coimbra</p>
--	--------------------------------	---------------------------	--

Nome do/a candidato/a: Andreia Catarina Maia Quinteiro

Parâmetros avaliar	Classificação atribuída	Fundamentação
a) Capacidade de expressão e fluência verbal [pretende-se avaliar a capacidade de comunicação manifestada através da linguagem oral, bem como o desenvolvimento harmonioso e lógico do discurso do/a candidato/a].	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	16 Boa expressão oral, fluente e com coerência de raciocínio.
b) Fluência na língua inglesa, escrita e falada.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	8 Vocabulário oral reduzido, pouco fluente na escrita.
c) Conhecimento de informática na ótica do utilizador.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	12 Conhece e utiliza algumas plataformas.
d) Motivação e interesse [pretende-se avaliar, por um lado, os motivos de apresentação da candidatura ao posto de trabalho e, por outro, o interesse do/a candidato/a pelo exercício das funções inerentes ao posto, designadamente a sua capacidade de dedicação e empenho numa constante dedicação técnica	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	16 Empenho, dedicação e motivação muito evidentes.
e) Conhecimento e qualidade da experiência profissional [pretende-se avaliar o nível de preparação e adequação do/a candidato/a para o exercício das funções correspondentes ao lugar posto a concurso].	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	8 Alguma experiência a nível de laboratórios.
f) Interesse pela valorização e atualização profissional: pretende-se avaliar o empenho e interesse do candidato em adquirir novos conhecimentos, com vista à sua valorização e à melhoria da sua atuação e desempenho profissionais, bem como aferir o modo e o tempo em que o faz.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	20 Evidenciou excelente motivação para continuar a aprender.
Classificação final EPS: 13,3		Observações: EPS = (a + b + c + d + e + f)/6

O Júri,

Presidente

Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista

(Doutora Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista,

Professora Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Vogais

Luísa Maria Rocha Durães

(Doutora Luísa Maria Rocha Durães,

Professora Associada do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Jorge Manuel dos Santos Rocha

(Doutor Jorge Manuel dos Santos Rocha,

Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)



Cge
Luisa
Duarte
Teixeira

<p>Procedimento concursal: Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho da categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, do mapa de pessoal da universidade de coimbra, publicado sob o Aviso (extrato) n.º 3716/2021, dr, 2.ª série, n.º 41, de 01/13, P048-20-10376</p>	<p>Data: 18/06/2021</p>	<p>Hora: 11h00</p>	<p>Local: Sala D20, do piso -1, do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sito na Rua Sílvio Lima, Pólo II, 3030-790 Coimbra</p>
--	--------------------------------	---------------------------	--

Nome do/a candidato/a: Cátia Vanessa Teixeira Mendes

Parâmetros avaliar	Classificação atribuída	Fundamentação
a) Capacidade de expressão e fluência verbal [pretende-se avaliar a capacidade de comunicação manifestada através da linguagem oral, bem como o desenvolvimento harmonioso e lógico do discurso do/a candidato/a].	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	20 Discurso lógico com muito boa capacidade de comunicação e fluência.
b) Fluência na língua inglesa, escrita e falada.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	20 Muito boa redação e elevada fluência e correção na expressão oral em língua inglesa.
c) Conhecimento de informática na ótica do utilizador.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	20 Muito bons conhecimentos de informática em diferentes domínios.
d) Motivação e interesse [pretende-se avaliar, por um lado, os motivos de apresentação da candidatura ao posto de trabalho e, por outro, o interesse do/a candidato/a pelo exercício das funções inerentes ao posto, designadamente a sua capacidade de dedicação e empenho numa constante dedicação técnica	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	16 Empenho, dedicação e motivação muito evidentes.
e) Conhecimento e qualidade da experiência profissional [pretende-se avaliar o nível de preparação e adequação do/a candidato/a para o exercício das funções correspondentes ao lugar posto a concurso].	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	20 Nível de experiência e conhecimento em laboratórios de tecnologia química elevado e diversificado.
f) Interesse pela valorização e atualização profissional: pretende-se avaliar o empenho e interesse do candidato em adquirir novos conhecimentos, com vista à sua valorização e à melhoria da sua atuação e desempenho profissionais, bem como aferir o modo e o tempo em que o faz.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	16 Muito interesse e motivação para diversificar leque de conhecimentos.
Classificação final EPS: 18,7		Observações: EPS = (a + b + c + d + e + f)/6

O Júri,

Presidente

Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista

(Doutora Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista,

Professora Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Vogais

Luisa Maria Rocha Durães

(Doutora Luisa Maria Rocha Durães,

Professora Associada do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Jorge Manuel dos Santos Rocha

(Doutor Jorge Manuel dos Santos Rocha,

Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

CGB
Lúcia Duarte
Jorge Duarte

<p>Procedimento concursal: Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho da categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, do mapa de pessoal da universidade de coimbra, publicado sob o Aviso (extrato) n.º 3716/2021, dr, 2.ª série, n.º 41, de 01/13, P048-20-10376</p>	<p>Data: 18/06/2021</p>	<p>Hora: 11h30</p>	<p>Local: Sala D20, do piso -1, do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sito na Rua Sílvio Lima, Pólo II, 3030-790 Coimbra</p>
--	--------------------------------	---------------------------	--

Nome do/a candidato/a: Daniela Maria Porfírio Rodrigues

Parâmetros avaliar	Classificação atribuída	Fundamentação
a) Capacidade de expressão e fluência verbal [pretende-se avaliar a capacidade de comunicação manifestada através da linguagem oral, bem como o desenvolvimento harmonioso e lógico do discurso do/a candidato/a].	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	20 Discurso lógico com muito boa capacidade de comunicação e fluência.
b) Fluência na língua inglesa, escrita e falada.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	20 Muito boa redação e elevada fluência e correção na expressão oral em língua inglesa.
c) Conhecimento de informática na ótica do utilizador.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	16 Bons conhecimentos de informática em diferentes domínios.
d) Motivação e interesse [pretende-se avaliar, por um lado, os motivos de apresentação da candidatura ao posto de trabalho e, por outro, o interesse do/a candidato/a pelo exercício das funções inerentes ao posto, designadamente a sua capacidade de dedicação e empenho numa constante dedicação técnica	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	20 Muito interesse e motivação evidenciando dedicação e disponibilidade.
e) Conhecimento e qualidade da experiência profissional [pretende-se avaliar o nível de preparação e adequação do/a candidato/a para o exercício das funções correspondentes ao lugar posto a concurso].	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	20 Nível de experiência e conhecimento em laboratórios de tecnologia química elevado e diversificado.
f) Interesse pela valorização e atualização profissional: pretende-se avaliar o empenho e interesse do candidato em adquirir novos conhecimentos, com vista à sua valorização e à melhoria da sua atuação e desempenho profissionais, bem como aferir o modo e o tempo em que o faz.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	16 Muito interesse e motivação para diversificar leque de conhecimentos.
<p>Classificação final EPS: 18,7</p>		<p>Observações: EPS = (a + b + c + d + e + f)/6</p>

O Júri,

Presidente

Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista

(Doutora Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista,

Professora Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Vogais

Lúcia Maria Rocha Durães


(Doutora Lúcia Maria Rocha Durães,

Professora Associada do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Jorge Manuel dos Santos Rocha

(Doutor Jorge Manuel dos Santos Rocha,

Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)


 Lúcia
 Duque
 Inês

Procedimento concursal: Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho da categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, do mapa de pessoal da universidade de coimbra, publicado sob o Aviso (extrato) n.º 3716/2021, dr, 2.ª série, n.º 41, de 01/13, P048-20-10376	Data: 18/06/2021	Hora: 14h30	Local: Sala D20, do piso -1, do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sito na Rua Sílvio Lima, Pólo II, 3030-790 Coimbra
---	-------------------------	--------------------	---

Nome do/a candidato/a: Joana Cavaleiro Salgado

Parâmetros avaliar	Classificação atribuída		Fundamentação
a) Capacidade de expressão e fluência verbal [pretende-se avaliar a capacidade de comunicação manifestada através da linguagem oral, bem como o desenvolvimento harmonioso e lógico do discurso do/a candidato/a].	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	12	Comunicação coerente sem características peculiares.
b) Fluência na língua inglesa, escrita e falada.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	8	Vocabulário oral reduzido, pouco fluente na escrita.
c) Conhecimento de informática na ótica do utilizador.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	8	Utiliza recursos informáticos básicos.
d) Motivação e interesse [pretende-se avaliar, por um lado, os motivos de apresentação da candidatura ao posto de trabalho e, por outro, o interesse do/a candidato/a pelo exercício das funções inerentes ao posto, designadamente a sua capacidade de dedicação e empenho numa constante dedicação técnica	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	12	Com interesse e motivação para as funções.
e) Conhecimento e qualidade da experiência profissional [pretende-se avaliar o nível de preparação e adequação do/a candidato/a para o exercício das funções correspondentes ao lugar posto a concurso].	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	8	Alguma experiência a nível de laboratórios.
f) Interesse pela valorização e atualização profissional: pretende-se avaliar o empenho e interesse do candidato em adquirir novos conhecimentos, com vista à sua valorização e à melhoria da sua atuação e desempenho profissionais, bem como aferir o modo e o tempo em que o faz.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	16	Muito interesse e motivação para diversificar leque de conhecimentos.
Classificação final EPS: 10,7			Observações: EPS = (a + b + c + d + e + f)/6

O Júri,

Presidente

Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista

(Doutora Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista,

Professora Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Vogais

Luísa Maria Rocha Durães

(Doutora Luísa Maria Rocha Durães,

Professora Associada do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Jorge Manuel dos Santos Rocha

(Doutor Jorge Manuel dos Santos Rocha,

Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

93
Luísa
Duarte
Ferreira

Procedimento concursal: Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho da categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, do mapa de pessoal da universidade de coimbra, publicado sob o Aviso (extrato) n.º 3716/2021, dr, 2.ª série, n.º 41, de 01/13, P048-20-10376	Data: 18/06/2021	Hora: 17h00	Local: Sala D20, do piso -1, do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sito na Rua Sílvio Lima, Pólo II, 3030-790 Coimbra
---	-------------------------	--------------------	---

Nome do/a candidato/a: Joana Sofia Galhardo Meneses

Parâmetros avaliar	Classificação atribuída		Fundamentação
a) Capacidade de expressão e fluência verbal [pretende-se avaliar a capacidade de comunicação manifestada através da linguagem oral, bem como o desenvolvimento harmonioso e lógico do discurso do/a candidato/a].	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	12	Comunicação coerente sem características peculiares.
b) Fluência na língua inglesa, escrita e falada.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	8	Vocabulário oral reduzido, pouco fluente na escrita.
c) Conhecimento de informática na ótica do utilizador.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	8	Utiliza recursos informáticos básicos.
d) Motivação e interesse [pretende-se avaliar, por um lado, os motivos de apresentação da candidatura ao posto de trabalho e, por outro, o interesse do/a candidato/a pelo exercício das funções inerentes ao posto, designadamente a sua capacidade de dedicação e empenho numa constante dedicação técnica	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	12	Com interesse e motivação para as funções.
e) Conhecimento e qualidade da experiência profissional [pretende-se avaliar o nível de preparação e adequação do/a candidato/a para o exercício das funções correspondentes ao lugar posto a concurso].	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	8	Alguma experiência a nível de laboratórios.
f) Interesse pela valorização e atualização profissional: pretende-se avaliar o empenho e interesse do candidato em adquirir novos conhecimentos, com vista à sua valorização e à melhoria da sua atuação e desempenho profissionais, bem como aferir o modo e o tempo em que o faz.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	12	Disponibilidade e interesse para a valorização para melhoria de desempenho.
Classificação final EPS: 11,3		Observações: EPS = (a + b + c + d + e + f)/6	

O Júri,

Presidente

Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista

(Doutora Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista,

Professora Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Vogais

Luísa Maria Rocha Durães

(Doutora Luísa Maria Rocha Durães,

Professora Associada do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Jorge Manuel dos Santos Rocha

(Doutor Jorge Manuel dos Santos Rocha,

Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

CGB
Luisa
Diana
Inês

Procedimento concursal: Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho da categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, do mapa de pessoal da universidade de coimbra, publicado sob o Aviso (extrato) n.º 3716/2021, dr, 2.ª série, n.º 41, de 01/13, P048-20-10376	Data: 18/06/2021	Hora: 15h30	Local: Sala D20, do piso -I, do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sito na Rua Sílvio Lima, Pólo II, 3030-790 Coimbra
---	-------------------------	--------------------	---

Nome do/a candidato/a: Marta Isabel Pericenes Franco

Parâmetros avaliar	Classificação atribuída		Fundamentação
a) Capacidade de expressão e fluência verbal [pretende-se avaliar a capacidade de comunicação manifestada através da linguagem oral, bem como o desenvolvimento harmonioso e lógico do discurso do/a candidato/a].	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	16	Boa expressão oral, fluente e com coerência de raciocínio.
b) Fluência na língua inglesa, escrita e falada.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	20	Muito boa redação e elevada fluência e correção na expressão oral em língua inglesa.
c) Conhecimento de informática na ótica do utilizador.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	12	Conhece e utiliza algumas plataformas.
d) Motivação e interesse [pretende-se avaliar, por um lado, os motivos de apresentação da candidatura ao posto de trabalho e, por outro, o interesse do/a candidato/a pelo exercício das funções inerentes ao posto, designadamente a sua capacidade de dedicação e empenho numa constante dedicação técnica	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	16	Empenho, dedicação e motivação muito evidentes.
e) Conhecimento e qualidade da experiência profissional [pretende-se avaliar o nível de preparação e adequação do/a candidato/a para o exercício das funções correspondentes ao lugar posto a concurso].	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	12	Conhecimento básico de técnicas laboratoriais e equipamentos.
f) Interesse pela valorização e atualização profissional: pretende-se avaliar o empenho e interesse do candidato em adquirir novos conhecimentos, com vista à sua valorização e à melhoria da sua atuação e desempenho profissionais, bem como aferir o modo e o tempo em que o faz.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	16	Muito interesse e motivação para diversificar leque de conhecimentos.
Classificação final EPS: 15,3		Observações: EPS = (a + b + c + d + e + f)/6	

O Júri,

Presidente

Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista

(Doutora Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista,

Professora Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Vogais

Luísa Maria Rocha Durães

(Doutora Luísa Maria Rocha Durães,

Professora Associada do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Jorge Manuel dos Santos Rocha

(Doutor Jorge Manuel dos Santos Rocha,

Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)



cg3
Luisa
Diana
Tiago

<p>Procedimento concursal: Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho da categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, do mapa de pessoal da universidade de coimbra, publicado sob o Aviso (extrato) n.º 3716/2021, dr, 2.ª série, n.º 41, de 01/13, P048-20-10376</p>	<p>Data: 18/06/2021</p>	<p>Hora: 16h30</p>	<p>Local: Sala D20, do piso -1, do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, sito na Rua Sílvio Lima, Pólo II, 3030-790 Coimbra</p>
--	--------------------------------	---------------------------	--

Nome do/a candidato/a: Tiago Daniel Henriques Ferreira

Parâmetros avaliar	Classificação atribuída	Fundamentação
a) Capacidade de expressão e fluência verbal [pretende-se avaliar a capacidade de comunicação manifestada através da linguagem oral, bem como o desenvolvimento harmonioso e lógico do discurso do/a candidato/a].	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	12 Comunicação coerente sem características peculiares.
b) Fluência na língua inglesa, escrita e falada.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	16 Muito boa expressão escrita, menor fluência na comunicação oral.
c) Conhecimento de informática na ótica do utilizador.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	20 Muito bons conhecimentos de informática em diferentes domínios.
d) Motivação e interesse [pretende-se avaliar, por um lado, os motivos de apresentação da candidatura ao posto de trabalho e, por outro, o interesse do/a candidato/a pelo exercício das funções inerentes ao posto, designadamente a sua capacidade de dedicação e empenho numa constante dedicação técnica	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	12 Com interesse e motivação para as funções.
e) Conhecimento e qualidade da experiência profissional [pretende-se avaliar o nível de preparação e adequação do/a candidato/a para o exercício das funções correspondentes ao lugar posto a concurso].	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	16 Conhecimento e experiência em métodos de caracterização química.
f) Interesse pela valorização e atualização profissional: pretende-se avaliar o empenho e interesse do candidato em adquirir novos conhecimentos, com vista à sua valorização e à melhoria da sua atuação e desempenho profissionais, bem como aferir o modo e o tempo em que o faz.	Elevado (20) Bom (16) Suficiente (12) Reduzido (8) Insuficiente (4)	12 Disponibilidade e interesse para a valorização para melhoria de desempenho.
Classificação final EPS: 14,7		Observações: EPS = (a + b + c + d + e + f)/6



O Júri,

Presidente

Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista

(Doutora Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista,

Professora Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Vogais

Lúcia Maria Rocha Durães

(Doutora Lúcia Maria Rocha Durães,

Professora Associada do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Jorge Manuel dos Santos Rocha

(Doutor Jorge Manuel dos Santos Rocha,

Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Química, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)