



Comissão Eleitoral da Escola de Ciências da Universidade do Minho

Ata da Reunião n.º 8

19 de outubro de 2022

Aos dezanove dias do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, pelas onze horas reuniram, na Sala de Reuniões da Escola de Ciências no *campus* de Gualtar, os elementos que integram a Comissão Eleitoral para a eleição do Conselho de Escola, Conselho Científico da Escola e Conselho de Gestão da Escola de Ciências, com a seguinte ordem de trabalhos:

1. Apuramento dos resultados da votação da segunda volta da eleição dos Representantes dos **Docentes e investigadores em tempo integral, detentores do grau de doutor e contratados há mais de um ano** no Conselho Científico e identificação dos membros eleitos.

APURAMENTO DOS RESULTADOS DA VOTAÇÃO

O período de votação teve início às 9h00 e encerrou às 16h00, do dia 18 de outubro. A Comissão Eleitoral procedeu ao apuramento dos votos registados na plataforma eVotUM.

Docentes e investigadores em tempo integral, detentores do grau de doutor e contratados há mais de um ano

- número de eleitores constantes dos cadernos eleitorais era de 38 (trinta e oito) e destes votaram 23 (vinte e três), correspondente a 60,53% dos eleitores.

O resultado da contagem de votos foi o seguinte:

Nome	Número de Votos	Percentagem
Raúl Miguel Ribeiro Machado	16	36,4%
Isabel Rodrigues Fernandes	10	22,7%
Filipe Carlos Teixeira Gil	10	22,7%
Isabel João Soares Silva	8	18,2%
Voto em branco	0	0,00%

Face aos resultados foi eleito **Raúl Miguel Ribeiro Machado** por ser o elemento mais votado. Haverá um 3.º escrutínio entre Isabel Rodrigues Fernandes e Filipe Carlos Teixeira Gil para decidir o segundo membro do Conselho Científico, a realizar-se no dia 21 de outubro de 2022.

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

Ana Paula da Assunção Esteves

António Manuel Marques Queirós Pereira

Raúl Miguel Ribeiro Machado

José Alexandre Rodrigues Monteiro

Paula Cristina Mendes Antunes