

ATA Nº 2

Aos vinte e cinco dias do mês de fevereiro do ano dois mil e dezanove, realizou-se a segunda reunião do Júri do concurso para recrutamento de um Bolseiro de Investigação (BI) no âmbito do projeto n.º 023360 WineWATERFootprint - Avaliação da pegada hídrica na fileira vitivinícola, Escola Superior Agrária de Santarém.

A composição do júri é a seguinte:

Presidente: Maria Margarida da Costa Ferreira Correia de Oliveira, Professora Adjunta da Escola Superior Agrária de Santarém;

Vogais efetivos: António Fernando Ruivo Ribeiro, Professor Adjunto da Escola Superior Agrária de Santarém; Ana Maria Ambrósio Paulo, Professora Adjunta da Escola Superior Agrária de Santarém.

O júri verificou a existência de apenas uma candidatura apresentada, a qual reunia condições de admissibilidade, pelo que se passou à análise do *Curricula Vitae* e respetivos documentos comprovativos. Os *Curricula Vitae* foram avaliados utilizando uma pontuação de 0 a 4, tendo-se utilizado as seguintes ponderações: 25% para experiência comprovada na área de Viticultura e Enologia; 25% para experiência comprovada na monitorização da água no solo e na planta; 15% para média final de curso; 15% para experiência comprovada na área da caracterização físico-química de produtos alimentares e/ou águas residuais; 10% para competência em tratamento estatístico de dados; 5% para capacidade de organização de trabalho; 5% para utilização autónoma na fala e escrita da língua inglesa. Da apreciação dos *Curricula Vitae* resultou, por unanimidade, a seguinte classificação:

Candidato(a)	Classificação
Artur Figueiredo Saraiva	17,3

Concluída a reunião, elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi assinada pelos três participantes.

Santarém, 25 de fevereiro de 2019

Professora Adjunta

Margarida Oliveira

(Margarida Oliveira)

Professora Adjunta

Ana Paulo

(Ana Paulo)

Professor Adjunto

António Ribeiro

(António Ribeiro)

MAR
 AVELAR
 AA

Candidatos	Experiência					TOTAL					
	Média cursos (50% lic+50%mes)	Experiência 2 anos, em Vitic e Enologia;	Experiência em monitorização de água no solo e na planta;	Experiência em caracterização da química de produtos e/ou alimentos; águas residuais;	Experiência físico- química para realização de tratamento estatístico de dados;		Competência para realizar trabalho de organização no autónoma da língua inglesa.				
Artur Saraiva	3,75	3	25	4	15	10	5	4	5	4	17,3

