

Ata nº 1

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

Ao décimo sexto dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e quatro, pelas catorze horas, na Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Castelo Branco, reuniu o júri do concurso para atribuição de uma bolsa de investigação (Mestre) no âmbito do projeto de I&D 6G-SMART no Instituto Politécnico de Castelo Branco, cofinanciado pela União Europeia através do Programa COMPETE 2030.

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:

- i) Avaliação curricular com base na documentação entregue: 60%
- ii) Entrevista aos candidatos: 40%

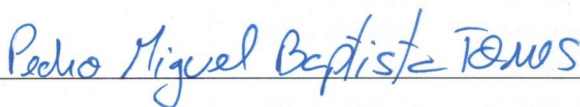
As componentes da avaliação são detalhadas no Anexo a esta Ata.

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.

O júri:



Paulo Jorge Coelho Marques



Pedro Miguel Baptista Torres



Luís Miguel Pedroso de Moura Correia

P.Tomes
k

ANEXO

Bolsa de Investigação

Projeto 6G-SMART - CRITÉRIOS DE SERIAÇÃO

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

Componentes Prova de Entrevista (40%)				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