



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Ata da Reunião N. 01 do Júri para a atribuição de

BOLSA DE INICIAÇÃO À INVESTIGAÇÃO (BII) NO ÂMBITO DE PROJETO DE INVESTIGAÇÃO FINANCIADO

Referência: BII_02_2023_FiberRec-----

Área Científica: Ciências de Engenharia (Civil ou Mecânica, ou outras relacionadas)-----

Projeto: Projeto n.º 2022.09272.PTDC, com a designação FiberRec - Valorização de materiais de construção em fim de vida: processamento de fibras numa perspetiva de economia circular, financiado por fundos nacionais através da Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P.-----

Ao vigésimo nono dia do mês de maio de dois mil e vinte e três, pelas dezassete horas, o júri constituído pelo Doutor João Carlos de Castro Abrantes (Presidente), Doutor António José Candeias Curado (vogal efetivo) e Doutor Leonel Jorge Ribeiro Nunes (vogal efetivo), reuniu em modo de videoconferência através da plataforma Zoom, para avaliar e seriar as candidaturas apresentadas à Bolsa de Investigação em epígrafe.-----

No âmbito deste concurso foram rececionadas e admitidas as seguintes candidaturas:-----

- Ana Sofia Gonçalves-----
- João Couto Sampaio-----
- João Pedro Pereira de Passos-----

A avaliação do candidato foi efetuada por avaliação curricular (50%) e por entrevista (50%). A avaliação curricular teve por base a análise da documentação rececionada de acordo com os critérios fixados no edital (tabela 1). A entrevista foi realizada em modo virtual na plataforma Zoom tendo como base os critérios do edital (tabela 2). As avaliações foram atribuídas numa escala de 0 a 100 pontos.-----

Tabela 1 – Avaliação Curricular

Candidata/o	Critérios de seleção - Avaliação Curricular (50%)			Avaliação curricular
	Habilitações literárias (20%)	Outras formações (20%)	Experiência em trabalhos realizados na área do projeto (10%)	
Ana Sofia Gonçalves	50 ¹	50	60	26
João Couto Sampaio	60 ²	50	60	28
João Pedro Passos	60 ³	50	80	30



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

¹-candidata licenciada em biotecnologia e a frequentar o mestrado em engenharia alimentar. O edital faz referência que será dada preferência a alunos com formação de base nas áreas da Engenharia Civil e Engenharia Mecânica.-----

²-aluno a frequentar a licenciatura em Engenharia Mecânica.-----

³-aluno a frequentar a licenciatura em Engenharia Civil e do Ambiente.-----

Tabela 2 - Entrevista

Candidata/o	Critérios de seleção - Entrevista (50%)			
	Domínio do inglês (20%)	Motivação para o projeto (20%)	Domínio de ferramentas informáticas (10%)	Entrevista
Ana Sofia Gonçalves	70	80	80	38
João Couto Sampaio	70	80	80	38
João Pedro Passos	70	80	80	38

O resultado obtido corresponde ao valor médio obtido entre a avaliação curricular e a entrevista, traduzindo-se na classificação que consta na tabela 3 (0-100). -----

Tabela 3 – Nota final

	Avaliação curricular (0-50)	Entrevista (0-50)	Nota Final (0-100)
Ana Sofia Gonçalves	26	38	64
João Couto Sampaio	28	38	66
João Pedro Passos	30	38	68

Perante os resultados obtidos, o júri estabelece a seguinte ordenação de candidatos para efeitos de atribuição da bolsa:-----

1º - João Pedro Passos;-----

2º - João Couto Sampaio;-----

3º - Ana Sofia Gonçalves.-----

Nada mais havendo a tratar, o júri deu por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata, que depois de lida e aprovada, foi assinada pelos membros de júri presentes.-----



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Doutor João Carlos de Castro Abrantes (Presidente do Júri)

Doutor António José Candeias Curado (Vogal efetivo)

Doutor Leonel Jorge Ribeiro Nunes (Vogal efetivo)