



LISTA DE ORDENAÇÃO FINAL

Procedimento concursal excepcional para a integração na carreira especial de investigação científica, na categoria de Investigador/a Auxiliar, de três Técnicos Superiores Doutorados, no âmbito do Regime Transitório da Carreira de Investigação Científica (Anexo III da Lei n.º 55/2025, de 28 de abril), aberto pelo Aviso (extracto) n.º 29868/2025/2 publicado em Diário da República, 2ª série, n.º 235, 05 dezembro 2025, correspondendo às referências A, B e C, na área científica de Ecofisiologia, Recursos Genéticos e Melhoramento de Plantas para o Polo de Inovação INIAV de Oeiras.

Nos termos da Ata n.º 3 do júri, torna-se pública a lista de ordenação final, resultante da avaliação do mérito absoluto e do mérito relativo.

	Ordem	Candidato(a)
Referência A	1.º lugar	Isabel Maria Pereira Ramos Pais
Referência B	1.º lugar	José Manuel Ferreira Nobre Semedo
Referência C	1.º lugar	Maria Joana Da Fonseca Bagoin Amado Guimarães

Nos termos do Código do Procedimento Administrativo, os candidatos dispõem de dez (10) dias úteis para exercer o direito de audiência prévia, contados a partir da data da notificação individual.

Na ausência de pronúncia, a presente lista converter-se-á em lista de ordenação final definitiva, produzindo os efeitos legais subsequentes.

O Júri,

Rita Lourenço Costa, Investigador
Coordenador do Instituto Nacional de
Investigação Agrária e Veterinária, I. P.
(INIAV, I. P.)

Presidente do Júri

Carla Maria Cadete Martins Moita Brites,
Investigador Coordenador do Instituto
Nacional de Investigação Agrária e
Veterinária, I. P. (INIAV, I. P.)

Vogal



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

José Manuel Moutinho Pereira, Professor

Catedrático da Universidade de Trás os

Montes e Alto Douro

Vogal

Noémia do Céu Machado Farinha, Professor

Coordenador do Instituto Politécnico de

Portalegre

Vogal

Carlos Gregorio Hernández Díaz-Ambrona,

Professor Titular da Universidad Politécnica

de Madrid

Vogal



REPÚBLICA
PORTUGUESA

AGRICULTURA E MAR

www.iniav.pt