

CAC
AC

Procedimento do concurso para recrutamento de um bolseiro de investigação, no âmbito do Projeto: “PRR-C05-i03-I-000162 – RNAES - Rede Nacional para a Alimentação Equilibrada e Sustentável” (Bolsa RNAES3), ao abrigo do disposto na alínea a) do n.º 1 do art.º 2º do Estatuto do Bolseiro de Iniciação à Investigação, na redação dada pelo Decreto-lei n.º 123/2019 de 28 de agosto.

Ata n.º1

Aos onze dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e quatro reuniu, na Escola Superior Agrária de Viseu do Instituto Politécnico de Viseu, o júri do procedimento acima referenciado com o objetivo de estabelecer os métodos e critérios de seriação e seleção dos candidatos.-----

Tendo por base o definido no respetivo Edital o júri deliberou por unanimidade aprovar as seguintes regras e critérios de seriação e seleção dos candidatos.-

Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Avaliação Curricular (AC) e Entrevista de Seleção (ES), com a seguinte ponderação: -----
----- Classificação final (CF) = 50% x AC + 50% x ES -----

A Avaliação Curricular (AC) terá uma ponderação de 50% na fórmula de Classificação Final (CF), sendo os resultados expressos numa escala de 0 a 20.

A Avaliação Curricular (AC) será obtida pela seguinte fórmula: -----

----- AC= (60%*HA) + (40%*EP) -----

em que: HA - Habilitações Académicas, EP - Experiência Profissional. -----

A classificação da Avaliação Curricular (HA) é determinada de acordo com o quadro seguinte: -----

Habilitações académicas	Máximo de 20 pontos
Classificação da licenciatura ou mestrado nas áreas das Ciências Agronómicas, Biotecnologia ou afins (pontos = nota de licenciatura ou mestrado)	Classificação
Majoração se tiver completado uma pós-graduação ou mestrado nas áreas das Ciências Agronómicas, Biotecnologia ou afins (+ 3,0 pontos)	3,0 / PG ou MESTR
Majoração se tiver formações não conferentes de grau nas áreas das Ciências Agronómicas, Biotecnologia ou afins (+ 2,0 pontos)	2,0 / FORM
Formações noutras áreas (+ 0,5 pontos)	0,5 / OA

CAC
AR

A Experiência comprovada em atividades recentes de investigação, demonstração e divulgação no âmbito da área científica da candidatura (EP) é avaliada através da autoria de publicações científicas (APC) e experiência profissional e de investigação nas áreas em que é aberto o concurso (EPI), usando para o efeito a seguinte expressão:-----

----- EP = 0,4 APC + 0,6 EPI -----

A autoria de publicações científicas (APC) é determinada de acordo com o quadro seguinte: -----

Produção Científica	Máximo de 20 pontos
Artigo em que participa como autor (publicado em revistas com referee)	1,5/cada
Majorado se for 1º autor ou autor correspondente (+1,0 ponto)	1,0/cada
Artigo em que o candidato participa como autor noutras revistas (publicado ou comprovadamente aceite, ex: disponível on-line, doi)	0,25/cada
Majorado se for 1º autor ou autor correspondente (+0,25 ponto)	0,25/cada
Autor ou coautor de livro ou capítulo de livro (publicado ou impresso)	1,5/cada
Majorado se for 1º autor ou autor correspondente (+0,25 ponto)	0,25/cada
Apresentação de comunicações orais em conferências/ congressos	0,75/cada
Majorado se for Congresso Internacional (+0,25 ponto)	0,25/cada
Apresentação de comunicações em poster em conferências/ congressos	0,5/cada
Majorado se for Congresso Internacional (+0,25 ponto)	0,25/cada

A experiência profissional e de investigação nas áreas em que é aberto o concurso (EPI) é determinada de acordo com o quadro seguinte: -----

Experiência profissional e de investigação	Máximo de 20 pontos
Experiência em atividades de investigação nas áreas das Ciências Agronómicas, Biotecnologia ou afins	1,0 /ano
Experiência profissional nas áreas das Ciências Agronómicas, Biotecnologia ou afins	0,25 / ano

Serão selecionados para a entrevista os candidatos que obtenham na Avaliação Curricular uma classificação superior a 10 valores. -----

A avaliação da Entrevista de Seleção (ES) será obtida através da seguinte fórmula: -----

----- ES = 50% x C + 50% x E -----

em que: C - conhecimentos e E - capacidade de expressão. -----

Os conhecimentos (C) são valorizados de acordo com o quadro seguinte: ----

Conhecimentos	Máximo de 20 pontos
Conhecimento relevante sobre todos os métodos e temáticas do projeto	20
Algum conhecimento sobre os métodos e temáticas do projeto	15
Pouco conhecimento sobre métodos e temáticas do projeto	10
Nenhum conhecimento sobre métodos e temáticas do projeto	0

A capacidade de expressão, em português e em inglês (E) será valorizada de acordo com o quadro seguinte: -----

Capacidade de expressão	Máximo de 20 pontos
Capacidade de expressão em português elevada	10
Capacidade de expressão em português média	6
Capacidade de expressão em português fraca	3
Sem capacidade de expressão em português	0
Capacidade de expressão em inglês elevada	10
Capacidade de expressão em inglês média	6
Capacidade de expressão em inglês fraca	3
Sem capacidade de expressão em inglês	0

A Entrevista de Seleção (ES) terá uma ponderação de 50% na fórmula de Classificação Final (CF), sendo os resultados expressos numa escala de 0 a 20.

A ordenação final dos candidatos, de acordo com a Classificação Final (CF), será expressa numa escala de 0 a 20 valores, tendo em conta a ponderação atribuída à Avaliação Curricular (AC) e à Entrevista de seleção (ES). -----

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-----

Cristina Isabel Amaro da Costa

Raquel Guiné

Helena Maria Esteves Correia

Cristina Amaro da Costa

Raquel Guiné

Helena Esteves Correia