



### Ata nº3

Edital para atribuição de uma Bolsa de Investigação Pós-doutoral (BIPD) para doutorado, no âmbito do projeto BioLivingLABS – Bioeconomia ao serviço da sustentabilidade dos territórios do interior, (BioLivingLABS/BI/2025-01), financiado pelo Portugal 2030 (P2030).

Aos 12 dias do mês de março de dois mil e vinte e seis, pelas 14 horas e 30 minutos, reuniu na sala de reuniões da Direção da ESACB, o júri do concurso para atribuição de uma bolsa de investigação, no âmbito do projeto BioLivingLABS, constituído pelo Presidente, Professor Adjunto Paulo Alexandre Justo Fernandez e pelos vogais efetivos Professora Coordenadora Maria de Fátima Pratas Peres e Professor Coordenador Rogério Pais Dionísio, com a seguinte ordem de trabalhos:

1. Análise avaliativa e ordenação dos candidatos admitidos;
2. Notificação dos candidatos.

O Professor Rogério Pais Dionísio participou na reunião através de videoconferência.

A reunião teve como objetivo proceder à apreciação das candidaturas, à seriação e à ordenação dos candidatos, de acordo com os critérios e ponderações definidos no aviso de abertura do concurso.

#### **Ponto número um: Análise avaliativa e ordenação dos candidatos;**

Após análise das candidaturas apresentadas, foi admitida ao concurso a candidata única: Soraia Inês Pedro.

O júri procedeu à apreciação da candidatura admitida ao concurso, aplicando os parâmetros, métodos e critérios de seriação, bem como a fórmula de classificação final, nos termos definidos no edital de abertura do concurso para atribuição da bolsa, tendo elaborado a Lista Provisória de Ordenação Final, que se junta como Anexo I.

De acordo com os critérios definidos no aviso de abertura, o júri atribuiu a seguinte classificação à Avaliação Curricular (65%):

Candidata	Avaliação Curricular
Soraia Inês Pedro	100 pontos

#### **Ponto número dois - Notificação dos candidatos**

O Júri deliberou, por unanimidade, proceder à notificação da candidata, por correio eletrónico, da Lista Provisória de Ordenação Final (Anexo I), tendo o prazo de dez dias úteis a contar da notificação, para se pronunciar, querendo.

Avaliação Curricular									
Nome	Área PHD (texto livre)	Pontos Área Dout.	Anos Experiência (relevante)	Pontos Experiência	NE Artigos SCOPUS	Pontos Artigos	NE Congressos	Pontos Congressos	Total Avaliação Curricular
Soraia Inês Pedric Doutoramento em Bioquímica		40,00 > 5 anos em espectroscopia e análise químicas e biológicas		30,00 14 artigos SCOPUS	20,00 28 comunicações orais e 15 comunicações em poster			10,00	100,00



**Politécnico  
Castelo Branco**  
Polytechnic University

HOMOLOGO

*Alameda*

02.04.26

# Anexo I

## Lista Provisória de Ordenação Final

Candidato(a)	Avaliação curricular (65%)	Entrevista (35%)	Classificação Final	Ordenação
Soraia Inês Pedro	100 pontos	75 pontos	91,25 pontos	1º