

Procedimento do concurso para recrutamento de um bolsheiro de Iniciação à Investigação, no âmbito do Projeto: “Projeto Vine&Wine Portugal, apoiado pelo PRR - Plano de Recuperação e Resiliência e pelos Fundos Europeus NextGeneration EU, no âmbito das Agendas Mobilizadoras para a Reindustrialização”, ao abrigo do disposto na alínea a) do nº 1 do art.º 2º do Estatuto do Bolsheiro de Investigação, na redação dada pelo Decreto-lei nº 123/2019 de 28 de agosto.

Ata nº2

Aos doze dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e quatro reuniu, por vídeo conferência, o júri do procedimento acima referenciado com o objetivo de proceder à admissão/exclusão dos candidatos, à avaliação curricular com base nos critérios estabelecidos no edital e na ata nº 1 e proceder à marcação da entrevista. -----

Relativamente ao primeiro ponto, o júri verificou que lhe foram remetidos pelo núcleo do bolsheiro dos Serviços Centrais do IPV as seguintes candidaturas: -----

- Carolina Cardoso Subtil-----
- Rafiq Ahmad-----

Em seguida o júri procedeu à verificação do cumprimento dos requisitos de admissão e de formalização das candidaturas, tendo verificado que: -----

- A candidata Carolina Cardoso Subtil, é detentora de um Curso Técnico Superior Profissional em Viticultura e Enologia e encontra-se a frequentar a licenciatura em Engenharia Agronómica na Escola Superior Agraria de Viseu, concluindo-se que reúne as condições de admissão. -----
- O candidato Rafiq Ahmad é mestre em Biologia pela Hazara Univerty (Paquistão) e Doutor em Biologia pela Northeast Normal University (China). Relativamente a este candidato o júri verificou que não foi enviada a documentação exigida no edital, nomeadamente os certificados comprovativos das habilitações académicas e a declaração sob compromisso de honra em como se inscreverá até à data da contratualização, num curso técnico superior profissional, numa licenciatura ou num Mestrado na área de Engenharia Agronómica ou afins, concluindo-se que não reúne as condições de admissão. -----

Face as fundamentações anteriormente expostas o júri aprovou, por unanimidade, a seguinte lista provisória de candidatos admitidos e excluídos ao concurso: -----

Lista Provisória de Candidatos Admitidos
Carolina Cardoso Subtil

Lista Provisória de Candidatos excluídos
Rafiq Ahmad

De seguida o júri procedeu à análise do currículo da candidata provisoriamente admitida ao concurso e à respetiva avaliação curricular aplicando o método e os critérios definidos no edital e aprovados na primeira reunião e cujos resultados constam do quadro seguinte. -----

Avaliação Curricular

Nome	Habilitações académicas (HA)				Classificação da habilitações académicas (HA)
	Classificação de formação de base (CFB)		Nível dos conhecimentos em língua inglesa (NI)		
Carolina Cardoso Subtil	15	Frequência do 3º ano de licenciatura em Engenharia Agronómica	10	Utilizador independente	14,5

Nome	Experiência Profissional (EP)								Classificação da Experiência Profissional
	Número de anos de participação em projetos/trabalhos técnicos ou científicos na área viticultura e/ou enologia		7.5*NAPPAC	7.5*NAPPAC < 20	Número de anos de participação em projetos/trabalhos técnicos ou científicos de outras áreas científicas das ciências agrária (NAPOA)	2.5*NAPOA	2.5*NAPOA<15		
Carolina Cardoso Subtil	1,64	Não apresenta no currículo trabalho técnico ou científico relacionado com a Viticultura e Enologia	12,3	12,3	0	Inclui 0,5 anos relativo a estágio curricular no âmbito de formação superior e 11,2 anos de experiência em trabalho técnico na área das ciências agrárias	0	0	12,3

Nome	Avaliação Curricular (AC)
Carolina Cardoso Subtil	13,2

De acordo com o previsto no edital o júri decidiu convocar a candidata Carolina Cardoso Subtil para a entrevista de seleção, por vídeo conferência. -----

Nada mais havendo a tratar, o Presidente do júri deu por encerrada esta reunião, da qual se lavrou a presente ata, que depois de lida e aprovada, na própria reunião, vai ser assinada por todos os elementos do júri. -----

O Júri

Pedro Rodrigues

Fernando Gonçalves

Cristina Amaro da Costa

