

PROVAS-ENSAIO 4º ano
(Escola Básica dos Redondos 4ºB)
2024-2025

Algumas normas e instruções para a realização das Provas-Ensaio

No mês de fevereiro os alunos de 4º ano irão realizar Provas-Ensaio. Dado que as provas ModA do ensino básico decorrem em suporte digital, a realização de provas-ensaio é uma medida que visa a preparação para essas avaliações externas.

- **Calendarização das provas-ensaio**

Prova	Português	Inglês	Matemática e Estudo do Meio
Data	13 de fevereiro (5ªf)	20 de fevereiro (5ªf)	27 de fevereiro (5ªf)
Hora	9:00	9:00	9:00 / 11:30
Duração da prova	45 minutos	45 minutos	45 minutos + 45 minutos
Sala	Sala 3 – 1º andar	Sala 3 – 1º andar	Sala 3 – 1º andar

Os alunos cumprem o horário estipulado para o dia.

Antes da hora estipulada para o início da prova, procede-se à verificação dos equipamentos necessários para a sua realização.

- **Identificação dos alunos**

Nas provas-ensaio do 4.º ano os alunos não têm de ser portadores de documento de identificação.

- **Material específico autorizado requerido ao aluno**

As provas são realizadas em formato digital, pelo que **nos dias indicados na tabela anterior, os alunos terão de se apresentar em prova com o kit tecnológico completo:**

- portátil com bateria totalmente carregada;
- carregador do portátil;
- hotspot com cartão SIM
- auscultadores com fio e sem Bluetooth -apenas para as provas de Português e Inglês.

Os alunos deverão ainda ser portadores de caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta indelével.

O papel de rascunho é fornecido pela escola e será distribuído apenas aos alunos que solicitarem. No final da prova, o papel de rascunho é recolhido.

- **Material proibido**

Para a realização das provas-ensaio, os alunos não podem ter junto de si suportes escritos ou equipamento tecnológico não autorizados, nem sistemas de comunicação móvel, nomeadamente, telemóveis, relógios com comunicação a distância e aparelhos de vídeo ou áudio, quer estejam ligados ou desligados.

- **Informação complementar:**

Qualquer encarregado de educação poderá consultar a página do IAVE (www.iave.pt) e obter informação adicional se assim o entender.

A Direção