

B
CO
H

Seleção dos Candidatos / Candidates Selection

**Desenvolvimento de uma tecnologia de captura de CO₂ à base de líquidos iónicos
poliméricos, Ref.ª PTDC/QUI-QFI/31508/2017**

No dia catorze de Novembro de dois mil e dezoito pelas catorze horas, reuniu no Cenimat, Departamento de Ciência dos Materiais da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, o júri composto pela Presidente do Júri Drª. Marta Corvo, e os vogais efetivos Prof. Doutor Eurico Cabrita, e Profª. Doutora Maria Helena Godinho, com o objetivo de avaliar as candidaturas submetidas ao concurso para o recrutamento e celebração de um contrato de trabalho a termo incerto no âmbito do projeto em epígrafe, com a referência interna “#NOVAID01”, financiado Programa Operacional Regional de Lisboa, na componente FEDER, e pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P.

On the November 14th, 2018, the jury met at Cenimat, Departamento de Ciência dos Materiais Department of Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, with Dr. Marta Corvo as President and Prof. Doutor Eurico Cabrita and Profª. Doutora Maria Helena Godinho as effective jurors attending. The purpose of the meeting was to evaluate the applications submitted to the call for the recruitment and entering into of a non-fixed-term employment contract within the scope of the abovementioned project, with the internal reference “#NOVAID01” financed by Programa Operacional Regional de Lisboa, na componente FEDER, e pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P.

Iniciada a reunião o júri constatou que foram recebidas dentro do prazo estipulado as seguintes candidaturas:

The meeting started and the jury acknowledged that the following applications were received during the stipulated application period:

- a. Ana Rita Gameiro
- b. Suvendu Dey
- c. Marcileia Zanatta
- d. Ricardo Chagas

Em seguida o júri aplicou os critérios de selecção definidos na reunião de 24/10/2018 (e constantes do aviso de abertura do procedimento de recrutamento) às candidaturas admitidas e deliberou, por unanimidade, aprovar a seguinte lista ordenada dos candidatos aprovados e respectiva classificações:

The jury then applied the selection criteria established at the meeting of 24/10/2018 (and disclosed in the notice of the opening of the recruitment call) to the admitted applications and decided unanimously to approve the following list of approved candidates by order and their classifications:

- 1º - Marcileia Zanatta com a classificação de/with the following classification: 74%
- 2º - Ana Rita Gameiro com a classificação de /with the following classification: 53.5%
- 3º - Ricardo Chagas com a classificação de /with the following classification: 52.5%
- 4º - Suvendu Dey com a classificação de /with the following classification: 47%

Após a referida deliberação cada um dos membros do júri usou da palavra para resumir os fundamentos do respectivo voto, nos termos seguintes:

After the aforementioned deliberation, each of the members of the jury summarized the reasons for the respective vote in the following terms:

critério	Nome			
	Ana Rita Gameiro	Suvendu Dey	Marcileia Zanatta	Ricardo Chagas
a.1. (máx 5%) – doutoramento em área relevante para o projeto	5 %	5 %	5 %	5 %
	Química, Química Orgânica	Ciência (Química)	Química	Química Sustentável
a.2. (máx 30%) – Experiência relevante: a.2.1. síntese orgânica (3 %); a.2.2. RMN (processamento, interpretação de espectros -3 %, aquisição, processamento, e interpretação de espectros - 6 %); a.2.3. líquidos iónicos (acessório à investigação- 3 %; foco da investigação 6 %); a.2.4. síntese de polímeros (acessório à investigação- 3 %; foco da investigação 5 %); a.2.5. captura de CO ₂ (10 %)	15 %	12 %	25 %	9 %
	Síntese orgânica (3); RMN aquisição, processamento e interpretação (6); investigação em líquidos iónicos pós doutoramento (6)	Síntese orgânica (3), RMN processamento e interpretação (3); utilização de líquidos iónicos na investigação (3); investigação em síntese de polímeros (3)	Síntese orgânica (3); RMN aquisição, processamento e interpretação (6); investigação em líquidos iónicos como foco de PhD (6); investigação em captura de CO ₂ (10)	Síntese orgânica (3), RMN processamento e interpretação (3); investigação em síntese de polímeros (3)

3
B
A

Critério (cont.)	NOME			
	Ana Rita Gameiro	Suwendy Dey	Marcileia Zanatta	Ricardo Chagas
a3. (máx 25 %) - Publicações e comunicações:	22.5 %	16.5 %	21 %	20 %
a3.1. publicações (máx 15 %) como autor correspondente ou patente - 2.5 %; como 1º autor - 2 %; outras publicações - 1 ponto;	4 publicações como 1º autor, 2 publicações como co-autor + 1 patente (12.5); 3 orais + 2 seminário convidados e 9 comunicações em painel (10)	21 publicações como co-autor (15); 1 comunicação oral e 1 comunicação em painel (1.5)	7 publicações como 1º autor, 3 publicações como co-autor (15); 1 comunicação oral e 9 comunicações em painel (6)	4 publicações como autor correspondente (10); 8 comunicações orais e 9 comunicações em painel (10)
a3.2. comunicações (máx 10 %) comunicações orais em congressos nacionais ou internacionais (1.5 % cada), em painel (0.5 % cada)²				
b.1 (máx 3 %) carta de motivação	3 %	3 %	3 %	3 %
	Interessado e motivado	Interessado e motivado	Interessado e motivado	Interessado e motivado
b2. (máx. 27 %)	8 %	8 %	20 %	15 %
Sinopse:				
b2.1. Experiência de supervisão (máx. 7 %): > 4 superv. ou co-supervisões (7 %); 2 superv. ou co-supervisões (4 %), 1 superv. ou co-supervisão (2 %),	Nenhuma experiência de supervisão (0); 1 prémio de melhor apresentação oral (2); factor H 5 (WoS) (6)	Nenhuma experiência de supervisão (0); 1 Tetrahedron Most Cited Paper (2); factor H 7 (WoS) (6)	5 co-supervisões (7); 1 prémio de melhor tese AUREMN/MRC (2); Revisor (5); factor H 5 (WoS) (6)	6 co-supervisões (7); 3 prémios (6); Revisor (2); factor H 1 (WoS) (0)
b2.2. prémios e distinções (máx 10 %) 2 %/ cada; b2.3. Editor ou revisor (máx. 5 %) (periódicos com IF>5 - 5 %), periódicos com IF<5 - 2 %);				
b2.4. Factor h>ou =5 (6 %)				
c. (max 10 %) entrevista opcional e apenas se os candidatos somarem mais do que 65 % nos critérios a + b	0 %	0 %	0 %	0 %
	(a+ b = 53.5 % - não considerado para entrevista	a+ b = 44.5 % - não considerado para entrevista	a+ b = 74 % - pela análise do CV e experiência entrevista considerada não necessária	a+ b = 52 % - não considerado para entrevista
TOTAL	53.5 %	44.5 %	74 %	52 %

FE
FD
*

criteria	Name			
	Ana Rita Gameiro	Suendo Dey	Marcileia Zanatta	Ricardo Chagas
a.1. (max 5%) – PhD in area relevant to the project	5 %	5 %	5 %	5 %
	Chemistry, Organic Chemistry	Chemistry	Chemistry	Sustainable Chemistry
a2. (max 30%) – Relevant experience: a2.1. Organic synthesis (3 %); a2.2. Nuclear magnetic resonance – processing and interpreting spectra (3 %); a2.3. Ionic liquids - accessory to research (3%), research focus (6%); a2.4. Polymer synthesis - accessory to research (3%), research focus (5%); a2.5. CO ₂ capture (10 %).	15 %	12 %	25 %	9 %
	Organic synthesis (3); NMR acquisition, processing and interpreting spectra (6); research focus in IIs -posdoc(6)	Organic synthesis (3), NMR processing and interpreting spectra (3); research with IIs (3); research with polymers (3)	Organic synthesis (3); NMR acquisition, processing and interpreting spectra (6); research focus in IIs - PhD (6); Research in CO ₂ capture(10)	Organic synthesis (3), NMR processing and interpreting spectra (3); research in polymers synthesis (3)
a3. (max 25 %) – Publications and communications: a3.1 Publications (maximum 15%) - as corresponding author or patent (2.5% each); as the first author (2% each); other publications (1% each); a3.2. Communications (maximum 10%) - oral communications in national or international congresses (1.5% each); in poster (0.5% each).	22.5 %	16.5 %	21 %	20 %
	4 publications as 1st author, 2 publications as co-author + 1 patent (12.5); 3 oral +2 invited seminars, 9 poster communications (10)	21 publications as co-authorções como co-autor (15); 1 oral and 1 poster communications (1.5)	7 publications as 1st author, 3 publications as co-author (15); 1 oral communications, 9 poster communications (6)	4 publications as corresponding author (10); 8 oral communications and 9 poster communications (10)
b.1 (max 3 %) motivation letter	3 %	3 %	3 %	3 %
	Intersted and motivated	Intersted and motivated	Intersted and motivated	Intersted and motivated
b2. (max. 27 %) Research statement: b2.1. Supervision (maximum 7%):> 4 supervisions or co-supervisions (7%); 2 supervisions or co-supervisions (3.5%), 1 supervision or co-supervision (2%); b2.2 Awards and distinctions (maximum 10%) - 2% each); b2.3 Editor or reviewer (maximum 5%) - periodicals with IF <5 (2%), periodicals with IF> 5 (5%); b2.4 H-factor > or = 5 (6 %).	8 %	8 %	20 %	15 %
	No supervision experience (0); 1 best oral presentation award (2); H factor 5 (WoS) (6)	No supervision experience (0); 1 Tetrahedron Most Cited Paper (2); H factor 7 (WoS) (6)	5 co-supervisions; (7); Best thesis award AUREMN/MRC (2); Reviewer (5); H factor 5 (WoS) (6)	6 co-supervisões (7); 3 prémios (6); Reviewer (2); H factor 1 (WoS) (0)
	(a+ b = 53.5 % – not considered for interview	a+ b = 44.5 % – not considered for interview	a+ b = 74 % – no need for interview due to CV analysis and experience	a+ b = 52 % – not considered for interview
TOTAL	53.5 %	44.5%	74 %	52 %

Presidente/President: Marta Cristina Parracho Cançado Corvo

Vogal Efectivo/Juror: Eurico José da Silva Cabrita

Vogal Efectivo/Juror: Maria Helena Figueiredo Godinho

Presidente/President

Marta Corvo

Marta Cristina Parracho Cançado Corvo

Vogais/Jurors

Eurico Cabrita

Eurico José da Silva Cabrita

Maria Helena Figueiredo Godinho

Maria Helena Figueiredo Godinho

