



ATA N.º 3

COB
Luisa
D. Durães
Jorge Rocha

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

Ao primeiro dia do mês de junho de dois mil e vinte e um, reuniram, presencialmente, 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 a aplicação do método de seleção da Avaliação Curricular aos candidatos admitidos, realizada conforme o estatuído nas disposições conjugadas na alínea a), do n.º 3, do artigo 7.º e do n.º 4 do artigo 9.º, ambos da Portaria n.º 125-A/2019, na sua redação atual. O resultado da Avaliação Curricular (AC) é apresentado no Anexo I.

Mais deliberou o júri proceder à convocatória dos candidatos no Anexo II que, tendo sido aprovados na Avaliação Curricular, integram o conjunto previsto no ponto 20 do aviso de abertura, para a realização das Entrevistas Profissionais de Seleção, pela via prevista no n.º 1 do artigo 10.º da Portaria supra mencionada, passando o texto do e-mail e respetivos recibos de entrega a integrar o presente processo.

As Entrevistas terão lugar no dia 18 de junho 2021, a partir das 09:30 horas, 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.



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

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)

CPB
Luisa
Dominges
Aguiar

Anexo I | Avaliação Curricular (AC)

N.º	Nome do Candidato	a)	b)	c)	d)	Resultado Final da AC*
1	Adriano da Cruz Dias	20	10	8	16	16,6
2	Ana Filipa Avelar Borba	18	20	8	20	17,8
3	Ana Rita Rodrigues de Melo	10	10	8	20	12,8
5	Andreia Catarina Maia Quinteiro	20	10	8	20	17,8
9	Carlos Roberto Moura Lima Júnior	10	10	8	20	12,8
12	Cátia Vanessa Teixeira Mendes	18	10	12	20	17,2
15	Daniela Maria Porfírio Rodrigues	18	10	8	20	16,8
16	Eliana Maria Simões Fernandes	20	10	8	12	15,4
20	Joana Cavaleiro Salgado	20	10	8	20	17,8
21	Joana Sofia Galhardo Meneses	20	10	20	20	19
23	Marta Isabel Perienes Franco	20	10	8	20	17,8
27	Pedro Miguel Marques Cruz	10	10	8	12	10,4
29	Rúben Emanuel Pinto de Sousa	20	10	20	16	17,8
30	Sandra Sofia Coimbra Silva Abreu	10	10	8	16	11,6
32	Sónia Cristina Nobre Monteiro	20	10	8	12	15,4
33	Soraia Patrícia Cardoso Costa	10	16	16	12	11,8
34	Tiago Daniel Henriques Ferreira	20	10	8	16	16,6

Legenda:

- a) Habilitação académica;
- b) Valorização curricular;
- c) Formação profissional e aperfeiçoamento profissional, realizados nos últimos 5 anos, relacionados com as exigências e as competências necessárias ao exercício da função;
- d) Experiência profissional com incidência sobre a execução de atividades inerentes ao posto de trabalho e grau de complexidade das mesmas;

*O resultado final da avaliação curricular será obtido através da média aritmética ponderada das classificações dos parâmetros a avaliar, expresso na seguinte fórmula:

$$AC = (a \times 50\%) + (b \times 10\%) + (c \times 10\%) + (d \times 30\%)$$

CGB
Luisa
Dumais
Tiago Kuhn

Anexo II | Entrevista Profissional de Seleção | Lista de candidatos incluídos no 1º conjunto *

Nome	Data	Hora
Adriano da Cruz Dias	18/06/2021	9:30h
Ana Filipa Avelar Borba	18/06/2021	10:00h
Andreia Catarina Maia Quinteiro	18/06/2021	10:30h
Cátia Vanessa Teixeira Mendes	18/06/2021	11:00h
Daniela Maria Porfírio Rodrigues	18/06/2021	11:30h
Joana Cavaleiro Salgado	18/06/2021	14:30h
Joana Sofia Galhardo Meneses	18/06/2021	15:00h
Marta Isabel Perienes Franco	18/06/2021	15:30h
Rúben Emanuel Pinto de Sousa	18/06/2021	16:00h
Tiago Daniel Henriques Ferreira	18/06/2021	16:30h

* De acordo com o ponto 20 do Aviso de Abertura, utilização dos métodos de seleção será efetuada, de forma faseada, em conjuntos sucessivos de 10 candidatos/as nos termos do art.º 7.º da Portaria n.º 125-A/2019 de 30 de abril.