Ata nº 1

Edital para atribuição de uma bolsa de investigação no âmbito do Projeto 6G-SMART

(Licenciado)

Ao décimo quinto dia do mês de setembro de dois mil e vinte e cinco, pelas quinze horas, na Escola

Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Castelo Branco, reuniu o júri do concurso para

atribuição de uma bolsa de investigação (Licenciado) no âmbito do projeto de I&D 6G-SMART no

Instituto Politécnico de Castelo Branco, cofinanciado pela União Europeia através do Programa

COMPETE 20230.

Tendo como ordem de trabalhos o estabelecimento dos critérios de seriação dos candidatos à bolsa

acima referida, o júri aprovou por unanimidade, a seguinte forma de operacionalização dos

referidos critérios:

Avaliação curricular com base na documentação entregue: 60%

Entrevista aos candidatos: 40%

As componentes da avaliação são detalhadas no Anexo a esta Ata.

Nada mais havendo a tratar, foi elaborada a presente Ata, a qual, depois de lida e aprovada, foi

assinada pelos elementos do júri: Doutor Paulo Jorge Coelho Marques, Doutor Pedro Miguel

Baptista Torres e Doutor Luís Miguel Pedroso de Moura Correia.

Rodur Miguel Daption Toms

O júri:

Paulo Jorge Coelho Marques

Pedro Miguel Baptista Torres

Luís Miguel Pedroso de Moura Correia

ANEXO

Bolsa de Investigação

Projeto 6GSMART – CRITÉRIOS DE SERIAÇÃO

Com	Nota Final da Avaliação			
				Curricular
60%	25%	5%	10%	100%
Nota de	Experiência	Certificados	Artigos	
Licenciatura	profissional em	de formação	científicos	
	área relevante	profissional	publicados	
Requisito:		em área		
Licenciatura na		relevante		
área da	≥ 3 anos = 20	≥ 200 h = 20	≥ 3 publicações	
Informática ou	valores	valores	= 20 valores	
Telecomunicações	1 a 2 anos = 17	100 a ≤ 200 h =	2 publicações =	
	valores	18 valores	17	
	7 meses a 1 ano	60 a ≤ 100 h =	1 publicação =	
	= 14 valores	16 valores	15	
	1 mês a 6 meses	5 a ≤ 20 h = 12		
	= 12 valores	valores		
		≤ 5 h = 11		
		valores		

•	Nota Final da Entrevista			
25%	25%	25%	25%	100%
Motivação Profissional	Capacidade de Relacionamento Interpessoal	Capacidade de Expressão, incluindo em língua inglesa	Capacidade de Reflexão Crítica sobre problemas de Engenharia	

Classificação Final=0,6 X Nota da Avaliação Curricular + 0,4 X Nota da Prova de Entrevista