



# Conselho Geral

## Análise do relatório de Gestão e Contas do ano 2024.

Os conselheiros presentes analisaram o relatório de Gestão e Contas 2024. Após todos os esclarecimentos solicitados, o documento foi aprovado por unanimidade.

## Plano de Prevenção de Riscos de Corrupção e Infrações Conexas (RGPC)

O presente plano foi elaborado com o objetivo de estabelecer mecanismos para a prevenção de riscos de corrupção e infrações relacionadas, promover a integridade e a transparência na administração, bem como prevenir conflitos de interesses no Agrupamento de Escolas André Soares (AEAS). Destina-se a todos os trabalhadores do Agrupamento e contempla o Código de Conduta e o Plano de Formação, dando assim cumprimento ao estipulado no Decreto-Lei n.º 109-E/2021, de 9 de dezembro. O documento foi apresentado, explicado e debatido pelos presentes, tendo sido, no final, aprovado por unanimidade.

## Processo eleitoral para o Conselho Geral

Foi, por unanimidade, aprovado o Regulamento Eleitoral para a eleição do Conselho Geral do Agrupamento de Escolas André Soares. Neste processo foram definidas as seguintes datas:

- dia 21 de março- Data limite para apresentação das listas dos representantes do pessoal docente e das listas dos representantes do pessoal não docente.
- dia 26 de março das 9h30 às 17h30 - ato eleitoral para a eleição dos representantes do pessoal docente e para a eleição dos representantes do pessoal não docente.
- dia 26 de março, às 21 horas. Realização da Assembleia Geral de Pais e Encarregados de Educação do Agrupamento para a eleição dos seus representantes.

O Regulamento Eleitoral prevê também que a divulgação do ato eleitoral seja efetuada pela afixação de cartazes nos locais próprios de cada estabelecimento de ensino do agrupamento, bem como na página da Internet do Agrupamento de Escolas André Soares.

AEAS, 26 de fevereiro de 2025

O Presidente do Conselho Geral

Domingos Bacelar de Oliveira



REPÚBLICA  
PORTUGUESA

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA  
E INOVAÇÃO



aeandresoares.pt  
geral@aeandresoares.pt