

Nota Informativa - Provas-Ensaio para os alunos dos 4.º, 6.º e 9.º anos de escolaridade

A partir do ano letivo de 2024/2025, o Ministério da Educação, Ciência e Inovação implementará um novo modelo de avaliação externa, denominado Provas de Monitorização da Aprendizagem (ModA), que substitui as antigas Provas de Aferição realizadas nos 2.º, 5.º e 8.º anos. Este modelo será aplicado ao 4.º e 6.º anos de escolaridade.

Este ano, as provas ModA (Monitorização da Aprendizagem), para os alunos de 4º e 6º ano, e as provas finais do ensino básico, para o 9º ano, decorrem em suporte digital.

Durante o mês de fevereiro irão realizar-se provas-ensaio para estas provas, de modo a que os alunos se possam familiarizar com o suporte digital em contexto de avaliação.

Objetivos e Características

As Provas de Monitorização da Aprendizagem (ModA) visam monitorizar o progresso dos alunos, avaliando o nível de aprendizagem em diferentes áreas disciplinares. A recolha de dados detalhados permitirá às escolas identificar dificuldades, ajustar as suas estratégias pedagógicas e melhorar os resultados.

Com um formato digital, o modelo reflete o compromisso com a modernização e eficiência, alinhando-se a práticas educativas internacionais.

Calendário

As provas serão realizadas entre maio e junho de 2025, tanto para os alunos do 4.º e 6.º anos, como do 9.º ano, embora exista a necessidade da realização da Prova-Ensaio em fevereiro. O calendário das Provas-Ensaio do AES pode ser consultado [aqui](#).

Importância do Novo Modelo

Esta mudança reflete uma aposta no alinhamento com práticas internacionais e na melhoria da comparabilidade dos resultados ao longo do tempo e entre ciclos de ensino. Com dados mais detalhados e atempados, as escolas poderão desenvolver estratégias pedagógicas mais eficazes, promovendo o sucesso educativo.

Para mais informações podem ser consultados o [Guia para a Realização das Provas-Ensaio](#), as [Orientações sobre as Provas-Ensaio](#), assim como as [Informações sobre as Provas de Avaliação Externa](#) do IAVE.