

**CONCURSO PARA CONTRATAÇÃO DE BOLSEIRO DE INVESTIGAÇÃO COM O
GRAU DE MESTRE**

Código: EDITAL-BI-06/26-CI&D

Ata n.º 1 da Reunião do Júri de avaliação e seleção de Candidaturas

No décimo dia do mês de abril do ano de dois mil e vinte e seis, pelas dez horas, reuniu o Júri, para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para recrutamento de um Bolseiro de Investigação com o grau de Mestre no âmbito do COMPETE2030-FEDER-00794300, intitulado Red4Cardio – Formulações naturais seguras, saudáveis à base de frutos vermelhos para a prevenção de doenças cardiovascular, cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), em curso no Instituto Politécnico da Guarda, com o Código: EDITAL-BI-06/26-CI&D, composto pelo Investigador Luís Manuel Lopes Rodrigues da Silva (Presidente), pelo Professor André Ricardo Tomás dos Santos Araújo Pereira e pela Professora Ermelinda Maria Bernardo Gonçalves Marques (Vogais).-----

O anúncio público foi publicado em dezassete de abril de dois mil e vinte e seis no sítio do IPG (<https://recrutamento.politecnicoguarda.pt/>).-----

A reunião teve como ponto único: Elaboração da grelha com a definição dos critérios específicos de seleção e seriação e classificação final. -----

Considerando o estabelecido no Procedimento Concursal com o Código: EDITAL-BI-06/26-CI&D no sítio do IPG, após verificação dos requisitos de admissão, será efetuada a Análise Curricular de acordo com os seguintes critérios: a) Avaliação da Experiência Académica (AA) (20%); b) Experiência na técnico-científica na área do Projeto (EC) (30%); c) Experiência em atividades de investigação científica (EI) (20%); d) Produção científica (PC) (30%). Tendo em consideração as ponderações mencionadas anteriormente, procedeu-se à elaboração da grelha de avaliação e seriação (Anexo I), que se junta a esta ata e dela faz parte integrante. -----

Nada mais havendo a tratar deu-se por encerrada a reunião, de que foi lavrada esta ata, que depois de lida e aprovada vai ser assinada por todos os membros do júri. -----

Presidente do Júri

Vogal

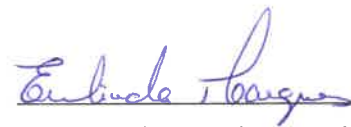
Vogal



(Luís Manuel Lopes
Rodrigues da Silva)



(André Ricardo Tomás dos
Santos Araújo Pereira)



(Ermelinda Maria Bernardo
Gonçalves Marques)

Anexo I

Cr terios de sele o e seria o

Concurso para recrutamento de um Bolseiro de Investiga o com o grau de Mestre no  mbito do projeto Red4Cardio, com a refer ncia COMPETE2030-FEDER-00794300, cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), em curso no Instituto Polit cnico da Guarda

		Pontos por Item	Pontua�o Atribuída	
Avalia�o curricular (AC)	a) Avalia�o da Experiência Acad�mica(AA) (20%)		máximo de 100 pontos	
	Classifica�o de Mestrado	Suficiente (10-13)	20	
		Bom (14-15)	30	
		Muito Bom (16-17)	40	
		Excelente (18-20)	50	
	Membro de comissões de eventos técnico-científicos nacionais ou internacionais	2,5		
	Revisão de artigo submetido para publica�o em revista indexada	1		
	Experiência Docente	10/ 180 horas		
	b) Experiência na técnico-científica na área do Projeto(EC) (30%)		máximo de 100 pontos	
	Experiência em métodos instrumentais de análise (HPLC/DAD, HPLC/MS, ICP/MS, GC/MS)	25		
	Experiência na análise de compostos bioativos (compostos fenólicos e compostos voláteis)	25		
	Bioatividades (ensaio in silico, in vitro e in vivo)	25		
	Experiência em formula�o de produtos cosméticos	25		
	c) Experiência em atividades de investiga�o científica (EI) (20%)		máximo de 100 pontos	
	Participa�o em projetos internacionais	15		
	Participa�o em projetos nacionais	7,5		
	Pr�mios e distin�es	2,5		
Patentes e registo e titularidade de direitos	15			
d) Produ�o científica (PC) (30%)		máximo de 100 pontos		
Autor ou coautor de Capítulos de livros/Tese	5			
Autor ou coautor de artigos em revista indexada	5			
Autor ou coautor de Proceedings e short communications em revista indexada	2			
Comunica�es científicas orais em encontros científicos internacionais	1			
Comunica�es científicas em poster em encontros científicos internacionais	0,5			
Comunica�es científicas orais em encontros científicos nacionais	0,5			
Comunica�es científicas em poster em encontros científicos nacionais	0,25			
Classifica�o Final CF		AA*0,2 + EC*0,3 + EI*0,2 + PC*0,3		