

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/2022/3A_ISEL/BII/5M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por 3A - AdaptiveAllocApp, financiado na íntegra por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.

Ao 31 do mês de Outubro de dois mil e vinte e dois, pelas 12 horas, por videoconferência, reuniu o júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência **IPL/2022/3A_ISEL/BII/5M**, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por **3A - AdaptiveAllocApp**, 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, Ricardo Mariano Roque Capela Enguiça, Professor Adjunto do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, o vogal efetivo, Filipa Soares de Almeida, Professora Adjunta Instituto Superior de Engenharia de Lisboa e o vogal efetivo, Nuno David de Jesus Lopes, Professor Adjunto do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.

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

- João Miguel de Almeida Rolo Santos

Após análise das candidaturas recebidas, o júri decidiu admitir aos métodos de seleção o seguinte candidatos:

- João Miguel de Almeida Rolo Santos

De seguida, o júri procedeu à aplicação dos métodos de seleção ao candidato admitido, tendo por base a análise curricular, em conformidade com 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 o candidato selecionado para a presente bolsa é: Elevado, que obteve a pontuação final de 18.0 valores.

O júri procedeu assim à elaboração da Lista Unitária de Ordenação Final, em anexo à presente Ata e que dela faz parte integrante (anexo I), que será publicada no sítio institucional do IPL, www.ipl.pt e da qual serão notificados os candidatos para audiência de interessados, nos termos do nº2 do artigo 18º do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P. e dos artigos 121º e 122º do Código do Procedimento Administrativo. Caso não haja alegações a mesma passará a definitiva.

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: **RICARDO MARIANO ROQUE CAPELA
ENGUIÇA**
Num. de Identificação: 11316051
Data: 2022.11.03 09:04:51+00'00'

(Ricardo Mariano Roque Capela Enguiça)

Assinado por: **FILINA SOARES DE ALMEIDA**
Num. de Identificação: B1112718990
Data: 2022.11.02 19:38:05 +0000

(Filina Soares de Almeida)



CARTÃO DE CIDADÃO

2º Vogal efetivo

(Nuno David de Jesus Lopes)



Assinado por: Nuno David de
Jesus Lopes
Identificação: B110756187
Data: 2022-11-02 às 18:36:43

ANEXO I

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/2022/3A_ISEL/BII/5M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por 3A - AdaptiveAllocApp, financiado na íntegra por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.

Lista Unitária de Ordenação Final

Candidato aprovado

- 1º João Miguel de Almeida Rolo Santos - 18.0 valores

O Júri,

Presidente

Assinado por: **RICARDO MARIANO ROQUE
CAPELA ENGUIÇA**
Num. de Identificação: 11316051
Data: 2022.11.02 10:45:16+00'00'

(Ricardo Mariano Roque Capela Enguiça)

Assinado por: **FILIPA SOARES DE ALMEIDA**
Num. de Identificação: 81112718990
Data: 2022.11.02 19:38:55 +0000

(Filipa Soares de Almeida)



CARTÃO DE CIDADÃO
2.º vogal efetivo

(Nuno David de Jesus Lopes)



Assinado por: Nuno David de
Jesus Lopes
Identificação: 8110756187
Data: 2022-11-02 às 18:35:06

Anexo I

| Critérios de avaliação | Pontuação |
|--|------------------|
| 1. Formação académica | 6.00 |
| Licenciatura em Engenharia Mecânica com avaliação média final | |
| - igual ou superior a 18 valores | 5.00 |
| - entre 14 e 18 valores | 4.00 |
| - inferior a 14 valores | 3.00 |
| - inscrição no mestrado | 1.00 |
| 2. Experiência | 6.00 |
| Experiência em desenvolvimento de produto | 2.00 |
| Conhecimento e domínio em veículos de transporte e/ou distribuição | 2.00 |
| Conhecimento em produção de veículos a motor | 2.00 |
| 3. Curriculum Académico | 6.00 |
| 3.1 Projecto Mecânico com classificação final: | |
| - igual ou superior a 18 valores | 2.00 |
| - entre 14 e 18 valores | 1.50 |
| - inferior a 14 valores | 1.00 |
| 3.2 Unidade curricular de Desenho de Construções Mecânicas ou equivalente com | |
| - superior a 18 valores | 2.00 |
| - entre 14 e 18 valores | 1.50 |
| - inferior a 14 valores | 1.00 |
| 3.3 Unidade curricular de Motores Alternativos ou equivalente com classificação | |
| - nota final igual ou superior a 18 valores | 2.00 |
| - nota final entre 14 e 18 valores | 1.50 |
| - nota final inferior a 14 valores | 1.00 |
| 4. Conhecimentos da língua inglesa | 2.00 |
| Compreensão escrita, expressão escrita e oral excelente (auto-reportada) | 1.00 |
| Compreensão escrita, expressão escrita e oral excelente (certificada) | 2.00 |
| TOTAL | 20.00 |

Anexo II
Ficha de Entrevista – Ficha individual

Candidato: João Miguel de Almeida Rolo Santos

Data: 31 / 10/ 2022

Classificação: 18.0 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: -----

$$E = EPE (80\%) + CER I (20\%)$$

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

| 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.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| x | | | | |
|---|--|--|--|--|

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.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| x | | | | |
|---|--|--|--|--|

Total da Entrevista

| | |
|------------------|-----------|
| Resultado | 18 |
|------------------|-----------|

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

Candidato: João Miguel de Almeida Rolo Santos

Data: 31/10 / 2022

Classificação Individual final: 18.0 valores

| Parâmetros Avaliados | Sub-Total |
|--|-------------|
| Entrevista (valor final Anexo II x 0,4) | 7,2 |
| Avaliação curricular (valor final Anexo I x 0,6) | 10,8 |
| Classificação individual final | 18.0 |

Resumo da avaliação:

O candidato insere-se adequadamente ao perfil pretendido.

