

**CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO
(CEB-BI-30-2022)
ATA Nº 2
AVALIAÇÃO DO MÉRITO DOS CANDIDATOS**

Aos 16 dias do mês de novembro de 2022, pelas 11 horas, reuniu por videoconferência, o júri do concurso para análise das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma bolsa de investigação para mestre, com a referência CEB-BI-30-2022, no âmbito do projeto de I&D BE@T – Investimento TC-C12-i01 – Bioeconomia Sustentável, financiado por fundos nacionais através do Fundo Ambiental - Plano de Recuperação e Resiliência, e por fundos da União Europeia através do Programa NEXT GENERATION EU.

Estiveram presentes:

- Lígia Raquel Marona Rodrigues, Professora Associada com Agregação no Departamento de Engenharia Biológica da Universidade do Minho, que presidiu;
- António Augusto Martins de Oliveira Soares Vicente, Professor Catedrático no Departamento de Engenharia Biológica da Universidade do Minho, na qualidade de vogal efetivo;
- Isabel Maria Pires Belo, Professora Auxiliar do Departamento de Engenharia Biológica da Universidade do Minho, na qualidade de vogal efetiva;

Os trabalhos iniciaram-se com a verificação dos elementos apresentados pelos candidatos, designadamente o preenchimento dos requisitos exigidos e a apresentação dos documentos essenciais à admissão ou avaliação ao presente concurso, conforme disposto no respetivo anúncio de abertura do concurso, no seguimento designado por edital. Analisados os documentos, o júri verificou que foi apresentada a seguinte candidatura ao presente concurso, dentro do prazo:

- **Ana Sofia da Silva Pereira**

Da aplicação dos critérios de avaliação do Mérito do Candidato (MC), resultou a grelha de avaliação constante no Anexo I, com as classificações obtidas nos subcritérios A1 - Percurso Académico (PC), A2 - Currículo Pessoal (CP) e A3 - Carta de Motivação (CM), conforme descrito na ata de definição de critérios (Ata1), elaborada em 25/10/2022.

Da análise da referida grelha resultou o mapa de seriação dos candidatos admitidos (Mapa1) que se segue:

Mapa 1 – Mapa de seriação dos candidatos admitidos

Nome	MC	Posição
Ana Sofia da Silva Pereira	4,55	1

Havendo um único candidato, e tendo este reunido as condições mínimas de admissão descritas no edital, o júri decidiu por unanimidade selecionar a candidata **Ana Sofia da Silva Pereira** para atribuição da Bolsa de Investigação em título por satisfazer os requisitos necessários, considerando todos os parâmetros de avaliação”

Dado que a decisão é inteiramente favorável ao interessado, o júri deliberou dispensar a audiência do interessado nos termos da alínea f) do nº 1 do Art.º 124 do Código do Procedimento Administrativo.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, dela se tendo lavrado a presente ata, que depois de lida e aprovada vai ser assinada pelos presentes.

O Júri de Seleção,

Presidente

Lígia Raquel Marona Rodrigues
(Prof. Ass.com Agr.)

António Augusto Martins de Oliveira Soares
Vicente
(Prof. Cat.)

Isabel Maria Pires Belo
(Prof. Aux.)

ANEXO I – Grelha de avaliação

Concurso	(ref.)
Prazo concurso	15/11/2022
Tipologia de bolsa	BI
nº de Vagas	1

Membros do Júri	
Presidente	Lígia Raquel Marona Rodrigues
Vogal efetivo 1	António Augusto Martins de Oliveira Soares Vicente
Vogal efetivo 2	Isabel Maria Pires Belo
Suplentes (se aplicável)	

GRELHA DE AVALIAÇÃO

Escala 1 - 5	A- Mérito Académico (100%)									
	A.1 - Percurso Académico			A.2- Currículo pessoal			A.3 - Carta de motivação, cartas de recomendação ou outros documentos			Total A
Candidatos	Classificação	Fundamentação	45%	Classificação	Fundamentação	45%	Classificação	Fundamentação	10%	
Ana Sofia da Silva Pereira	4	Licenciatura em Bioquímica da Universidade do Minho com 15 valores e Mestrado em Bioengenharia da Universidade do Minho com 18 valores	1,80	5	Candidata com excelentes indicadores de produtividade (5) sendo autora e co-autora de 6 artigos científicos+ 1 artigo em proceedings, 1 capítulo de livro, e 11 comunicações em congressos (9 orais). Candidata com excelente (5) experiência na área do plano de trabalho (fermentações e enzimas).	2,25	5	Excelente carta de motivação que demonstra o percurso da candidata em temas relevantes para o projeto.	0,50	4,55