



Ata nº 1

Abertura de procedimento concursal para a contratação excecional de dois (2) trabalhadores na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, para o exercício de funções correspondentes à carreira e categoria de Técnico Superior no Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P., no âmbito do Projeto I&D+I – Projetos de Investigação e Inovação em Parceria – Transição Agroenergética, “FruitPV – Green&Smart Energy Orchards”, PRR-C05-i03-I-000251, aprovado no âmbito da execução do Plano de Recuperação e Resiliência português.

Ao dia dez do mês de novembro de 2023, pelas 10:30 horas, nos termos do disposto no artigo 15º do Decreto-lei nº 53-B/2021, de 23 de junho, da Portaria nº 161-A/2021, de 26 de julho, do Despacho nº 11888-B/2021, de 30 de novembro, Portaria nº 233/2022, de 9 de setembro, e da demais legislação aplicável, reuniu o júri homologado pelo Conselho Diretivo do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P., em resposta à informação do GAP n.º 229/2023 datada de 23 de outubro de 2023, constituído pelo Investigador Auxiliar Miguel Leão de Sousa (Presidente), pela investigadora Filipa Queirós e pelo Técnico Superior Rui de Sousa (Vogais efetivos), destinado à contratação excecional de dois (2) trabalhadores, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, para o preenchimento de dois (s) postos de trabalho da carreira e categoria de Técnico Superior, aditado ao mapa de pessoal do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P., por força do previsto no nº 4 do artigo 15º do Decreto-lei nº 53-B/2021, de 23 de junho, pelo período necessário à execução do Projeto PRR-C05-i03-I-000251 – FruitPV”, aprovado no âmbito da execução do Plano de Recuperação e Resiliência português.

A presente reunião teve a seguinte ordem de trabalhos:

1. Identificação do método de seleção a utilizar;
2. Definição dos critérios e ponderações do método de seleção e avaliação final;
3. Forma de exclusão, notificação e igualdade de valoração final.

Aberta a sessão pelo presidente do júri, deu-se início à ordem de trabalhos acima definida.

1. Identificação do método de seleção a utilizar

Foi definido que o método de seleção será a avaliação curricular (**AC**) com base na candidatura apresentada pelos candidatos, tal como previsto no artigo 5º da Portaria nº 161-A/2021, de 26 de julho. Foi ainda definido que, dada a necessidade de contratar perfis diferenciados, seriam lançados avisos individuais para estes concursos, os quais deveriam no caso do perfil 1, permitir avaliar a habilitação académica, a experiência profissional, a participação em projetos de investigação, a experiência em escrita científica e as competências na área da programação e/ou modelação e, no caso do perfil 2, permitir avaliar a habilitação académica, a experiência de laboratório, a experiência profissional, a participação em projetos de investigação e a experiência em escrita científica. Foi também definido que, atendendo à especificidade das funções e carreira a integrar, os candidatos deveriam apresentar carta de motivação obrigatória com referência aos critérios que constam



da avaliação, de forma a permitir avaliar a sua apetência e motivação. O júri decidiu também que, atendendo à dificuldade de proceder à avaliação de CV's com informações genéricas, se reservava ao direito de não considerar informações dúbias ou pouco claras, devendo estas recomendações ser incluídas na forma de exclusão dos candidatos, que constará do aviso. O júri referiu ainda ser recomendável que os CV's devessem ser organizados de acordo com os parâmetros a ser avaliados de forma a facilitar a sua análise.

Este contrato será destinado no caso do perfil 1 a titulares de Licenciatura, Mestrado ou Doutoramento em Ciências Agrárias, Engenharia de Energias Renováveis, Ciência e Tecnologia, Ciência dos Dados, ou equivalentes e, no caso do perfil 2, a titulares Licenciatura, Mestrado ou Doutoramento em Ciências Agrárias, Engenharia Alimentar, Biologia, Bioquímica, Biotecnologia, Fisiologia Vegetal ou equivalentes.

2. Definição dos critérios e ponderações do método de seleção e avaliação final

Na **AC**, para o **perfil 1** aplicam-se os seguintes parâmetros de avaliação e respetiva ponderação:

Nota de curso (NC) (licenciatura, mestrado ou doutoramento) (25%),
Experiência profissional (EP) (15%),
Participação em projetos de investigação (PI) (15%),
Experiência em escrita científica (EC) (20%),
Competências na área da programação e/ou modelação (CPM) (15%),
Carta de motivação e adequação às funções e categoria previstas no cargo (CM) (10%).

Para a Nota de curso (NC), considera-se a nota mais elevada (licenciatura/mestrado/doutoramento) do curso terminado na área científica do concurso e será pontuada com um máximo de 20 valores, tendo o júri definido os níveis e os correspondentes valores.

Nota de curso	Valorização
< 12 valores	5
12 a 15 valores	10
15,1 a 18 valores	15
>18 valores	20

A Experiência profissional (EP), deverá ser comprovada pelo CV e documentos anexos, sendo pontuada com um máximo de 20 valores, tendo o júri definido níveis e os correspondentes valores.

Experiência profissional	Valorização
Sem experiência	0
Até 2 anos de experiência profissional nas áreas objeto do concurso	5
2 a 5 anos de experiência profissional nas áreas objeto do concurso	10
Mais de 5 anos de experiência profissional nas áreas objeto do concurso	20



A Participação em projetos de investigação (PI) deve ser devidamente comprovada no CV e documentos anexos (ex. contrato de bolseiro de investigação ou comprovativo da integração e participação na equipa de projeto), e dar-se-á prevalência a projetos na área fruticultura, energias renováveis, transição agroenergética, biologia, fisiologia vegetal, modelação ou tecnologias com aplicação em fruticultura de precisão. Será pontuada com um máximo de 20 valores, tendo o júri definido níveis e os correspondentes valores.

Participação em projetos de investigação	Valorização
Sem experiência	0
Participação em projetos de investigação (<2 projetos)	5
Participação em projetos de investigação nas áreas do concurso (≤2 projetos)	10
Participação em projetos de investigação nas áreas do concurso (>2 projetos)	20

A Experiência em escrita científica (EC), será pontuada com um máximo de 20 valores, tendo o júri definido níveis e os correspondentes valores.

Experiência em escrita científica	Valorização
Sem experiência	0
Publicações em revistas indexadas enquanto 1º ou último autor (<2)	5
Publicações em revistas indexadas enquanto 1º ou último autor (2-5)	10
Publicações em revistas indexadas enquanto 1º ou último autor (>5)	20

Para a avaliação das competências na área da programação e/ou modelação (CPM), devidamente comprovada em CV ou documentos complementares, o júri definiu os seguintes níveis e correspondentes valores.

Competências na área da programação e/ou modelação	Valorização
Sem competências em programação e/ou modelação	0
Experiência em programação	10
Experiência em programação e modelação (<2 anos)	15
Experiência em programação e modelação (>2 anos)	20

Para a avaliação da motivação e adequação do candidato às funções e categorias previstas no cargo (CM), será considerada a seguinte valorização da carta de motivação (obrigatória).

Carta de motivação	Valorização
A carta de motivação não apresenta referência às qualificações técnicas do candidato que poderão beneficiar ou valorizar o projeto, nem refere as motivações e apetências pessoais para o exercício das funções previstas na carreira de técnico superior	0
A carta de motivação realça as qualificações técnicas que poderão beneficiar ou valorizar o projeto e trabalhos de investigação previstos	5
A carta de motivação refere as características e apetências pessoais na base da candidatura para a carreira de técnico superior	10
A carta de motivação considera as qualificações técnicas do candidato para a adequação e valorização do projeto e refere as motivações e apetências pessoais para o exercício das funções previstas na carreira de técnico superior	20



Valorização e classificação final

Na valorização dos parâmetros de seleção referidos é utilizada a escala de 0 a 20 valores, de acordo com a especificidade de cada parâmetro, sendo a classificação final (CF) considerada até às centésimas e obtida através da aplicação da seguinte fórmula:

$$CF = (25\% \text{ NC}) + (15\% \text{ EP}) + (15\% \text{ PI}) + (20\% \text{ EC}) + (15\% \text{ CPM}) + (10\% \text{ CM})$$

NC = Nota de curso

EP = Experiência profissional

PI = Participação em projetos de investigação

EC = Experiência em escrita científica

CPM = Competências na área da programação e/ou modelação

CM = Carta de Motivação

Na **AC**, para o **perfil 2** aplicam-se os seguintes parâmetros de avaliação e respetiva ponderação:

Nota de curso (NC) (mestrado ou doutoramento) (25%),

Experiência de Laboratório (EL) (30%),

Experiência profissional (EP) (15%),

Participação em projetos de investigação (PI) (10%),

Experiência em escrita científica (EC) (10%),

Carta de motivação e adequação às funções e categoria previstas no cargo (CM) (10%).

Para a Nota de curso (NC), considera-se a nota mais elevada (licenciatura/mestrado/doutoramento) do curso terminado na área científica do concurso e será pontuada com um máximo de 20 valores, tendo o júri definido os níveis e os correspondentes valores.

Nota de curso	Valorização
< 12 valores	5
12 a 15 valores	10
15,1 a 18 valores	15
>18 valores	20

Para a avaliação da experiência de Laboratório (EL), devidamente comprovada em CV ou documentos complementares, o júri definiu os seguintes níveis e correspondentes valores.

Experiência de Laboratório	Valorização
Sem competências no desenvolvimento de trabalho laboratorial	0
Experiência em trabalho laboratorial (<2 anos)	5
Experiência em trabalho laboratorial (>2 anos)	10
Experiência em trabalho laboratorial (>2 anos) e habilitações académicas nas áreas da Biologia, Bioquímica, Biotecnologia, Fisiologia Vegetal ou Eng. ^a Alimentar	20



A Experiência profissional (EP), deverá ser comprovada pelo CV e documentos anexos, sendo pontuada com um máximo de 20 valores, tendo o júri definido níveis e os correspondentes valores.

Experiência profissional	Valorização
Sem experiência	0
Até 2 anos de experiência profissional nas áreas objeto do concurso	5
Mais de 2 anos de experiência profissional nas áreas objeto do concurso	10
Mais de 2 anos de experiência profissional e habilitações académicas nas áreas da Biologia, Bioquímica, Biotecnologia ou Fisiologia Vegetal	20

A Participação em projetos de investigação (PI) deve ser devidamente comprovada no CV e documentos anexos (ex. contrato de bolseiro de investigação ou comprovativo da integração e participação na equipa de projeto). Dar-se-á prevalência a projetos nas áreas mencionadas no Ponto 8 deste aviso. Será pontuada com um máximo de 20 valores, tendo o júri definido níveis e os correspondentes valores.

Participação em projetos de investigação	Valorização
Sem experiência	0
Participação em projetos de investigação (<2 projetos)	5
Participação em projetos de investigação nas áreas do concurso (≤ 2 projetos)	10
Participação em projetos de investigação nas áreas do concurso (>2 projetos)	20

A Experiência em escrita científica (EC), será pontuada com um máximo de 20 valores, tendo o júri definido níveis e os correspondentes valores.

Experiência em escrita científica	Valorização
Sem experiência	0
Publicações em revistas indexadas enquanto 1º ou último autor (<2)	5
Publicações em revistas indexadas enquanto 1º ou último autor (2-5)	10
Publicações em revistas indexadas enquanto 1º ou último autor (>5)	20

Para a avaliação da motivação e adequação do candidato às funções e categorias previstas no cargo (CM), será considerada a seguinte valorização da carta de motivação (obrigatória).

Carta de motivação	Valorização
A carta de motivação não apresenta referência às qualificações técnicas do candidato que poderão beneficiar ou valorizar o projeto, nem refere as motivações e apetências pessoais para o exercício das funções previstas na carreira de técnico superior	0
A carta de motivação realça as qualificações técnicas que poderão beneficiar ou valorizar o projeto e trabalhos de investigação previstos	5
A carta de motivação refere as características e apetências pessoais na base da candidatura para a carreira de técnico superior	10
A carta de motivação considera as qualificações técnicas do candidato para a adequação e valorizarão do projeto e refere as	20



motivações e apetências pessoais para o exercício das funções previstas na carreira de técnico superior	
---	--

Valorização e classificação final

Na valorização dos parâmetros de seleção referidos é utilizada a escala de 0 a 20 valores, de acordo com a especificidade de cada parâmetro, sendo a classificação final (CF) considerada até às centésimas e obtida através da aplicação da seguinte fórmula:

$$CF = (25\% NC) + (30\% EL) + (15\% EP) + (10\% PI) + (10\% EC) + (10\% CM)$$

NC = Nota de curso

EL = Experiência de Laboratório (EL)

EP = Experiência profissional

PI = Participação em projetos de investigação

EC = Experiência em escrita científica

CM = Carta de Motivação

3. Forma de exclusão, notificação e igualdade de valoração final.

Constitui motivo de exclusão o incumprimento dos requisitos de admissão mencionados no Aviso a ser publicado na Bolsa de Emprego Público (BEP), sem prejuízo dos demais requisitos de admissão legal ou regulamento previstos.

Fica excluído do presente procedimento o candidato que não entregue todos os documentos requeridos ou necessários para aplicação dos critérios considerados na grelha de avaliação, sendo obrigatório a apresentação de CV e Carta de Motivação, ou que obtenha uma valorização inferior a 9,5 na avaliação curricular.

Em caso de igualdade de classificações, os candidatos podem ser convocados para entrevista, de forma a demonstrar a aptidão para os lugares.

Os candidatos são notificados para a realização da audiência de interessados, nos termos do Código de Procedimento Administrativo.

Para efeitos de audiência de interessados, devem os candidatos apresentar as suas alegações através da BEP, em www.bep.gov.pt

Não serão consideradas pelo júri as candidaturas fora do prazo.

Assiste ao júri a faculdade de exigir aos candidatos, em caso de dúvida, a apresentação de documentos comprovativos das suas declarações.

Em conformidade com o preceituado no artigo 4º da Portaria nº 161-A/2021, de 26 de julho, o procedimento de recrutamento decorre na BEP, em plataforma disponibilizada para o efeito, sendo realizado através da utilização de meios eletrónicos, incluindo as respetivas notificações.

A publicitação dos resultados obtidos no método de seleção é efetuada através de lista ordenada por nota final obtida, afixada em local visível e público do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P. (ENFVN, Alcobaça), e disponibilizada na respetiva



Instituto Nacional de
Investigação Agrária e
Veterinária, I.P.

página eletrónica em <https://www.inia.v.pt/procedimentos-concursais-prr>. Todos os candidatos serão ainda notificados dos resultados através de email.

Em situações de igualdade de valoração, aplica-se o disposto no artigo 24º Portaria nº 233/2022, de 9 de setembro.

Todas as deliberações do Júri na presente reunião foram tomadas por unanimidade dos elementos presentes.

Nada mais havendo a tratar, foi dada por encerrada a reunião, da qual foi lavrada a presente Ata que, depois de lida e considerada conforme, vai ser assinada e rubricada pelos membros do Júri presentes.

O Presidente

Miguel Leão de Sousa

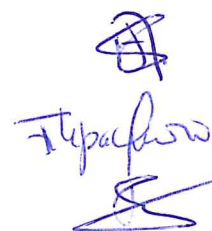
1º Vogal Efetiva

Filipa Queirós

2º Vogal Efetivo

Rui Maia de Sousa

Aviso



Procedimento concursal para a contratação de um trabalhador para a carreira e categoria de técnico superior no Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P., no âmbito do Projeto I&D+I – Projetos de Investigação e Inovação em Parceria – Transição Agroenergética, “FruitPV – Green&Smart Energy Orchards”, PRR-C05-i03-l-000251.

Nos termos do disposto nos n.ºs 1 e 3 do artigo 30.º e no artigo 33.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), aprovada em anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, conjugados com a alínea a) do n.º 1 do artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, da Portaria n.º 161-A/2021, de 26 de julho e do Despacho n.º 11888-B/2021, de 30 de novembro, faz-se público que na sequência do meu despacho de 24 de outubro de 2023, se encontra aberto pelo prazo de 10 dias úteis, contados da data de publicação do aviso de abertura na Bolsa de Emprego Público (BEP), em www.bep.gov.pt - ofertas PRR, e do respetivo extrato em Diário da República, procedimento concursal comum, para preenchimento de 1 posto de trabalho, para a carreira e categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto.

1. Legislação aplicável: Lei n.º 35/2014, de 20 de junho (Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, na sua redação atual), Portaria n.º 233/2022, de 09 de setembro, o Código do Procedimento Administrativo (Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro) e Código do Trabalho aprovado pela Lei n.º 7/21009, de 12 de fevereiro, na sua redação atual e Decreto-Lei n.º 53-B/2021, de 23 de junho, Portaria n.º 161-A/2021, de 26 de julho e do Despacho n.º 11888-B/2021, de 30 de novembro.

2. Foi executado procedimento prévio de recrutamento de trabalhadores em situação de valorização profissional, tendo a Direção-Geral da Administração e do Emprego Público emitido a declaração de inexistência de trabalhadores em situação de valorização profissional com o perfil pretendido, de acordo com o previsto no n.º 6 do artigo 34.º da Lei n.º 25/2017, de 30 de maio e no artigo 4.º da Portaria n.º 48/2014, de 26 de fevereiro.

3. Âmbito do recrutamento: o procedimento concursal visa a constituição de relação jurídica de emprego a termo resolutivo incerto, sendo o recrutamento efetuado de entre trabalhadores com ou sem relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado previamente estabelecida.

4. Modalidade de vínculo de emprego público a constituir: o vínculo de emprego público a constituir, na sequência do presente procedimento concursal, é o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto.

5. Número de postos de trabalho a ocupar: 1 (um) posto de trabalho.

Caracterização do posto de trabalho a ocupar: Os candidatos selecionados irão participar na LA 11.2. Produção e consumo de energia, nomeadamente, na conceção dos modelos agroenergéticos a desenvolver, analisando os sinergismos da produção frutícola com a cobertura dos pomares com painéis fotovoltaicos, projeção e layout dos protótipos com identificação dos requisitos de um sistema FruitPV, adaptação do modelo de produção, arquitetura do pomar e do sistema FruitPV, definição do equipamento, instrumentação de medida e monitorização, instalação do protótipo, avaliações agronómicas e fisiológicas do impacto das estruturas nas árvores, operacionalidade do sistema agrovoltáico, desenvolvimento de software de controlo e adaptação da estrutura solar, modelos de simulação, avaliações de escalabilidade e de modelo de negócio, construção de cenários, planeamento de constituição de CER e/ou ACC com base no sistema agroenergético e em contexto agroindustrial, atividades de comunicação e disseminação. Os candidatos deverão ter formação e vocação para modelos de produção modernos, inovadores, competitivos, com inclusão de tecnologia de monitorização e apoio à decisão, fruticultura de precisão e de alta eficiência. Os contratados serão



responsáveis pela realização das ações previstas e outras a definir no projeto, podendo para tal, de terem de se deslocar a campos experimentais ou infraestruturas dos parceiros.

6. Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P., no Polo de Alcobaça, estrada de Leiria, 2460-059 Alcobaça.

7. Posicionamento remuneratório: O trabalhador recrutado será remunerado no montante pecuniário 1333,35€, correspondente à 2.ª posição remuneratória da carreira de técnico superior, e ao nível remuneratório 16.º.

8. Nível habilitacional: Licenciatura, Mestrado ou Doutoramento em Ciências Agrárias, Engenharia de Energias Renováveis, Ciência e Tecnologia, Ciência dos Dados, ou equivalentes.

8.1 Não há lugar no presente procedimento, à substituição da habilitação exigida por formação adequada ou experiência profissional.

9. Requisitos de admissão ao procedimento concursal: Podem candidatar-se ao presente procedimento concursal os indivíduos que reúnam, até ao termo do prazo de candidatura, cumulativamente, os seguintes requisitos:

9.1 Requisitos gerais:

- a) Nacionalidade portuguesa, quando não dispensada pela Constituição, convenção internacional ou lei especial;
- b) 18 anos de idade completos;
- c) Não inibição do exercício de funções públicas ou não interdição para o exercício das funções que se propõe desempenhar;
- d) Robustez física e perfil psíquico indispensáveis ao exercício das funções a que se candidata;
- e) Cumprimento das leis de vacinação obrigatórias.

9.2 Requisitos preferenciais:

Experiência em IDE, participação em projetos de investigação, elaboração de escrita científica (papers), programação, modelação, biologia, fisiologia vegetal, conhecimentos em novas tecnologias com aplicabilidade em agricultura de precisão.

10. Métodos de seleção aplicáveis: De acordo com o previsto no artigo 5º da Portaria nº 161-A/2021, de 26 de julho, considera-se a avaliação curricular (AC) o método de seleção, a qual deverá permitir avaliar a habilitação académica, a experiência profissional, a participação em projetos de investigação, a experiência em escrita científica e as competências na área da programação e/ou modelação. Será ainda valorizada a adequação das características do candidato para o exercício das funções previstas no cargo mediante a análise da carta de motivação.

Definição dos critérios e ponderações do método de seleção e avaliação final.

Na AC, aplicam-se os seguintes parâmetros de avaliação e respetiva ponderação:

Nota de curso (NC) (licenciatura, mestrado ou doutoramento) (25%),

Experiência profissional (EP) (15%),

Participação em projetos de investigação (PI) (15%),

Experiência em escrita científica (EC) (20%),

Competências na área da programação e/ou modelação (CPM) (15%),

Carta de motivação e adequação às funções e categoria previstas no cargo (CM) (10%).

Para a Nota de curso (NC), considera-se a nota mais elevada (licenciatura/mestrado/doutoramento) do curso terminado na área científica do concurso e será pontuada com um máximo de 20 valores, tendo o júri definido os níveis e os correspondentes valores.

Nota de curso	Valorização
< 12 valores	5
12 a 15 valores	10
15,1 a 18 valores	15
>18 valores	20

A Experiência profissional (EP), deverá ser comprovada pelo CV e documentos anexos, sendo pontuada com um máximo de 20 valores, tendo o júri definido níveis e os correspondentes valores.

Experiência profissional	Valorização
Sem experiência	0
Até 2 anos de experiência profissional nas áreas objeto do concurso	5
2 a 5 anos de experiência profissional nas áreas objeto do concurso	10
Mais de 5 anos de experiência profissional nas áreas objeto do concurso	20

A Participação em projetos de investigação (PI) deve ser devidamente comprovada no CV e documentos anexos (ex. contrato de bolsheiro de investigação ou comprovativo da integração e participação na equipa de projeto), e dar-se-á prevalência a projetos na área fruticultura, energias renováveis, transição agroenergética, biologia, fisiologia vegetal, modelação ou tecnologias com aplicação em fruticultura de precisão. Será pontuada com um máximo de 20 valores, tendo o júri definido níveis e os correspondentes valores.

Participação em projetos de investigação	Valorização
Sem experiência	0
Participação em projetos de investigação (<2 projetos)	5
Participação em projetos de investigação nas áreas do concurso (≤2 projetos)	10
Participação em projetos de investigação nas áreas do concurso (>2 projetos)	20

A Experiência em escrita científica (EC), será pontuada com um máximo de 20 valores, tendo o júri definido níveis e os correspondentes valores.

Experiência em escrita científica	Valorização
Sem experiência	0
Publicações em revistas indexadas enquanto 1º ou último autor (<2)	5
Publicações em revistas indexadas enquanto 1º ou último autor (2-5)	10
Publicações em revistas indexadas enquanto 1º ou último autor (>5)	20

Para a avaliação das competências na área da programação e/ou modelação (CPM), devidamente comprovada em CV ou documentos complementares, o júri definiu os seguintes níveis e correspondentes valores.

Competências na área da programação e/ou modelação	Valorização
Sem competências em programação e/ou modelação.	0

Experiência em programação.	10
Experiência em programação e modelação (<2 anos).	15
Experiência em programação e modelação (>2 anos).	20

Para a avaliação da motivação e adequação do candidato às funções e categorias previstas no cargo (CM), será considerada a seguinte valorização da carta de motivação (obrigatória).

Carta de motivação	Valorização
A carta de motivação não apresenta referência às qualificações técnicas do candidato que poderão beneficiar ou valorizar o projeto, nem refere as motivações e apetências pessoais para o exercício das funções previstas na carreira de técnico superior.	0
A carta de motivação realça as qualificações técnicas que poderão beneficiar ou valorizar o projeto e trabalhos de investigação previstos.	5
A carta de motivação refere as características e apetências pessoais na base da candidatura para a carreira de técnico superior.	10
A carta de motivação considera as qualificações técnicas do candidato para a adequação e valorização do projeto e refere as motivações e apetências pessoais para o exercício das funções previstas na carreira de técnico superior.	20

Valorização e classificação final

Na valorização dos parâmetros de seleção referidos é utilizada a escala de 0 a 20 valores, de acordo com a especificidade de cada parâmetro, sendo a classificação final (CF) considerada até às centésimas e obtida através da aplicação da seguinte fórmula:

$$CF = (25\% NC) + (15\% EP) + (15\% PI) + (20\% EC) + (15\% CPM) + (10\% CM)$$

NC = Nota de curso

EP = Experiência profissional

PI = Participação em projetos de investigação

EC = Experiência em escrita científica

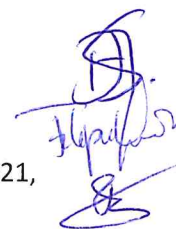
CPM = Competências na área da programação e/ou modelação

CM = Carta de Motivação

11. Forma de exclusão, notificação e desempate dos candidatos: Constitui motivo de exclusão o incumprimento dos requisitos de admissão mencionados no Aviso a ser publicado na Bolsa de Emprego Público (BEP), sem prejuízo dos demais requisitos de admissão legal ou regulamento previstos. Na AC, o júri reserva-se no direito de não considerar os parâmetros para os quais não sejam apresentados comprovativos ou que não estejam suficientemente claros no CV do candidato. É obrigatória a apresentação do CV (organizado de acordo com os parâmetros a ser avaliados) e da carta de motivação. A não apresentação do CV e carta de motivação constitui motivo de exclusão deste concurso. Fica ainda excluído do presente procedimento o candidato que não entregue todos os documentos requeridos neste aviso ou que obtenha uma valorização inferior a 9.5 na avaliação curricular.

12. Plataforma do procedimento: O procedimento decorre na Bolsa de Emprego Público (BEP), enquanto plataforma dedicada aos procedimentos concursais PRR, com acesso através do endereço www.bep.gov.pt. As notificações são efetuadas através do correio eletrónico indicado na candidatura,

com recibo de entrega de notificação, conforme estabelecido no artigo 4.º da Portaria n.º 161-A/2021, de 26 de julho.



13. Formalização e entrega das candidaturas:

a) As candidaturas são formalizadas exclusivamente mediante o preenchimento de formulário próprio de candidatura disponível na BEP, em (www.bep.gov.pt), através do menu Ofertas PRR.

b) Não serão admitidas candidaturas em suporte de papel ou enviadas por email.

c) A submissão eletrónica das candidaturas deverá ser acompanhada da seguinte documentação (exclusivamente em formato PDF):

i. Currículo profissional detalhado e atualizado, datado e assinado, dele devendo constar, para além de outros elementos julgados necessários: (i) as habilitações literárias, com menção ao grau, curso e respetiva classificação; (ii) a experiência profissional, designadamente as funções e atividades que exerce e exerceu, com indicação dos respetivos períodos de duração e atividades relevantes, formação profissional detida em matéria relacionada com a área funcional do posto de trabalho colocado a concurso, com indicação expressa das entidades promotoras, datas de realização e respetiva duração; (iii) referências à participação em projetos de investigação (nome do projeto e funções desempenhadas); (iv) *papers* científicos da sua autoria ou com a sua participação; (v) evidências da sua experiência em programação ou modelação.

ii. Cópia(s) legível(is) do(s) certificado(s) de habilitações literárias e documento comprovativo do seu reconhecimento em território nacional, quando obtido em país estrangeiro.

iii. Carta de motivação, clarificando as qualificações técnicas do candidato para a adequação e valorização do projeto e referência às motivações e apetências pessoais para o exercício das funções previstas na carreira de técnico superior.

14. Nos termos do disposto na alínea a) do n.º 5 do artigo 15.º da Portaria n.º 233/2022 de 9 de setembro, a não apresentação dos documentos comprovativos do preenchimento dos requisitos legalmente exigidos, determina a exclusão do candidato do procedimento, quando a falta desses documentos impossibilite a sua admissão ou a avaliação.

15. Prazo para a apresentação das candidaturas: O prazo para a apresentação da candidatura é de 10 (dez) dias úteis, contados da data da publicitação do presente aviso na Bolsa de Emprego Público (BEP).

16. Notificação dos candidatos: Os candidatos são notificados para o endereço eletrónico indicado no formulário de candidatura, nos termos do disposto no artigo 6.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro.

17. A Lista unitária de ordenação final dos candidatos aprovados é notificada nos termos do disposto do artigo 10.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro.

18. A lista unitária de ordenação final dos candidatos, após homologação é publicada na 2.ª série do Diário da República, afixada em local visível e público do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P. (átrio do Edifício Principal), e disponibilizada na respetiva página eletrónica em <https://www.inia.v.pt/procedimentos-concursais-prr>.

19. Composição do Júri do Procedimento:

Presidente:

Investigador Auxiliar, Miguel António Leão de Sousa

Vogais efetivos:

1º Vogal Efetiva: Investigadora Auxiliar, Maria Filipa Queirós (substitui presidente em caso de ausência)

2º Vogal Efetivo: Técnico Superior, Rui de Sousa



Vogais suplentes:

1º Vogal Suplente: Investigadora Auxiliar, Claudia Sánchez

2º Vogal Suplente: Técnica Superior, Patrícia Vicente

20. Nos termos do Despacho Conjunto n.º 373/2000, de 1 de março, em cumprimento da alínea h) do artigo 9º da Constituição da República Portuguesa, “a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação”.

21. Nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 29/2001, de 3 de fevereiro e da alínea f) do n.º 1 do artigo 13.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, e para efeitos de admissão ao procedimento concursal, a/o(s) candidata/o(s) portadores de deficiência devem declarar, sob compromisso de honra, o respetivo grau de incapacidade, o tipo de deficiência e os meios de comunicação/expressão a utilizar no processo de seleção, bem como dos elementos necessários, de forma a garantir que o processo de seleção destes candidatos se adequa, nas suas diferentes vertentes, às capacidades de comunicação/expressão.