

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

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 nove horas e trinta minutos, 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 0399_IBERIAN_CHERRY_6_P, intitulado Iberian_Cherry: Soluções inovadoras de base natural e tecnológica para preservar a biodiversidade da produção de cereja e fomentar a cadeia de valor ibérico, cofinanciado pelo Programa Interreg VA Espanha-Portugal (POCTEP) 2021-2027, em curso no Instituto Politécnico da Guarda, 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 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

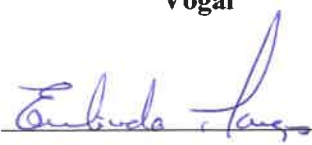
Vogal



(Luís Manuel Lopes
Rodrigues da Silva)



(André Ricardo Tomás dos
Santos Araújo Pereira)



(Ermelinda Maria Bernardo
Gonçalves Marques)

Anexo I

Critérios de seleção e seriação

Concurso para recrutamento de um Bolseiro de Investigação com o grau de Mestre no âmbito do projeto Iberian_Cherry, com a referência 0399_IBERIAN_CHERRY_6_P, cofinanciado pelo Programa Interreg VA Espanha-Portugal (POCTEP) 2021-2027, em curso no Instituto Politécnico da Guarda

		Pontos por Item	Pontuação Atribuída
Avaliação curricular (AC)	a) Avaliação da Experiência Académica(AA) (20%)		máximo de 100 pontos
	Classificação de Mestrado	Suficiente (10-13) Bom (14-15) Muito Bom (16-17) Excelente (18-20)	20 30 40 50
	Membro de comissões de eventos técnico-científicos nacionais ou internacionais	2,5	
	Revisão de artigo submetido para publicação 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 formulação de produtos cosméticos	25	
	c) Experiência em atividades de investigação científica (EI) (20%)		máximo de 100 pontos
	Participação em projetos internacionais	15	
	Participação em projetos nacionais	7,5	
	Prémios e distinções	2,5	
	Patentes e registo e titularidade de direitos	15	
	d) Produção 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		
Comunicações científicas orais em encontros científicos internacionais	1		
Comunicações científicas em poster em encontros científicos internacionais	0,5		
Comunicações científicas orais em encontros científicos nacionais	0,5		
Comunicações científicas em poster em encontros científicos nacionais	0,25		
Classificação Final CF		AA*0,2 + EC*0,3 + EI*0,2 + PC*0,3	