

**COMUNICADO DO PRESIDENTE
DO CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO**

Assunto: Conselho Técnico-Científico: Recomposição do CTC

Na qualidade de Presidente do Conselho Técnico-Científico;

Tendo presente o teor da Ata da Comissão Eleitoral, de 15 de janeiro de 2026, contendo o apuramento de resultados da votação referente ao ato eleitoral realizado nos passados dias 06 e 07 de janeiro de 2026 e decorrido o prazo para possíveis reclamações, o que não se veio a verificar,

Nos termos e para efeitos do Artigo 10.º dos Estatutos do ISCIA e do Artigo 1.º do Regulamento do CTC, que define a sua composição;

Comunica-se a nova composição do CTC para o mandato que agora se inicia:

- Presidente do CTC:
 - Prof. Especialista Eduardo da Silva Martins, por inerência
- Membros eleitos:
 - Prof.ª Doutora Ana Margarida Rocha Cardoso Nunes da Costa
 - Prof. Doutor António Manuel Morais Carapinheira
 - Prof.ª Doutora Carla Andreia Pimentel Rodrigues
 - Prof.ª Doutora Dina Maria da Silva Baptista
 - Prof. Doutor Hugo Miguel de Almeida Pais de Carvalho
 - Prof.ª Especialista Esperança Isabel Pereira Martins
 - Prof. Especialista João Carlos Dias dos Santos
 - Prof. Especialista Joaquim Manuel da Silva Marques
 - Pro.ª Doutora Juliana Campos Lobo
 - Prof. Doutor Luís Manuel Jacob Jacinto
 - Prof.ª Doutora Maria José Faria Feio
 - Prof.ª Especialista Mónica Alexandra Francisco Alves Camarada
 - Prof. Doutor Pedro Miguel Dinis Fernandes Gomes Carrana
 - Prof.ª Doutora Renata Liliana Monteiro dos Santos Machado

Na oportunidade, é devido um voto de agradecimento aos colegas que integraram o anterior mandato e agradecer a disponibilidade de todo os que irão integrar o CTC para um novo ciclo.

Entretanto, solicita-se a todos os membros eleitos que **confirmem a sua disponibilidade para integrarem o CTC** e participarem ativamente nos seus trabalhos.

Mais se informa que o CTC com a nova composição iniciará a sua atividade nos próximos dias.

ISCIA, 16 de janeiro de 2026

O Presidente do CTC,

Prof. Especialista Eduardo da Silva Martins