

ATA DE REUNIÃO

1/2023 - Ref.ª ISCAP-23/AGROVILA/BI/2023/03 - Bolsa Investigação para o PRR – Projeto Agrovila

Ata nº

2023/07/13	19:00	20:00	Videoconferência
Data	Hora início	Hora fim	Local

A reunião teve a seguinte ordem de trabalhos:

1 - Definir os critérios de aceitação e seriação dos/as candidatos/as

ÁREA CIENTÍFICA

Tecnologias e Sistemas de Informação ou área afim;

REQUISITOS DE ADMISSÃO

Requisitos gerais:

- Ser licenciado;
- Estar inscrito em ciclo de estudos conducente à obtenção do grau académico de mestre;
- Não exceder, com a celebração do contrato de bolsa em causa um período acumulado de dois anos nesta tipologia de bolsa, seguidos ou interpolados.

Requisitos específicos:

- Ter conhecimento em modelação de dados (identificação de requisitos, técnicas UML e BPMN)
- Ter conhecimento em modelos de dados XML, relacional e RDF.

Fatores preferenciais:

- Domínio (oral e escrito) das línguas portuguesa e inglesa;
- Experiência de trabalho em equipa(s) de investigação;
- Autonomia e proatividade;
- Capacidade de relacionamento interpessoal;
- Capacidade de resolução de problemas;
- Capacidade de falar em público e de dialogar com pessoas com todo o tipo de instrução.

PLANO DE TRABALHOS

Colaborar no plano de trabalhos do projeto AgroVila, designadamente:

- a) Identificação dos requisitos software do AgroVila;
- b) Desenvolvimento dos modelos de dados do AgroVila;
- c) Apoio ao deployment do MarketPlace AgroVila;
- d) Apoio à instalação e monitorização da tecnologia de suporte aos projecto piloto;
- e) Apoio geral às atividades do projeto e publicações associadas.

MÉTODOS DE SELEÇÃO E COMPOSIÇÃO DO JÚRI

Os métodos de seleção a utilizar são:

- a) Avaliação Curricular, com a ponderação de 50%;
- b) Entrevista, com a ponderação de 50%, que será aplicada aos/às primeiros/as de seis candidatos/as na seriação da Avaliação Curricular, por ordem decrescente de classificação. A entrevista poderá ser realizada por videoconferência.

Os respetivos parâmetros de avaliação são:

- a) Na Avaliação Curricular:
 - Experiência de trabalho em equipa(s) de investigação (até 8 pontos): é valorizado o número de projetos, a sua duração, papéis assumidos, atividades desempenhadas;
 - Experiência profissional (até 10 pontos);
 - Qualidade de dois trabalhos académicos relevantes ou artigos científicos relevantes (até 2 pontos).
- b) Entrevista: visa avaliar aspetos comportamentais, nomeadamente os relacionados com a capacidade de falar/escrever inglês e português (até 2 pontos), a autonomia e proatividade (até 2 pontos), capacidade de relacionamento interpessoal (até 2 pontos) e capacidade de resolução de problemas (até 2 pontos) e ainda avaliar os conhecimentos científicos de modelação (12 pontos) do/a candidato/a.

Os/As candidatos/as são excluídos/as do concurso com os seguintes fundamentos:

- a) Se não possuírem os requisitos gerais e específicos requeridos no ponto 2;
- b) Se obtiverem valoração inferior a 8 na avaliação dos conhecimentos científicos de modelação e inferior 9,5 na Entrevista;
- c) Se faltarem à Entrevista.

Após a análise das candidaturas e a avaliação dos/as candidatos/as segundo as componentes em causa, os/as candidatos/as serão seriados/as em ordem decrescente de pontuações. Será selecionado/a o/a candidato/a com maior pontuação. Em caso de igualdade o desempate terá como base a melhor classificação na Entrevista.

Se o empate ainda permanecer, o Júri efetuará uma votação onde todos os elementos do Júri votem, cabendo ao presidente do Júri o voto de qualidade em caso de nova igualdade.

Não havendo mais nenhum assunto a tratar, a reunião foi dada por encerrada. A presente ata, depois de lida e aprovada, vai ser assinada por todos os presentes.

Nome	Função	Assinatura
Mariana Curado Malta, Professora Adjunta	Presidente do Júri	
José Agostinho Sousa Pinto, Professor Adjunto e Vice-Presidente do ISCAP para a área da Investigação	Vogal Efetivo	
Ana Isabel Azevedo, Professora Adjunta do ISCAP e Diretora do CEOS.PP	Vogal Efetivo	
Isabel Dinis, Professora Coordenadora da ESAC e Coordenadora Geral do Projeto Agrovila	Vogal Efetivo	
Susana Jacinta Bernardino, Professora Adjunta do ISCAP, investigadora e responsável pela área de Gestão do projeto Agrovila no ISCAP.	Vogal Efetivo	