

Ata nº 1

Edital para atribuição de uma bolsa de investigação (BI), no âmbito do projeto VERATECH – Integração de sensores e Business Intelligence em amendoal na Beira Interior para uso eficiente de recursos e redução do impacte ambiental, (CENTRO-01-0247-FEDER-113287)

-----Ao dia 7 do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, pelas onze horas, reuniu o júri do concurso para atribuição de uma bolsa de investigação, no âmbito do projeto VERATECH – Integração de sensores e Business Intelligence em amendoal na Beira Interior para uso eficiente de recursos e redução do impacte ambiental, (CENTRO-01-0247-FEDER-113287), constituído pelo Presidente, Professor Doutor Fernando Reinaldo Ribeiro e pelos vogais efetivos Professor Doutor Rogério Pais Dionísio e Professor Doutor Filipe Fidalgo, 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: Tecnologias da Informação e Multimédia, Engenharia Informática, Engenharia Eletrotécnica e das 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 x Nota da Avaliação Curricular + 0,4 x Nota da Entrevista

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

(i) Comunicação e domínio da língua inglesa (25 %);-----

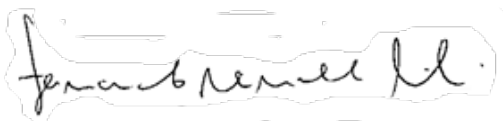
(ii) Análise e sentido crítico (25 %);-----

(iii) Motivação e interesse (25 %).-----

(iv) Relacionamento interpessoal (25 %).-----


-----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



(Fernando Reinaldo Ribeiro)

Vogal Efetivo



(Rogério Pais Dionísio)

Vogal Efetivo



(Filipe Fidalgo)