

[Handwritten signature]

Ata nº 1

Edital para atribuição de uma bolsa de investigação (BI), no âmbito do projeto SENSOMATT - a prototype solution for monitoring, predicting, and preventing pressure ulcers, (POCI-01-0247-FEDER- 070107)

-----Aos trinta dias do mês de setembro de dois mil e vinte e um, pelas onze horas, reuniu o júri do concurso para atribuição de uma bolsa de investigação, no âmbito do projeto SENSOMATT - a prototype solution for monitoring, predicting, and preventing pressure ulcers, (POCI-01-0247-FEDER- 070107, constituído pelo Presidente, Professor Doutor Rogério Pais Dionísio e pelos vogais efetivos Professor Doutor Fernando Reinaldo da Silva Garcia Ribeiro e Professor Doutor José Carlos Meireles Monteiro Metrolho, com a seguinte ordem de trabalhos:-----

Ponto único: Definição dos critérios de seriação dos métodos de seleção.-----

Tendo como ordem de trabalhos o estabelecimento dos critérios de seriação dos candidatos à bolsa acima referida, o júri considerou os critérios definidos no edital de abertura que a seguir se descrevem na tabela abaixo indicada: -----

Avaliação curricular - 60%.-----

Entrevista - 40%.-----

Componentes da Avaliação Curricular (60%)				Nota Final da Avaliação Curricular
60%	25%	5%	10%	100%
Nota de Licenciatura requisito: Lic. em Tecnologias da Informação e Multimédia, Engenharia Informática, Engenharia Eletrotécnica, Engenharia de Telecomunicações ou áreas afins	Experiência profissional em área relevante	Certificados de formação profissional em área relevante	Artigos científicos publicados	
	≥ 3 anos = 20 valores	≥ 200h=20 valores	≥ 3 publicações= 20 valores	
	1 a 2 anos = 17 valores	100 a ≤ 200h =18 valores	2 publicações = 17 valores	
	7 meses a 1 ano = 14 valores	60 a ≤100h= 16 valores	1 publicação = 15 valores	
	1 mês a 6 meses = 12 valores	5 a ≤60h=12 valores		

Componentes da 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	

$$CF = 0,6 \times \text{Nota da Avaliação Curricular} + 0,4 \times \text{Nota da Entrevista}$$



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Relativamente à entrevista, esta será analisada sob vários aspetos:-----

(i) Comunicação e domínio da língua inglesa (40 %);-----

(ii) Análise e sentido crítico (30 %);-----

(iii) Motivação e interesse (30 %).-----

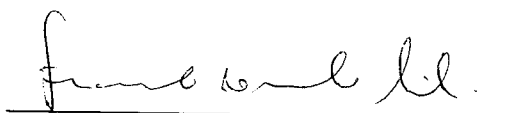
-----Nada mais havendo a tratar, foi elaborada a presente ata, a qual, depois de lida e aprovada, foi assinada por todos os membros do júri. -----

Presidente do Júri



(Rogério Pais Dionísio)

Vogal Efetivo



(Fernando Reinaldo da Silva Garcia Ribeiro)

Vogal Efetivo



(José Carlos Meireles Monteiro Metrolho)