



Concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação, referência IPL/2023/HelminAsma_ESTESL/BI/4M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por “Relação epidemiológica entre a prevalência de helmintoses e a prevalência de asma e atopia em crianças na Província do Bengo, Angola (HelminAsma)”.

Ao dia doze do mês de Junho de dois mil e vinte e três, pelas dez horas e trinta minutos, por videoconferência, reuniu o júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação, referência **IPL/2023/ HelminAsma_ESTESL/BI/4M**, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por “Relação epidemiológica entre a prevalência de helmintoses e a prevalência de asma e atopia em crianças na Província do Bengo, Angola (HelminAsma)” financiado pelo PTDC 2018 do Governo de Angola e regulamentado pelo protocolo ESTeSL/CISA, com objetivo proceder à análise das candidaturas recebidas.

Estiveram presentes por videoconferência, na qualidade de Presidente do Júri, Doutor Miguel Brito, Professor Coordenador Principal, da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa, o vogal efetivo, Doutora Luisa Veiga, Professora Coordenadora, da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa e o vogal efetivo, Doutora Edna Ribeiro, Professora Adjunta da Escola Superior de Tecnologia da Saúde 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:

- Ana Catarina Honrado Ginete;
- Ana Catarina Matias da Piedade;
- António Miguel Mira Nunes;
- Elton Patrick Gomes;
- Fábio David Ferreira Rodrigues;
- Mariem Ennouri;
- Rafiq Hussain.

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

- Ana Catarina Honrado Ginete;
- Ana Catarina Matias da Piedade;
- António Miguel Mira Antunes;
- Elton Patrick Gomes;
- Fábio David Ferreira Rodrigues
- Mariem Ennouri;
- Rafiq Hussain.

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

- a) Percurso / Formação Académica;
- b) Competências Pessoais / Carta de Apresentação expondo os motivos da candidatura.

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: Ana Catarina Honrado Ginete, que obteve a pontuação final de 20 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.

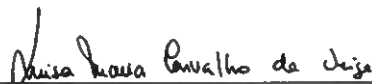
O Júri,

Presidente



(Doutor Miguel Brito)

1º Vogal efetivo



(Doutora Luísa Veiga)

2º Vogal efetivo



(Doutora Edna Ribeiro)

ANEXO I

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação, referência IPL/2023/HelminAsma_ESTESL/BI/4M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por “Relação epidemiológica entre a prevalência de helmintoses e a prevalência de asma e atopia em crianças na Província do Bengo, Angola (HelminAsma)”.

Lista Unitária de Ordenação Final

Candidato aprovado

- 1º - Ana Catarina Honrado Ginete - 20 valores
- 2º - Mariem Ennouri - 17.5 valores
- 3º - António Miguel Mira Nunes - 17 valores
- 4º - Rafiq Hussain. - 16.4 valores
- 5º - Elton Patrick Gomes - 12 valores
- 6º - Fábio David Ferreira Rodrigues - 12 valores
- 7º - Ana Catarina Matias da Piedade - 10.2 valores

O Júri,

Presidente



(Doutor Miguel Brito)

1º Vogal efetivo



(Doutora Luísa Veiga)

2º Vogal efetivo



(Doutora Edna Ribeiro)

Anexo II

Ficha de Classificação global Individual (resultado da avaliação)

Candidato: Ana Catarina Honrado Ginete

Data: 12 / 06 / 2023

Classificação Individual final: 20 valores

Parâmetros Avaliados	Sub-Total
Competência Pessoais / Carta de Apresentação expondo os motivos de candidatura	4
Avaliação Curricular (valor final Anexo I)	16
Classificação individual final	20

Resumo da avaliação: Mestrado concluído, experiência na área da genética humana e das técnicas pretendidas, participação em projetos, artigos publicados e comunicações.

Anexo II

Ficha de Classificação global Individual (resultado da avaliação)

Candidato: Mariem Ennouri

Data: 12 / 06 / 2023

Classificação Individual final: 17.5 valores

Parâmetros Avaliados	Sub-Total
Competência Pessoais / Carta de Apresentação expondo os motivos de candidatura	4
Avaliação Curricular (valor final Anexo I)	13.5
Classificação individual final	17.5

Resumo da avaliação: Doutoramento, experiência na área da genética humana e de algumas das técnicas pretendidas, participação em projetos, com artigos publicados e sem referencia a comunicações.

Anexo II**Ficha de Classificação global Individual (resultado da avaliação)**Candidato: António Miguel Mira NunesData: 12 / 06 / 2023Classificação Individual final: 17 valores

Parâmetros Avaliados	Sub-Total
Competência Pessoais / Carta de Apresentação expondo os motivos de candidatura	4
Avaliação Curricular (valor final Anexo I)	13
Classificação individual final	17

Resumo da avaliação: Mestrado concluído, experiência na área da genética humana e das técnicas pretendidas, participação em projetos, sem artigos publicados e sem comunicações.

Anexo II**Ficha de Classificação global Individual (resultado da avaliação)**Candidato: Rafiq Hussain Data: 12 / 06 / 2023 Classificação Individual final: 16.4 valores

Parâmetros Avaliados	Sub-Total
Competência Pessoais / Carta de Apresentação expondo os motivos de candidatura	4
Avaliação Curricular (valor final Anexo I)	12.4
Classificação individual final	16.4

Resumo da avaliação: Com doutoramento, pouca experiência nas técnicas pretendidas mas sem experiência na área da genética humana, participação em projetos, comm artigos publicados e com comunicações

Anexo II**Ficha de Classificação global Individual (resultado da avaliação)**Candidato: Elton Patrick GomesData: 12 / 06 / 2023Classificação Individual final: 12 valores

Parâmetros Avaliados	Sub-Total
Competência Pessoais / Carta de Apresentação expondo os motivos de candidatura	4
Avaliação Curricular (valor final Anexo I)	8
Classificação individual final	12

Resumo da avaliação: Mestrado com nota inferior a 15 valores, experiência na área da genética humana e das técnicas pretendidas, participação em projetos, sem artigos publicados e sem comunicações.

Anexo II

Ficha de Classificação global Individual (resultado da avaliação)

Candidato: Fábio David Ferreira Rodrigues

Data: 12 / 06 / 2023

Classificação Individual final: 12 valores

Parâmetros Avaliados	Sub-Total
Competência Pessoais / Carta de Apresentação expondo os motivos de candidatura	4
Avaliação Curricular (valor final Anexo I)	8
Classificação Individual final	12

Resumo da avaliação: Mestrado com nota inferior a 15 valores, experiência na área da genética humana e das técnicas pretendidas, participação em projetos, sem artigos publicados e com comunicações.



Anexo II

Ficha de Classificação global Individual (resultado da avaliação)

Candidato: Ana Catarina Matias da Piedade

Data: 12 / 06 / 2023

Classificação Individual final: 10.2 valores

Parâmetros Avaliados	Sub-Total
Competência Pessoais / Carta de Apresentação expondo os motivos de candidatura	4
Avaliação Curricular (valor final Anexo I)	6.2
Classificação individual final	10.2

Resumo da avaliação: Mestrado ainda não concluído e licenciatura na área, experiência na área da genética humana e das técnicas pretendidas, participação em projetos, sem artigos publicados e com comunicações.

