

## **Comissão Eleitoral da Escola de Ciências da Universidade do Minho**

**15 de outubro de 2025**

### **Ata da Reunião n.º 2**

Aos quinze dias do mês de outubro de dois mil e vinte e cinco, pelas dezassete horas e trinta minutos, reuniu, na Sala de Reuniões da Escola de Ciências no *campus* de Gualtar e, em simultâneo, na plataforma Teams, a Comissão Eleitoral constituída através do Despacho ECUM-23/2025 de 29 de setembro, para condução do processo eleitoral de eleição dos representantes para o Conselho de Escola, o Conselho Científico e o Conselho de Gestão da Escola de Ciências, para análise de eventuais reclamações aos cadernos eleitorais provisórios e verificação de alterações de inscrição nos referidos cadernos.

Tendo decorrido o prazo para verificação dos cadernos eleitorais provisórios, a Comissão Eleitoral constatou não existirem reclamações aos referidos cadernos. No entanto, tendo sido informada da rescisão de contrato de Maria José Bastos Pires Lima, com efeitos a partir de 1 de outubro de 2025, a Comissão Eleitoral deliberou proceder à correção do caderno eleitoral definitivo referente à “Eleição dos Representantes de outros Docentes e Investigadores em tempo integral” para o Conselho Científico.

Nada mais havendo a alterar nos cadernos eleitorais provisórios, a Comissão Eleitoral divulgará os cadernos eleitorais definitivos na página de internet da Escola e na plataforma eVotUM, no prazo definido no calendário Eleitoral.

Conforme previsto no artigo 14.º do Regulamento Eleitoral, a Comissão Eleitoral deliberou que a apresentação de listas será efetuada através do envio das candidaturas para o seguinte endereço eletrónico: sec\_presidencia@ecum.uminho.pt.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata, que vai ser assinada pelos membros da Comissão Eleitoral presentes.

---

José Pedro Miranda Mourão Patrício



---

Sofia Santos Rocha Costa

---

José Pedro Basto Silva

---

Ana Francisca Gomes da Silva

---

Natália Maria Pinto Rodrigues