

Detalhe de Oferta de Emprego

Caracterização da Oferta

Código da Oferta: OE202511/0716

Tipo Oferta: Procedimento Conursal Comum

Estado: Ativa

Nível Orgânico: Ministério da Agricultura e Pescas

Orgão / Serviço: Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.

Vínculo: CTFP por tempo indeterminado

Regime: Carreiras Especiais

Carreira: Investigação Científica

Categoria: Qualquer

Grau de Complexidade: 0

Remuneração: Índice 195 do 1.º escalão da categoria de Investigador/a Auxiliar

Suplemento Mensal: 0.00 EUR

O candidato selecionado desenvolverá investigação na área científica de Saúde Animal, com enfoque na bacteriologia veterinária, diagnóstico molecular e vigilância epidemiológica. O objetivo principal é reforçar o conhecimento científico e tecnológico aplicado à saúde animal, promovendo o controlo de doenças zoonóticas e contribuindo para a integração da abordagem "One Health" na investigação biomédica.

Caracterização do Posto de Trabalho:

Requisitos de Admissão

Relação Júridica: CTFP por tempo indeterminado

- a) Nacionalidade Portuguesa, quando não dispensada pela Constituição, convenção internacional ou lei especial;
- b) 18 anos de idade completos;

Requisitos para a Constituição de Relação Jurídica:
c) Não inibição do exercício de funções públicas ou não interdição para o exercício daquelas que se propõe desempenhar;
d) Robustez física e perfil psíquico indispensável ao exercício das funções;
e) Cumprimento das leis de vacinação obrigatória.

Requisitos de Nacionalidade: Sim

Habilitação Literária: Doutoramento

Descrição da Habilitação Literária: Doutoramento

Grupo Área Temática	Sub-área Temática	Área Temática
Ciências	Biociências	Biologia

Locais de Trabalho

Local Trabalho	Nº Postos	Morada	Localidade	Código Postal	Distrito	Concelho
Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.	1	Quinta do Marquês, n.º 159	Oeiras	2780159 OEIRAS	Lisboa	Oeiras

Total Postos de Trabalho: 1

Nº de Vagas/ Alterações

Formação Profissional

Outros Requisitos: a) Ser titular do grau de doutor na área científica de Biologia;
b) Exercer, à data da publicação da Lei n.º 55/2025, funções correspondentes ao conteúdo funcional da carreira especial de investigação científica, na área científica da instituição a que pertencem, devidamente comprovadas pelo Conselho Científico do INIAV, I.P., nos termos do artigo 4.º da Portaria n.º 485-A/2025, de 28 de agosto;
c) Ter sido identificado, pelo Conselho Diretivo do INIAV, I.P., como necessidade permanente na categoria de Investigador Auxiliar, nos termos do artigo 3.º da Portaria n.º 485-A/2025;
d) Ter a correspondência funcional das atividades exercidas confirmada pela Comissão Independente (artigo 5.º e 6.º da Portaria n.º 485-A/2025);
e) Encontrar-se em relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado com o INIAV, I.P. (n.º 6 do artigo 10.º da Lei n.º 55/2025).

Formalização das Candidaturas

Envio de Candidaturas para: concursos.externos@iniav.pt

Contacto: 214403500

Data Publicitação: 2025-11-26

Data Limite: 2025-12-12

Texto Publicado

Jornal Oficial e Orgão de Comunicação Social: Aviso (extracto) n.º 29204/2025/2 publicado em DR, 2ª série, n.º 229, 26 de novembro de 2025

Texto Publicado em Jornal Oficial: 1. Enquadramento e aprovação do presente aviso de abertura Considerando que nos termos do artigo 7.º, n.º 7, da Portaria n.º 485-A/2025, o presente procedimento concursal excepcional é aberto para regularização de um Técnico Superior Doutorado que exerce funções de investigação científica, previamente identificada como necessidade permanente correspondente à categoria de Investigador/a Auxiliar, pelo Conselho Diretivo do INIAV, I.P. ao abrigo do artigo 3.º da mesma Portaria; Considerando, igualmente, que o Conselho Científico do INIAV, I.P., nos termos do artigo 4.º da Portaria n.º 485-A/2025, procedeu à comprovação dos requisitos de integração na carreira especial de investigação científica, atestando que o descriptivo funcional as funções efetivamente desempenhadas pelo Técnico Superior Doutorado corresponde ao conteúdo funcional previsto para a carreira de investigação científica; Considerando que, a Comissão Independente, nomeada pelo Despacho (extracto) n.º 11033/2025, publicado em Diário da República, 2ª série, n.º 100, de 18 de setembro, após análise técnica e científica, das funções desempenhadas por cada um dos Técnicos Superiores Doutorados do INIAV, I.P., deliberou que estas correspondem efetivamente às da Carreira Especial de Investigação Científica, tendo emitido o Relatório da Comissão Independente, a 10 de outubro de 2025; Mais se refere que o presente aviso de abertura foi aprovado pela Comissão Independente, nos termos dos artigos 9.º, 10.º, 11.º e 14.º da Lei n.º 55/2025, de 28 de abril, e que a composição do júri foi formalmente publicitada na Deliberação (extracto) n.º 1408/2025, publicada na 2ª série do Diário da República, n.º 215, de 6 de novembro; Importa salientar que o presente procedimento concursal reveste natureza excepcional e específica, destinando-se exclusivamente à integração de Técnicos Superiores Doutorados, com vínculo de emprego público por tempo indeterminado ao INIAV, I.P., nos termos do n.º 6 do artigo 10.º da Lei n.º 55/2025, não constituindo um concurso externo nem internacional de recrutamento, conforme disposto no artigo 9.º da referida Lei.
2. Área Científica, Categoria e Carreira 2.1. A área científica do INIAV, I.P. do presente concurso é a de Saúde Animal - Bacteriologia 2.2. O procedimento concursal excepcional tem por objeto a integração na carreira especial de investigação científica, na categoria de Investigador/a Auxiliar, nos termos da Lei n.º 55/2025, de 28 de abril, e da Portaria n.º 485-A/2025, de 28 de agosto. 3. Necessidades permanentes de Investigadores Auxiliares e local de trabalho. O presente procedimento concursal excepcional destina-se à integração na carreira

especial de investigação científica de um Técnico Superior doutorado em funções no Polo de Inovação de Oeiras do INIAV, I.P. 4. Tipo de contrato, tempo de serviço e período experimental 4.1. A contratação é efetuada por contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, nos termos da LTFP (Lei n.º 35/2014) e da Lei n.º 55/2025. 4.2. Período experimental: nos termos do artigo 17.º, n.º 7, da Lei n.º 55/2025, o período experimental para a categoria de Investigador/a Auxiliar é de cinco anos. De acordo com o artigo 10.º da Portaria n.º 485-A/2025, o tempo de serviço prestado após a obtenção do grau de doutor, em funções compatíveis com a carreira de investigação científica e em área científica do INIAV, I.P., é contabilizado para efeitos de cumprimento do período experimental. Se o tempo de serviço relevante for igual ou superior a cinco anos, considera-se cumprido; sendo inferior, o/a Investigador/a completa apenas o remanescente. 5. Remuneração. Condições de Trabalho 5.1. A remuneração corresponde à posição da Tabela Remuneratória Única equivalente ao vencimento devido ao índice 195 do 1.º escalão da categoria de Investigador/a Auxiliar. À remuneração base acrescem os subsídios de férias, de Natal e de refeição e demais prestações a que haja lugar. A remuneração pode ser ajustada à remuneração auferida na carreira técnica superior, nos termos do artigo 9.º da Portaria n.º 485-A/2025. 5.2. As condições de trabalho regem-se pelo artigo 15.º da Lei n.º 55/2025 e pelas normas internas do INIAV, I.P. aplicáveis aos investigadores. 6. Composição do Júri De acordo com no n.º III da Deliberação (extrato) n.º 1408/2025, publicado na 2ª série do Diário da República, n.º 215, de 6 de novembro, o Júri do presente procedimento concursal terá a seguinte composição: Presidente: Maria Margarida Nunes Rosa Dias Duarte, Investigadora Principal do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P. (INIAV, I. P.) Vogais efetivos: Ana Isabel Simões Pereira Duarte, Professora Associada do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P. (INIAV, I. P.) Maria Manuela Castilho Monteiro de Oliveira, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa Lélia Mariana Marcão Chambel, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa Elsa Maria Leclerc Duarte, Professora Associada da Escola de Ciência e Tecnologia da Universidade de Évora Vogal suplente: Ricardo Pedro Moreira Dias, Investigador Principal da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa 7. Requisitos de admissão 7.1. Requisitos Gerais – os definidos no artigo 17.º da LTFP, aprovada pela Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, na sua redação atual. 7.2. Requisitos Específicos - os definidos no artigo 9.º da Lei n.º 55/2025, de 28 de abril, nomeadamente: a) Ser titular do grau de doutor na área científica de Biologia; b) Exercer, à data da publicação da Lei n.º 55/2025, funções correspondentes ao conteúdo funcional da carreira especial de investigação científica, na área científica da instituição a que pertencem, devidamente comprovadas pelo Conselho Científico do INIAV, I.P., nos termos do artigo 4.º da Portaria n.º 485-A/2025, de 28 de agosto; c) Ter sido identificado, pelo Conselho Diretivo do INIAV, I.P., como necessidade permanente na categoria de Investigador Auxiliar, nos termos do artigo 3.º da Portaria n.º 485-A/2025; d) Ter a correspondência funcional das atividades exercidas confirmada pela Comissão Independente (artigo 5.º e 6.º da Portaria n.º 485-A/2025); e) Encontrar-se em relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado com o INIAV, I.P. (n.º 6 do artigo 10.º da Lei n.º 55/2025). 8. Descrição do conteúdo funcional O conteúdo funcional é o que se encontra previsto no artigo 5.º da Lei n.º 55/2025, de 28 de abril. O candidato selecionado desenvolverá investigação na área científica de Saúde Animal, com enfoque na bacteriologia veterinária, diagnóstico molecular e vigilância epidemiológica. O objetivo principal é reforçar o conhecimento científico e tecnológico aplicado à saúde animal, promovendo o controlo de doenças zoonóticas e contribuindo para a integração da abordagem "One Health" na investigação biomédica. 9. Formalização das candidaturas 9.1. O prazo para apresentação de candidaturas é de 10 dias úteis, contados a partir do dia útil seguinte ao da publicação do presente aviso no Diário da República, nos termos do artigo 33.º da LTFP, aplicável subsidiariamente ao artigo 13.º da Portaria n.º 485-A/2025, de 28 de agosto. 9.2. As candidaturas devem ser submetidas por via eletrónica, para o endereço concursos.externos@iniav.pt, devendo ser obrigatoriamente indicada a referência do aviso publicado no Diário da República. A denominação do endereço de email indicado é meramente administrativa e não reflete a natureza dos procedimentos, que se destinam exclusivamente à integração de pessoal interno nos termos do regime transitório previsto na Lei n.º 55/2025. 9.3. O processo de candidatura deve incluir: a. O "Formulário de Candidatura a Procedimento Concursal" e a "Declaração de Consentimento e de Confidencialidade" relativa ao tratamento de dados pessoais, formulários disponíveis na área de procedimentos concursais do sítio eletrónico do INIAV: <https://www.iniav.pt/procedimentos-concursais-e-de-mobilidade>. b. A certificação pelo Conselho Científico do INIAV, I.P., que as

funções efetivamente desempenhadas correspondem ao conteúdo funcional da carreira especial de investigação científica (categoria de Investigador/a Auxiliar), na área científica do INIAV, I.P. de Saúde Animal – Bacteriologia c. Curriculum Vitae, em formato eletrónico (PDF), devidamente estruturado de acordo com os pontos 12.4 e 12.5, de forma a permitir a rápida e clara identificação da contribuição do candidato de acordo com o estipulado no n.º 4 do artigo 9.º da Lei n.º 55/2025, de 28 de abril, para além de conter a identificação do Researcher ID e/ou Scopus Author ID e/ou Ciência ID e/ou ORCID e índice h, conforme a base de dados Web of Science ou Scopus. i. Todos os elementos referidos no Curriculum Vitae devem ser comprovados documentalmente, mediante submissão em formato eletrónico (PDF), através de link(s) ativo(s) de acesso universal, sem autenticação ou registo, válidos e operacionais durante todo o procedimento concursal. ii. É da responsabilidade exclusiva do candidato assegurar o correto funcionamento, a acessibilidade contínua e a integridade dos documentos e ligações/links fornecidas. iii. As ações de formação apresentadas deverão indicar o número de horas de frequência, caso contrário, não serão consideradas para efeitos de avaliação. iv. Todos os documentos devem ser apresentados em português ou inglês. 10. Motivos de não admissão de candidatos 10.1. São não admitidos ao presente concurso os candidatos que: a. Não apresentem, até ao termo do prazo fixado no ponto 9.1, todos os documentos exigidos no ponto 9.3; b. Apresentem documentação incompleta, ilegível ou que não comprove o cumprimento dos requisitos gerais e específicos de admissão previstos no ponto 7 do presente aviso; c. Não sejam titulares do grau de doutor na área científica exigida. 10.2. São igualmente não admitidos, os candidatos que: a. Formalizem incorretamente a candidatura, nomeadamente através de omissões, inexatidões ou irregularidades que impeçam a correta apreciação dos elementos apresentados; b. Não apresentem o Curriculum Vitae devidamente estruturado, nos termos do ponto 12.4 (avaliação do mérito absoluto) e 12.5 (avaliação do mérito relativo); c. Não demonstrem, em sede de mérito absoluto, adequação científica e técnica à área do concurso ou capacidade mínima para o desempenho das funções da categoria de investigador auxiliar conforme previsto nos artigos 4.º e 5.º da Lei n.º 55/2025, de 28 de abril; 10.3. São ainda excluídos do concurso os candidatos que, mesmo após aprovação e ordenação em lugar elegível, não apresentem, no prazo que lhes for fixado, os documentos comprovativos necessários à constituição da relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado com o INIAV, I.P., ou que apresentem documentos inadequados, falsos, inválidos ou inverídicos, nos termos da lei. 11. Notificação das listas de candidatos admitidos e não admitidos e de ordenação final 11.1. A lista de candidatos admitidos e não admitidos será publicitada na página eletrónica do INIAV <https://www.iniav.pt/procedimentos-concursais-e-de-mobilidade>, com notificação individual por correio eletrónico e pedido de confirmação de leitura. 11.2. Os candidatos terão direito à audiência prévia, sendo-lhes atribuído um prazo de dez (10) dias úteis para se pronunciarem. 12. Regras de funcionamento do Júri 12.1. O Júri, no seu funcionamento, respeitará as regras estatuídas no artigo 13.º da Lei n.º 55/2025, de 28 de abril. 12.2. O júri reserva-se o direito de solicitar a qualquer candidato, em caso de dúvida, a apresentação de documentos comprovativos do processo de candidatura, incluindo documentos em língua estrangeira diferente do inglês ou português, que devem ser devidamente traduzidos para português ou inglês e certificados pelas autoridades competentes. 12.3. O Júri, na sua primeira reunião, aprova o presente aviso de abertura, conforme ata da reunião aí aprovada em minuta. 12.4. O Júri, na sua segunda reunião, procede à avaliação do mérito absoluto dos candidatos, com base exclusivamente na análise do Curriculum Vitae e respetivas provas documentais, tendo em vista verificar se cada candidato reúne mérito científico, técnico e profissional suficiente para o exercício das funções de Investigador/a Auxiliar na área científica do concurso e de acordo com os artigos 4.º e 5.º da Lei n.º 55/2025, de 28 de abril. Com base nessa análise, o júri elabora a lista de candidatos admitidos e não admitidos, com a decisão devidamente fundamentada, procedendo à audiência prévia, nos termos da lei. a. A avaliação em mérito absoluto é efetuada de acordo com o seguinte: 1. Titularidade e adequação do grau de doutor: Confirma-se a titularidade do grau de doutor exigido para a área científica do concurso e a sua pertinência e coerência temática com o conteúdo funcional do lugar a prover. 2. Adequação científica e técnica à área e ao conteúdo funcional: Avalia-se a relação entre o percurso científico do candidato e o perfil funcional da carreira, considerando a relevância da experiência desenvolvida, a continuidade da atividade de investigação, a qualidade da produção científica e técnica e a capacidade demonstrada para conceber, executar e coordenar projetos de I&D. 12.5. O júri, na sua terceira reunião, procede à avaliação do mérito relativo dos candidatos, nos termos do n.º 4 do artigo 9.º da Lei n.º 55/2025, de 28 de abril. A avaliação é efetuada com base

exclusivamente na análise do Curriculum Vitae e respetivas provas documentais, incidindo sobre o mérito científico, técnico e profissional demonstrado pelos candidatos na área científica do procedimento concursal. A estrutura de avaliação segue em conformidade com o regime legal aplicável e sem prejuízo de eventuais ajustamentos decorrentes de regulamentação interna futura. a. O júri procede à avaliação do mérito relativo de acordo com os seguintes parâmetros e ponderações, prevista n.º 4, do artigo 9.º da Lei n.º 55/2025, de 28 de abril: A. Qualidade da produção científica e tecnológica (35%): Avalia a relevância, originalidade, atualidade e impacto da produção científica e técnica do candidato na área do concurso, incluindo publicações indexadas, comunicações, patentes, relatórios técnicos, desenvolvimento de metodologias laboratoriais, outras produções científicas relevantes e reconhecidas pela comunidade científica, considerando a coerência com a área científica do procedimento concursal. B. Capacidade de execução e coordenação de atividades científicas e tecnológicas (30%): Considera a experiência do candidato na conceção, execução e gestão de projetos de investigação e desenvolvimento, na coordenação de equipas, na captação de financiamento competitivo, na gestão de recursos laboratoriais, contribuição para programas estratégicos e políticas públicas, e na consolidação de linhas de investigação relevantes para o domínio científico do concurso. C. Atividades de orientação científica e de formação avançada (10%): Avalia a experiência em orientação e coorientação de estudantes de licenciatura, mestrado e doutoramento, bolseiros ou estagiários, bem como a participação em júris, programas de formação avançada, atividades pedagógicas e articulação entre ensino e investigação e o sector. D. Participação em órgãos de gestão científica e tecnológica (5%): Considera o envolvimento em cargos ou funções em órgãos de gestão científica, laboratorial ou tecnológica, incluindo conselhos científicos, comités técnicos, comissões editoriais ou redes de investigação. É valorizada a participação que tenha contribuído para a coordenação científica, a definição de estratégias de investigação ou a melhoria da gestão da atividade científica e dos recursos laboratoriais. E. Atividades de valorização, transferência e difusão do conhecimento científico (20%): Avalia as atividades de valorização, transferência e disseminação do conhecimento científico e tecnológico junto da comunidade científica, técnica, empresarial e da sociedade em geral. Incluem-se ações de extensão, consultoria científica, prestação de serviços especializados, colaboração com empresas e entidades públicas, desenvolvimento de protocolos de investigação aplicada e participação em redes e iniciativas de inovação colaborativa. O resultado final (Rf) de cada candidato é obtido pela média ponderada dos parâmetros acima definidos, segundo a fórmula: $Rf = (A \times 0,35) + (B \times 0,30) + (C \times 0,10) + (D \times 0,05) + (E \times 0,20)$

12.6. Critérios preferenciais Em situação de empate, será dada uma valorização de 0,5 pontos ao Rf pela experiência comprovada em investigação e diagnóstico na área da Bacteriologia aplicada à Saúde Animal, com enfoque em agentes zoonóticos e doenças bacterianas de impacto na saúde pública; Experiência em desenvolvimento e aplicação de métodos moleculares e rápidos de diagnóstico (ex.: PCR-HRM, LAMP, MALDI-TOF, IR Biotyper®); Experiência em coordenação e gestão de laboratórios acreditados (ISO 17025) e funções de perita técnica ou auditora interna. Frequência de formação em Laboratórios Internacionais de Referência de Saúde Animal – Bacteriologia.

12.7. O processo de votação a utilizar para deliberar sobre a ordenação final dos candidatos será o seguinte:

12.7.1. Durante a reunião e antes de se iniciarem as votações, cada membro do júri apresenta num documento escrito, que será depois anexo à ata, com a ordenação dos candidatos, devidamente fundamentada, nomeadamente na consideração dos parâmetros e critérios que foram aprovados.

12.7.2. Nas várias votações, cada membro do Júri deve respeitar a ordenação que apresentou no documento escrito, não sendo admitidas abstenções.

12.7.2.1. A primeira votação destina-se a determinar o candidato a colocar em primeiro lugar.

12.7.2.2. No caso de um candidato obter mais de metade dos votos, fica colocado em 1.º lugar. Se tal não acontecer, repete-se a votação depois de retirado o candidato menos votado na primeira votação.

12.7.2.3. No caso de ter havido empate entre dois ou mais candidatos na posição de menos votado e haver, pelo menos um, que não ficou nessa posição, faz-se uma votação apenas sobre esses que ficaram em último, para os desempatar. Se nesta votação restrita o empate persistir, o Presidente do Júri decide qual o candidato a eliminar.

12.7.2.4. Caso todos os candidatos tenham ficado empatados na primeira votação, repete-se a votação, após um período de discussão entre os elementos do júri. Caso o empate persista, cabe ao Presidente do Júri decidir qual o candidato a eliminar.

12.7.2.5. O processo repete-se até um candidato obter mais de metade dos votos para o primeiro lugar. Retirado esse candidato, repete-se todo o processo para o segundo lugar, e assim sucessivamente até se obter uma lista ordenada de todos os candidatos.

Observações

Aviso na integra e formulários disponíveis em <https://www.iniav.pt/procedimentos-concursais-e-de-mobilidade>

Alteração de Júri

Resultados

Questionário de Termo da Oferta

Admitidos

Masculinos:

Femininos:

Total:

Total SME:

Total Com Auxílio da BEP:

Recrutados

Masculinos:

Femininos:

Total:

Total Portadores Deficiência:

Total SME:

Total Com Auxílio da BEP: