

ATA 2

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência **IPL/IDI&CA2023/Mic4BioDot_ISEL/BII/3 M**, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por *Valorização da Biomassa de Microalgas cultivadas em Resíduos Alimentares na Produção Sustentável de Pontos de Carbono com Actividade Biológica*, com referência IPL/IDI&CA2023/Mic4BioDot_ISEL, financiado, na íntegra, por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.

Ao dia dezasseis do mês de Novembro de dois mil e vinte e três, pelas dez horas e trinta minutos, nas instalações do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, do Instituto Politécnico de Lisboa, reuniu o júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência **IPL/IDI&CA2023/Mic4BioDot_ISEL/BII/3 M**, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por *Valorização da Biomassa de Microalgas cultivadas em Resíduos Alimentares na Produção Sustentável de Pontos de Carbono com Actividade Biológica*, com referência IPL/IDI&CA2023/Mic4BioDot_ISEL, financiado, na íntegra, por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa, com objetivo proceder à análise das candidaturas recebidas.

Estiveram presentes nas instalações do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, do Instituto Politécnico de Lisboa, na qualidade de Presidente do Júri, Patrícia Alexandra Miranda David Barata, Professora Adjunta do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, a vogal efetiva, Alexandra Isabel Martins Paulo da Costa, Professora Adjunta do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa e a vogal efetiva Magda Sofia S. C. Cardoso Nobre Semedo, Professora Adjunta do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.

No âmbito do presente concurso o júri procedeu à apreciação das candidaturas recebidas e a seguir discriminadas, para verificação dos requisitos de admissão:

- Mafalda Anjinho Oura
- Mariana Garrido Conduto

Após análise da candidatura recebida, o júri decidiu admitir aos métodos de seleção as seguintes candidatas:

- Mafalda Anjinho Oura
- Mariana Garrido Conduto



De seguida, o júri procedeu à aplicação dos métodos de seleção às candidatas, 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%).

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

A classificação final foi atribuída numa escala de 0 a 20 valores e arredondada às décimas, pela qual a candidata selecionada para a presente bolsa é: Mariana Garrido Conduto que obteve a pontuação final de 14,5 valores.

Os resultados do concurso serão comunicados às candidatas através de correio electrónico, com recibo de entrega. Após o envio do resultado das candidaturas, considerar-se-ão automaticamente notificadas 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 presentes.

O Júri,

Presidente

Assinado por: **Patrícia Alexandra Miranda David Barata**
Num. de identificação: 10082112
Data: 2023.11.16 11:37:32+00'00'

(Patrícia Alexandra Miranda David Barata)

1ª Vogal efetiva

Assinado por: **Alexandra Isabel Martins Paulo da Costa**
Num. de identificação: 08094857
Data: 2023.11.16 15:51:04+00'00'

(Alexandra Isabel Martins Paulo da Costa)



CHAVE MÓVEL

2ª Vogal efetiva

Assinado por: **Magda Sofia Soares de Carvalho
Cardoso Nobre Semedo**
Num. de identificação: 10036141
Data: 2023.11.16 16:24:49+00'00'

(Magda Sofia S. C. Cardoso Nobre Semedo)



ANEXO I

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/IDI&CA2023/Mic4BioDot_ISEL/BII/3 M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por *Valorização da Biomassa de Microalgas cultivadas em Resíduos Alimentares na Produção Sustentável de Pontos de Carbono com Actividade Biológica*, com referência IPL/IDI&CA2023/Mic4BioDot_ISEL, sendo financiado, na íntegra, por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.

Lista Unitária de Ordenação Final

Candidatas:

1ª Mariana Garrido Conduto - 14,5 valores

2ª Mafalda Anjinho Oura - 12,4 valores

Candidata aprovada:

Mariana Garrido Conduto

O Júri,

Presidente

Assinado por: **Patrícia Alexandra Miranda David Barata**
Num. de Identificação: 10082112
Data: 2023.11.16 11:36:00+00'00'

(Patrícia Alexandra Miranda David Barata)

1ª Vogal efetiva

Assinado por: **Alexandra Isabel Martins Paulo da Costa**
Num. de Identificação: 08094857
Data: 2023.11.16 15:52:45+00'00'

(Alexandra Isabel Martins Paulo da Costa)



CHAVE MÓVEL



2ª Vogal efetiva

Assinado por: **Magda Sofia Soares de Carvalho
Cardoso Nobre Semedo**
Num. de Identificação: 10036141
Data: 2023.11.16 16:28:50+00'00'

(Magda Sofia S. C. Cardoso Nobre Semedo)



Anexo II

Ficha de Entrevista – Ficha individual

Candidato: Mafalda Oura

Data: 16/11/2023

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%) + CERi (20%)

Em que:

EPE – Experiência profissional específica

CERi – 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

Table with 6 columns: 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.

Rating scale for EPE with value 16

CAPACIDADE DE EXPRESSÃO E RELACIONAMENTO INTERPESSOAL (CERi). 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.

Rating scale for CERi with value 18

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: Mafalda Oura

Data: 16/11 /2023

Classificação Individual final: 12,4 valores

Parâmetros Avaliados	Sub-Total
Entrevista (valor final Anexo II x 0.4)	6,56
Avaliação curricular (valor final Anexo I x 0.6)	5,85
Classificação Individual final	12,4

Resumo da avaliação: A candidata revelou uma excelente capacidade de expressão e relacionamento interpessoal, com elevada motivação para a realização de actividades de investigação. A candidata não possui experiência em áreas direccionadas para a Biomédica.



Anexo II

Ficha de Entrevista – Ficha Individual

Candidato: Mariana Conduto

Data:16/11 /2023

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 na 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

Table with 6 columns: 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.

Table with 5 columns, second column contains value 16

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.

Table with 5 columns, first column contains value 18

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 Conduto

Data: 16/11/2023

Classificação Individual final: 14,5 valores

Parâmetros Avaliados	Sub-Total
Entrevista (valor final Anexo II x 0.4)	6,56
Avaliação curricular (valor final Anexo I x 0.6)	7,95
Classificação Individual final	14,50

Resumo da avaliação: A candidata revelou uma excelente capacidade de expressão e relacionamento interpessoal, com a experiência e habilitações adequadas para a realização do trabalho experimental. A experiência em áreas relacionadas com a biomédica, nomeadamente a conclusão do 1º ano do Mestrado em Engenharia Biomédica, tornam esta candidata apropriada para a sua inclusão como membro da equipa de investigação do projecto.