

ATA 2

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por CN2NDots - *Valorização de Resíduos do Processamento Industrial da Castanha na Síntese de Nanomateriais de Carbono Bioativos*, sendo financiado, na íntegra, por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.

Ao dia 15 do mês de outubro de dois mil e vinte e quatro, pelas 14 horas, por videoconferência, reuniu o júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/IDI&CA2024/CN2NDots_ISEL/BII/2 M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por CN2NDots - *Valorização de Resíduos do Processamento Industrial da Castanha na Síntese de Nanomateriais de Carbono Bioativos*, financiado, na íntegra, por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa, com objetivo proceder à análise das candidaturas recebidas.

Estiveram presentes por videoconferência, na qualidade de Presidente do Júri, a Professora Alexandra Isabel Martins Paulo da Costa, Professora Adjunta, do ISEL, a vogal efetiva, Patrícia Alexandra Miranda David Barata, Professora Adjunta, do ISEL e a vogal efetiva, Magda Sofia S. C. Cardoso Nobre Semedo, Professora Adjunta, do ISEL.

No âmbito do presente concurso o júri procedeu à apreciação da candidatura recebida e a seguir discriminada, para verificação dos requisitos de admissão:

- Mariana Garrido Conduto

Após análise da candidatura recebidas, o júri decidiu admitir aos métodos de seleção a seguinte candidata:

- Mariana Garrido Conduto

De seguida, o júri procedeu à aplicação dos métodos de seleção à candidato admitida, tendo por base os seguintes critérios de seleção e respetivas valorações:

- a) Percurso / Formação Académica (60%);
- b) Competências Pessoais / Carta de apresentação expondo os motivos da candidatura e Entrevista (40%).

$$CF = (0,6 \times a + 0,4 \times b)$$

- As classificações finais foram atribuídas numa escala de 0 a 20 valores e arredondada às décimas, pela qual a candidata selecionada para a presente bolsa é: Mariana Conduto, que obteve a pontuação final de **13,16 valores**.



O júri procedeu assim à elaboração da Lista Unitária de Ordenação Final, em anexo à presente ata e que dela faz parte integrante, que será publicada no sítio institucional do IPL , www.ipl.pt e da qual serão notificados os candidatos através de correio eletrónico, com recibo de entrega. Após o envio dos resultados das candidaturas, considerar-se-ão automaticamente notificados para consultar o processo se assim o desejarem e pronunciarem-se em sede de audiência prévia no prazo máximo de 10 dias úteis.

Nada mais havendo a tratar, procedeu-se à leitura da presente ata do concurso, a qual foi aprovada e assinada por todos os membros do júri presentes¹.

O Júri,

Presidente


(Alexandra Isabel Martins Paulo da Costa)

1º Vogal efetivo


(Patrícia Alexandra Miranda David Barata)

2º Vogal efetivo


(Magda Sofia S. C. Cardoso Nobre Semedo)

¹ Os anexos constituem parte integrante da ata



Lista Unitária de Ordenação Final

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/IDI&CA2024/CN2NDots_ISEL/BII/2 M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por CN2NDots - *Valorização de Resíduos do Processamento Industrial da Castanha na Síntese de Nanomateriais de Carbono Bioativos*, sendo financiado, na íntegra, por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.

Candidatos:

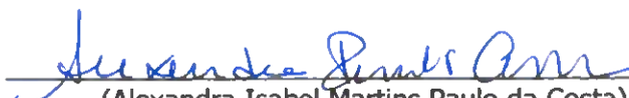
1º Mariana Conduto – 13,16 valores

Candidato aprovado:

- Mariana Conduto

O Júri,

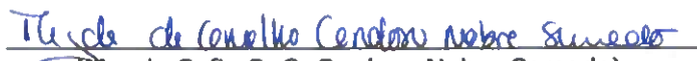
Presidente


(Alexandra Isabel Martins Paulo da Costa)

1º Vogal efetivo


(Patrícia Alexandra Miranda David Barata)

2º Vogal efetivo


(Magda Sofia S. C. Cardoso Nobre Semedo)



Anexo I

Critérios de Avaliação	Pontuação
1. Formação Académica	
1.1 Frequência em licenciatura (proporcional aos ECTS)	
- igual ou superior a 15 valores	1.00
- entre 13 e 15 (<i>exclusivé</i>) valores	—
- inferior a 13 valores	—
1.2 Licenciatura	—
- média igual ou superior a 15 valores	1.25
- média entre 13 e 15 (<i>exclusivé</i>) valores	—
- média inferior a 13 valores	—
1.3 Frequência em mestrado (proporcional aos ECTS)	
- Unidades curriculares concluídas na área da Química Orgânica	1.25
- Unidades curriculares concluídas na área da Bioquímica	1.50
2. Experiência	
Experiência em trabalho laboratorial na área da Química	1.00
Experiência em trabalho laboratorial na área das Ciências Biológicas	1.00
3. Atividade Científica	
Comunicações	2.00
Participação na organização de eventos científicos	1.00
Artigos científicos	—
4. Conhecimentos da Língua Inglesa	
Compreensão escrita, expressão escrita e oral excelente (auto-reportada)	1.00
Compreensão escrita, expressão escrita e oral excelente (certificada)	—
TOTAL	11.00



Anexo II

Ficha de Entrevista - Ficha Individual

Candidato: **Mariana Garrido Conduto**

Data: **15 / 10 / 2024**

Classificação: **16,4 valores**

Entrevista (E) - Ponderação 40 %

A entrevista visa avaliar, de forma objetiva e sistemática, a experiência profissional e aspetos comportamentais evidenciados durante a interação estabelecida entre o entrevistador e o entrevistado. Na entrevista, para além da experiência profissional específica nas áreas requeridas, será avaliada a capacidade de comunicação e de relacionamento interpessoal, sendo considerados a capacidade de expressão e fluência verbal, o sentido crítico e clareza de raciocínio, bem como a motivação para o desempenho da atividade do bolsheiro em concordância com o plano de trabalhos a desenvolver.

Na classificação da entrevista será considerada a seguinte fórmula: -----

$$E = EPE (80\%) + CERl (20\%)$$

Em que: -----

EPE – Experiência profissional específica -----

CERl – Capacidade de Expressão e Relacionamento Interpessoal -----

A apreciação qualitativa de cada parâmetro na entrevista será expressa numa escala de 0 a 20 valores, de acordo com os seguintes critérios: -----

- Elevado-----18 valores
- Bom-----14 valores
- Suficiente-----12 valores
- Reduzido-----10 valores
- Insuficiente-----8 valores

Parâmetro	Elevado	Bom	Suficiente	Reduzido	Insuficiente
-----------	---------	-----	------------	----------	--------------

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL ESPECÍFICA (EPE). Conjunto de saberes, informação técnica e experiência nas áreas visadas, essenciais ao adequado desempenho da atividade como bolsheiro. Este parâmetro visa avaliar os conhecimentos técnicos necessários às exigências do trabalho da bolsa e concordante com o plano de trabalhos a desenvolver de forma adequada; a experiência profissional que permita resolver questões profissionais complexas no âmbito da bolsa; a preocupação em alargar os seus conhecimentos e experiência, de forma a desenvolver uma perspectiva mais abrangente dos problemas e a utilização, na sua atividade enquanto bolsheiro, nomeadamente o uso das tecnologias de informação e de comunicação com vista à realização de um trabalho de melhor qualidade.

	16,0			
--	------	--	--	--

CAPACIDADE DE EXPRESSÃO E RELACIONAMENTO INTERPESSOAL (CERl). Capacidade para se expressar com clareza e precisão, adaptar a linguagem aos diversos tipos de interlocutores, ser assertivo na exposição e defesa das suas ideias e demonstrar respeito e consideração pelas ideias dos outros. Este parâmetro visa avaliar a capacidade de expressão oral; discurso e linguagem para os diversos tipos de interlocutores; explanação das suas ideias, captando naturalmente a atenção dos outros.

18,0				
------	--	--	--	--

Total da Entrevista

Resultado **16,4**

Anexo III

Ficha de Classificação global Individual (resultado da avaliação dada no Anexo I com o Anexo II)

Candidato: **Mariana Garrido Conduto**

Data: **15 / 10 / 2024**

Classificação Individual final: **13,2 valores**

Parâmetros Avaliados	Sub-Total
Avaliação curricular (valor final Anexo I x 0.6)	6,6
Entrevista (valor final Anexo II x 0.4)	6,56
Classificação individual final	13,16

Resumo da avaliação: A candidata demonstrou uma relevante capacidade de expressão e relacionamento interpessoal, com experiência laboratorial em projeto de área afim e habilitações adequadas para o trabalho a desenvolver. Atendendo à experiência da candidata na vertente da biomédica, nomeadamente a conclusão do 2º ano do Mestrado em Engenharia Biomédica e encontrado-se em fase de finalização do Trabalho Final de Mestrado, atestam as condições necessárias para a sua colaboração no presente projeto.