

ATA 2

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência **IPL/IDI&CA2023/PhyloLearn_ISEL/BII/3 M**, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por **PhyloLearn: Learning Phylogenetic Trees From Typing Data**, com referência **IPL/IDI&CA2023/PhyloLearn_ISEL**, sendo financiado, na íntegra, por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.

Ao dia 23 do mês de novembro de dois mil e vinte e três, pelas 11h30 horas, 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/PhyloLearn_ISEL/BII/3M**, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por **PhyloLearn: Learning Phylogenetic Trees From Typing Data**, com referência **IPL/IDI&CA2023/PhyloLearn_ISEL**, sendo financiado, na íntegra, por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa, com objetivo proceder à análise da candidatura recebida.

Estiveram presentes por videoconferência ou nas instalações do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, do Instituto Politécnico de Lisboa, na qualidade de Presidente do Júri, Cátia Vaz, Professora Adjunta do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, o vogal efetivo, Alexandre Francisco, Professor Associado do Instituto Superior Técnico e o vogal efetivo Luís Russo, Professor Auxiliar do Instituto Superior Técnico.

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

André Filipe Pina Páscoa

Após análise da candidatura recebida, o júri decidiu admitir/ aos métodos de seleção o seguinte candidato:

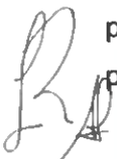
André Filipe Pina Páscoa

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

- Percurso/Formação Académica (60%), tendo em consideração os fatores preferenciais indicados no Edital;
- 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 o candidato selecionado para a presente bolsa é: André Filipe Pina Páscoa, que obteve a pontuação final de 13,72 valores.





Os resultados do concurso será comunicado ao candidato através de correio electrónico, com recibo de entrega. Após o envio dos resultados da candidatura, considerar-se-á automaticamente notificado para consultar o processo se assim o desejar e pronunciar-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: **CÁTIA RAQUEL JESUS VAZ**

Num. de Identificação: B1114504474

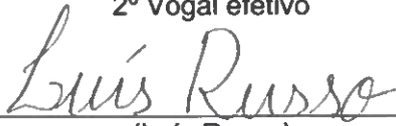
Data: 2023.12.18 08:34:37 +0000

(Cátia Vaz)

1º Vogal efetivo


(Alexandre Francisco)

2º Vogal efetivo


(Luís Russo)



ANEXO I

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/IDI&CA2023/PhyloLearn_ISEL/BII/3 M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por *PhyloLearn: Learning Phylogenetic Trees From Typing Data*, com referência IPL/IDI&CA2023/PhyloLearn_ISEL, sendo financiado, na íntegra, por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.

Lista Unitária de Ordenação Final

Candidato:

1º 13,72 valores

Candidato aprovado:

André Filipe Pina Páscoa

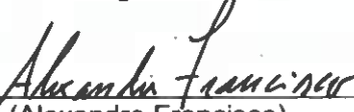
O Júri,

Presidente

Assinado por: **CÁTIA RAQUEL JESUS VAZ**
Num. de Identificação: BI114504474
Data: 2023.12.18 08:35:25 +0000

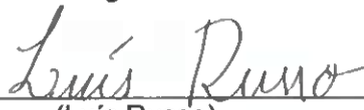
(Cátia Vaz)

1º Vogal efetivo



(Alexandre Francisco)

2º Vogal efetivo



(Luís Russo)



Anexo I

CrITÉrios de avaliaÇão	PontuaÇão
1. FormaÇão acadÉmica	14.50
Licenciatura engenharia informÁtica e de computadores ou Áreas afins concluída	4.00
- média superior a 15 valores	2.00
- média entre 14 e 15 valores	1.50
- média inferior a 14 valores	1.00
Frequência em mestrado em licenciatura engenharia informÁtica e de computadores ou Áreas afins (proporcional aos ECTS)	2.00
Unidades curriculares concluídas ou frequentadas na Área da inteligÉncia artificial	3.00
Unidades curriculares concluídas ou frequentadas na Área de algoritmos e estruturas de dados	1.00
2. Atividade científica	1.50
ComunicaÇões	0.50
Artigos científicos	1.00
2. Experiência profissional	3.00
Experiência em utilização de PyTorch	1.50
Experiência de programação em Python	1.50
3. Conhecimentos da língua inglesa	1.00
Compreensão escrita, expressão escrita e oral excelente (certificada)	1.00
TOTAL	20.00



Anexo II

Ficha de Entrevista – Ficha individual

Candidato: André Filipe Pina Páscoa

Data: 30 / 11 / 2023

Classificação: 14,8 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 bolseiro 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 bolseiro.

Rating scale for EPE: [] [x] [] [] []

CAPACIDADE DE EXPRESSÃO E RELACIONAMENTO INTERPESSOAL (CERl). Capacidade para se expressar com clareza e precisão, adaptar a linguagem aos diversos tipos de interlocutores.

Rating scale for CERl: [x] [] [] [] []

Total da Entrevista

Resultado 14,8

Handwritten signature



Anexo III

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

Candidato: André Filipe Pina Páscoa _____

Data: 30 /11 / 2023

Classificação Individual final: 13,72 valores

Parâmetros Avaliados	Sub-Total
Entrevista (valor final Anexo II x 0.4)	14,8
Avaliação curricular (valor final Anexo I x 0.6)	13
Classificação Individual final	13,72

Resumo da avaliação:

O candidato apresenta um currículo adequado à bolsa em questão, e demonstrou em entrevista ser um aluno bastante dinâmico em termos de projetos realizados e com alguma experiência nas tecnologias que irão ser utilizadas no decorrer da bolsa.