

### Ata nº 3

Aos doze dias do mês de março de dois mil e vinte e um, pelas catorze horas, por videoconferência, reuniu o Júri do procedimento concursal para recrutamento de um investigador(a) Júnior, doutorado(a) há menos de 5 (cinco) anos, para o exercício de atividades de investigação na área científica de Ciências químicas – Química Orgânica, no âmbito do plano de atividades do Centro de Química-Vila Real, estando presentes o Presidente, Prof. Doutor Fernando Hermínio Ferreira Milheiro Nunes e os vogais efetivos Prof. Doutor Paulo Jorge dos Santos Coelho e Prof. Doutor Paulo Fernando da Conceição Santos.

Decorrido o prazo de reclamação sobre a lista de provisória de admissão, o Júri deliberou converter a mesma em definitiva.

Os curricula vitae dos seis candidatos foram analisados tendo em conta os critérios e subcritérios de avaliação publicados no aviso indicados no aviso 363/2021 publicado em DR, II série, nº 4, de 7 janeiro de 2021. O júri classificou os candidatos de acordo com a lista de ordenação provisória em anexo.

E nada mais havendo a tratar, deu-se por terminada a reunião, da qual se lavrou a presente ata, a qual depois de lida e aprovada vai ser assinada por todos os membros do Júri.

Presidente: Fernando Hermínio Ferreira Milheiro Nunes

Assinado por: **FERNANDO HERMÍNIO FERREIRA  
MILHEIRO NUNES**  
Num. de Identificação: BI098124013  
Data: 2021.03.15 09:14:25+00'00'



Paulo Jorge dos Santos Coelho

Paulo Fernando da Conceição Santos

Assinado por: **PAULO JORGE DOS SANTOS  
COELHO**  
Num. de Identificação: BI084137320  
Data: 2021.03.12 15:59:45+00'00'



Assinado por: **PAULO FERNANDO DA  
CONCEIÇÃO SANTOS**  
Num. de Identificação: BI065607708  
Data: 2021.03.15 11:23:34+00'00'



## Lista Provisória de Ordenação

Concurso de seleção internacional para 1 (um) lugar de investigador(a) Júnior, doutorado(a) há menos de 5 (cinco) anos, para o exercício de atividades de investigação na área científica de Ciências químicas – Química Orgânica, no âmbito do plano de atividades do Centro de Química-Vila Real (CQ-VR)-UI616. ([BEP OE202101/0194](#)). Aviso 363/2021 publicado em DR, II série, nº 4, de 7 janeiro de 2021

Maria do Céu Mendes de Sousa .....16.8 valores  
Ana Maria Silva Soares .....12.1 valores  
Gonçalo Antunes de Oliveira Tiago.....10.2 valores  
Daiane Souza dos Santos ..... 8.5 valores  
Tiago André Gomes Duarte .....8.0 valores  
Mourad Smari .....6.6 valores

Vila Real, 12 de março de 2021

O Júri

Presidente: Fernando Hermínio Ferreira Milheiro Nunes,

Assinado por: **FERNANDO HERMÍNIO FERREIRA  
MILHEIRO NUNES**  
Num. de Identificação: BI098124013  
Data: 2021.03.15 09:15:05+00'00'



Paulo Jorge dos Santos Coelho,

Assinado por: **PAULO JORGE DOS SANTOS  
COELHO**  
Num. de Identificação: BI084137320  
Data: 2021.03.12 16:00:48+00'00'



Paulo Fernando Da Conceição Santos

Assinado por: **PAULO FERNANDO DA  
CONCEIÇÃO SANTOS**  
Num. de Identificação: BI065607708  
Data: 2021.03.15 11:24:50+00'00'



**Concurso de seleção internacional para 1 (um) lugar de investigador(a) Júnior, doutorado(a) há menos de 5 (cinco) anos, para o exercício de atividades de investigação na área científica de Ciências químicas – Química Orgânica, no âmbito do plano de atividades do Centro de Química-Vila Real (CQ-VR)-UI616. (BEP OE202101/0194). Aviso 363/2021 publicado em DR, II série, nº 4, de 7 janeiro de 2021**

A valoração dos candidatos apresentados a concurso foi realizada de acordo com o edital tendo em conta os seguintes dados apresentados nos currículos dos candidatos

**Céu Sousa**

Apresenta no seu currículo 15 artigos em jornais da especialidade, 17 comunicações científicas em congressos (6 orais e 11 em poster), 5 capítulos de livros, 2 patentes. Participação em 3 acções de difusão/divulgação de ciência. Apresenta a experiencia de orientação de 6 alunos.

**Ana Soares**

Apresenta no seu currículo 5 artigos em jornais da especialidade nos últimos 5 anos, 6 comunicações científicas em congressos (2 orais e 4 em poster), 0 capítulos de livros, 0 patentes. Participação em 3 acções de difusão/divulgação de ciência.

**Gonçalo Tiago**

Apresenta no seu currículo 8 artigos em jornais da em área afim do concurso, 18 comunicações científicas em congressos (9 orais e 9 em poster), 0 capítulos de livros, 0 patentes.

**Daiane santos**

Apresenta no seu currículo 3 artigos em jornais da especialidade, 8 comunicações científicas em congressos (publicações em congressos), 0 capítulos de livros, 0 patentes.

**Tiago Duarte**

Apresenta no seu currículo 7 artigos em jornais de área afim, 17 comunicações científicas em congressos (7 orais e 10 em poster), 0 capítulos de livros, 0 patentes. Estágio em Toulouse

**Mourad Smari**

Apresenta no seu currículo 29 artigos em jornais fora da área do concurso, 4 comunicações científicas em congressos (3 orais), 0 capítulos de livros, 0 patentes. Realização de postdoc de 6 meses em Aveiro

Assim obteve-se a seguinte ordenação

Classificações 0-10

Ponderação	Céu Sousa		Ana Soares	Gonçalo Tiago	Daiane santos	Tiago Duarte	Mourad Smari
40	9	8	6	5	4		
5	7	5	9	0	4		
5	6	0	0	0	0		
10	8	6	5	5	3		
10	8	0	0	0	0		
25	9	7	6	6	4		
5	6	5	5	5	4		
100	84	60,5	51	42,5	40		33
<b>0-20</b>	<b>16,8</b>	<b>12,1</b>	<b>10,2</b>	<b>8,5</b>	<b>8</b>		<b>6,6</b>

C1 Atividade científica (70%)

Artigos em jornais da *especialidade*

Comunicações científicas orais

Livros e capítulos de livros

Participação de projetos científicos

Patentes

C2 Atividade profissional (30%)

Experiência profissional relevante

Ações de extensão e disseminação

**Total**

**Nota final (0-20)**

Fernando Herminio Ferreira Milheiro Nunes

Assinado por: **FERNANDO HERMÍNIO FERREIRA MILHEIRO NUNES**

Num. de Identificação: B1098124013

Data: 2021.03.11 09:51:08+00'00'



Seriação dos candidatos apresentados a concurso de seleção internacional para 1 lugar de investigador(a) Júnior, doutorado(a) há menos de 5 anos, para o exercício de atividades de investigação na área científica de Ciências Químicas - Química Orgânica, no âmbito do plano de atividades do Centro de Química - Vila Real (CQ-VR)-UI616. (BEP OE202101/0194). Aviso 363/2021 publicado em DR, II série, nº 4, de 7 janeiro de 2021.

1º lugar - Céu Sousa.

Doutoramento na área do concurso. Experiência profissional prolongada na área do concurso. Realização de 2 post doc na área do concurso. Tem publicados 15 artigos científicos em revistas da especialidade na área do concurso, 5 capítulos de livros e 2 patentes. Tem 6 apresentações orais e 11 em painel. Participou na organização de 3 ações de difusão e divulgação de ciência. Supervisionou 6 alunos.

2º lugar - Ana Soares

Doutoramento na área do concurso. Alguma experiência profissional na área do concurso. Realização de 1 post doc de 1 ano. Tem publicados 5 artigos científicos em revistas da especialidade na área do concurso nos últimos 5 anos. Tem 2 apresentações orais e 4 em painel, nos últimos 5 anos. Participou na organização de 3 ações de difusão e divulgação de ciência.

3º lugar - Gonçalo Tiago.

Doutoramento em Química Organometálica. Pouca experiência profissional na área do concurso. Fez um estágio de 4 meses em Química organometálica e foi bolseiro num projeto de Química Biológica. Tem publicados 8 artigos em Química Organometálica. Tem 9 apresentações orais e 9 em painel, nos últimos 5 anos. Tem alguma experiência na orientação laboratorial de alunos.

4º lugar - Daiane Santos.

Doutoramento em Química Tecnológica e Ambiental. Tem reduzida experiência profissional na área do concurso. Participou em 1 projeto na área da Química Orgânica, nos últimos 5 anos. Tem publicados 3 artigos na área do concurso. Tem 8 publicações em congressos nos últimos 5 anos.

5º lugar - Tiago Duarte

Doutoramento no programa Catálise e Sustentabilidade em Química dos Materiais. Reduzida experiência profissional na área do concurso. Realização de um estágio em nanocatalisadores imobilizados. Tem publicados 7 artigos. Tem 7 comunicações orais e 10 em painel.

6º lugar - Mourad Smari.

Doutoramento em Química Inorgânica. Muito pouca experiência na área do concurso. Realização de 1 post doc em eletrocatalise. Tem publicados 29 artigos científicos, nos últimos 5 anos, fora da área do concurso. Tem 3 comunicações orais e 1 em painel.

Ponderação		Céu Sousa	Ana Soares	Gonçalo Tiago	Daiane santos	Tiago Duarte	Mourad Smari
<b>C1 Atividade científica (70%)</b>							
Artigos em jornais da <i>especialidade</i>	40	9	8	6	5	5	4
Comunicações científicas orais	5	7	5	9	0	6	4
Livros e capítulos de livros	5	6	0	0	0	0	0
Participação em projetos científicos	10	8	6	5	5	4	3
Patentes	10	8	0	0	0	0	0
<b>C2 Atividade profissional (30%)</b>							
Experiência profissional relevante	25	9	7	6	6	4	4
Ações de extensão e disseminação	5	6	5	5	5	6	4
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>60,5</b>	<b>51</b>	<b>42,5</b>	<b>40</b>	<b>33</b>
<b>Nota final (0-20)</b>		<b>16,8</b>	<b>12,1</b>	<b>10,2</b>	<b>8,5</b>	<b>8,0</b>	<b>6,6</b>

Classificações 0-10

Assinado por: **PAULO FERNANDO DA CONCEIÇÃO SANTOS**

Num. de Identificação: BI065607708

Data: 2021.03.12 12:50:23+00'00'



## Análise dos candidatos

**1º lugar:** Céu Sousa. Fez o doutoramento em 2015 na área do concurso e tem experiência prolongada na área do concurso. Depois fez 2 post doc em 2 projectos na área (2016-2019 e 2019-2021), publicou 15 artigos científicos na área, 5 cap livros e 2 patentes. Tem 6 apresentações orais e 11 em painel. Participou na organização de três ações de difusão e divulgação da ciência e fez a supervisão de 6 alunos. É a candidata com melhor perfil.

**2º lugar:** Ana Soares. Completou o doutoramento em 2017 na área do concurso tendo alguma experiência na área. Fez um post doc de 1 ano após o doutoramento no Instituto de Polímeros e compósitos da Universidade do Minho. publicou 5 artigos científicos na área nos últimos 5 anos. Tem 2 apresentações orais e 4 em painel nos últimos 5 anos. Não Publicou livros ou Patentes. Participou na organização de três eventos de difusão e divulgação da ciência.

**3º lugar:** Gonçalo Tiago. Completou o doutoramento em 2019 em Química organometálica e tem pouca experiência na área. Fez um estágio de 4 meses na Alemanha em Química organometálica (2018), foi bolseiro em 2019 num projecto de Química biológica e é desde 2020 investigador junior no ITQB (Desenvolvimento de novos nanossistemas para detecção rápida de vírus adeno-associado). Tem 8 artigos em química organometálica (sobretudo catalise). Tem 9 apresentações orais e 9 em painel nos últimos 5 anos. Tem alguma experiência na orientação laboratorial de alunos. Não Publicou livros ou Patentes.

**4º lugar:** Daiane santos. Doutoramento em Química Tecnológica e Ambiental 2019 envolvendo síntese orgânica. Tem reduzida experiência na área do concurso. Participou em 1 projecto na área da Química orgânica nos últimos 5 anos. Publicou 3 artigos na área. Não refere Livros ou Patentes. Tem 8 publicações em congressos nos últimos 5 anos, mas nenhuma oral

**5º lugar:** Tiago Duarte. Completou o doutoramento em 2020 no programa catalise e sustentabilidade em química dos materiais. Tem reduzida experiência na área do concurso. Fez um estágio em toulouse (nano catalisadores imobilizados) em 2018. Tem 7 artigos sobretudo em catalise nos últimos 5 anos, 7 apresentações orais e 10 comunicações em poster. Não refere Livros ou Patentes

**6º lugar:** Mourad Smari. Fez o doutoramento em 2015 em Química inorgânica. e elétricas de perovskites. Tem muito pouca experiência na área do concurso. Fez um pot-doc de 6 meses em

*Aveiro em electrocatálise.* Tem 29 artigos científicos nos últimos 5 anos, mas todos fora da área do concurso. 4 Comunicações em congressos das quais 3 orais. Não refere Livros ou Patentes.

Assim obteve-se a seguinte ordenação

#### Classificações 0-10

	Ponderação	Céu Sousa	Ana Soares	Gonçalo Tiago	Daiane santos	Tiago Duarte	Mourad Smari
<b>C1 Atividade científica (70%)</b>							
Artigos em jornais da <i>especialidade</i>	40	9	8	6	5	5	4
Comunicações científicas orais	5	7	5	9	0	6	4
Livros e capítulos de livros	5	6	0	0	0	0	0
Participação de projetos científicos	10	8	6	5	5	4	3
Patentes	10	8	0	0	0	0	0
<b>C2 Atividade profissional (30%)</b>							
Experiência profissional relevante	25	9	7	6	6	4	4
Ações de extensão e disseminação	5	6	5	5	5	6	4
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>60,5</b>	<b>51</b>	<b>42,5</b>	<b>40</b>	<b>33</b>
<b>Nota final (0-20)</b>	<b>0-20</b>	<b>16,8</b>	<b>12,1</b>	<b>10,2</b>	<b>8,5</b>	<b>8</b>	<b>6,6</b>

Paulo Jorge dos Santos Coelho

Assinado por : **PAULO JORGE DOS SANTOS COELHO**

Num. de Identificação: BI084137320

Data: 2021.03.11 10:01:49+00'00'

