



UNIVERSIDADE DOS AÇORES

Instituto de Investigação e Tecnologias Agrárias e do Ambiente

PROCESSO ELEITORAL PARA A CONSTITUIÇÃO DA COMISSÃO COORDENADORA CIENTÍFICA ATA DA COMISSÃO ELEITORAL

----- Ao décimo dias do mês de março de dois mil e vinte e cinco, pelas 16 horas e 15 minutos, na sala de Reuniões da Faculdade de Ciências Agrárias e do Ambiente, reuniu-se a Comissão Eleitoral para a constituição da Comissão Coordenadora Científica do Instituto de Investigação e Tecnologias Agrárias e do Ambiente Faculdade, nomeada pelo despacho 01/2025 do Diretor do Instituto, datado de 11 de fevereiro de 2025, que é constituída pelos seguintes elementos: -----

---- João da Silva Madruga (presidente) -----

---- Henrique José Duarte Rosa (vogal efetivo) -----

---- Daniela Sofia Ribeiro (vogal efetivo) -----

---- Alfredo Emílio Silveira de Borba (vogal suplente) -----

---- Nuno Miguel da Silva Ascensão Vaz Álvaro (vogal suplente) -----

--- Luis Duarte Pereira da Terra (vogal suplente) -----

-----A vogal efetiva Daniela Sofia Ribeiro não esteve presente, tendo sido substituída pelo vogal suplente, Alfredo Emílio Silveira de Borba. -----

---- O propósito da reunião foi, como previsto no regulamento interno para os atos eleitorais da unidade orgânica, proceder ao apuramento dos resultados globais das eleições para o Comissão Coordenadora Científica do Instituto de Investigação e Tecnologias Agrárias e do Ambiente. -----

---- Uma vez iniciada a reunião, o presidente da Comissão Eleitoral deu a conhecer aos restantes membros que não tinham sido apresentadas reclamações, pelo que os resultados são os apurados pela Mesa de Voto que se anexa. -----

----- Não havendo mais a tratar, encerrou-se a reunião às 16 horas e 30 minutos, tendo-se lavrado a presente ata que, depois de lida, foi aprovada e assinada por todos os membros da comissão eleitoral. -----

João da Silva Madruga

João da Silva Madruga

Presidente

Henrique José Duarte Rosa

Henrique José Duarte Rosa

Vogal

Alfredo Emílio Silveira de Borba

Alfredo Emílio Silveira de Borba

Vogal

Universidade dos Açores

Faculdade de Ciências Agrárias e do Ambiente

Mesa de voto para eleição da Comissão Coordenadora Científica do Instituto de Investigação e Tecnologias Agrárias e do Ambiente

-----Ata-----

----- Conforme despacho número um barra dois mil e vinte e cinco, de onze de fevereiro de dois mil e vinte e cinco do Diretor do Instituto de Investigação e Tecnologias Agrárias e do Ambiente (IITAA), nos termos do disposto do número 1 do artigo 17.º dos Estatutos do IITAA, aprovado pelo Despacho nº 216/2019, publicado no Diário da República, 2ª série, nº4, de 7 de janeiro de 2019 e no cumprimento do despacho reitoral nº40/2021, de oito de janeiro, realizou-se o processo de eleição dos membros da Comissão Coordenadora Científica do Instituto de Investigação e Tecnologias Agrárias e do Ambiente.-----

----- Em conformidade com o estabelecido no supra citado despacho do Diretor do ITAA, a mesa de voto, que funcionou na sala de reuniões da Faculdade de Ciências Agrárias e do Ambiente, foi constituída pelo Doutor Carlos Fernando Mimoso Vouzela, que presidiu, pelo Doutor Joaquim Fernando Moreira da Silva e pela Doutora Daniela Sofia Almeida Ribeiro.-----

----- Terminado o ato eleitoral, que decorreu sem quaisquer incidentes, procedeu-se ao escrutínio, tendo-se apurado os seguintes resultados:-----

----- Membros Integrados: inscritos efetivos 9 (nove), inscritos regulares 6 (seis). Votantes membros integrados efetivos 8 (oito), votos na lista A 8 (oito), dos quais um foi recebido por correspondência. Votantes membros integrados regulares 5 (cinco), votos na lista A 5 (cinco).-----

----- Não havendo mais nada a tratar, lavrou-se a presente ata, a qual foi aprovada por unanimidade, e posteriormente assinada por todos os membros da mesa de voto que estiveram presentes e remetida ao Presidente da Comissão Eleitoral.-----

----- Doutor Carlos Fernando Mimoso Vouzela-----

----- Doutor Joaquim Fernando Moreira da Silva-----

----- Doutora Daniela Sofia Almeida Ribeiro-----