

Orientações para a Realização das Provas Ensaio

4.ºano / 6.º ano / 9.ºano

Ano letivo 2025/2026

INFORMAÇÃO AOS ENCARREGADOS DE EDUCAÇÃO DOS ALUNOS

1. Objetivos das Provas Ensaio

As provas-ensaio servem para familiarizar os alunos com a avaliação digital e com a plataforma EduQA, preparar as escolas a nível tecnológico, organizativo, logístico e identificar eventuais problemas técnicos ou organizativos, permitindo a sua resolução antes da realização das provas ModA e das PFEB.

2. Características das provas-ensaio

As provas-ensaio são obrigatórias para os alunos do 4.º, 6.º e 9.º anos, realizam-se em formato digital, na plataforma EduQA, entre 14 de abril e 23 de abril. São elaboradas pelo EduQA com base nos documentos curriculares em vigor, incluem itens de seleção e um item de construção e não são provas de avaliação externa, podendo, no entanto, ser usadas pelas escolas para avaliação interna, se assim o decidirem.

3. Realização das provas-ensaio

As provas-ensaio foram concebidas para simular, o mais fielmente possível, as condições reais das provas ModA e PFEB. Cada prova realiza-se numa única data e turno, permitindo às escolas testar processos, redes e equipamentos em contexto real. Os alunos devem utilizar dispositivos iguais ou equivalentes aos das provas oficiais, com a aplicação EduQA instalada e credenciais de acesso válidas.

4. Duração das provas:

As provas têm a duração de 45 minutos.

5. Classificação

Os itens de seleção são classificados automaticamente pela plataforma. A classificação dos itens de construção implica a intervenção humana, pelo que cada professor irá classificar as respostas dos seus próprios alunos, utilizando a plataforma de classificação online do EduQA.

6. Provas digitais realizadas em anos anteriores

Para que as provas-ensaio não constituam o único momento de interação dos alunos com recursos digitais, em particular com plataformas de avaliação digital, o EduQA disponibiliza no sítio da Internet do IAVE (<https://iave.pt>) provas digitais realizadas em anos anteriores. Sugere-se a consulta destes recursos digitais.

7. Material autorizado

- Computador. Deve ter a bateria carregada.
- Os alunos devem usar obrigatoriamente o rato, devendo trazer o seu próprio equipamento.
- Carregador do computador.
- Os alunos têm de ter auscultadores com fios e sem Bluetooth, nas seguintes provas:
 - Português (41) / PLNM (43)
 - Português (61)
 - Português (91) / PLNM (94)
 - Inglês (65)
- Durante a realização das provas, os alunos apenas podem usar o material autorizado nas informações complementares, da responsabilidade do IAVE, devendo cada aluno, na sala da prova, utilizar apenas o seu material.

8. Calendário das provas Ensaio

PROVAS-ENSAIO - 4.º ano	
15 abril - 4ª feira	17 abril - 6ª feira
<p>9h00 - 9h45</p> <p><u>Português (41)</u></p> <p>4A - Sala 9 4B - Sala 10 4C - Sala 11 4D - Sala 1 4E - Sala 2</p> <p><u>PLNM (43)</u></p> <p>4A - Sala 9B</p> <p>Duração da Prova: 45 minutos</p>	<p>9h00 - 9h45</p> <p><u>Matemática (42)</u></p> <p>4A - Sala 9 4B - Sala 10 4C - Sala 11 4D - Sala 1 4E - Sala 2</p> <p>Duração da Prova: 45 minutos</p>
<p><u>Observações:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• A prova será realizada dentro do horário letivo dos alunos (8h - 13h).	<p><u>Observações:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• A prova será realizada dentro do horário letivo dos alunos (8h - 13h).

PROVAS ENSAIO - 6º ano		
14 de abril - 3ª feira	16 abril - 5ª feira	20 abril - 2ª feira
<p>15h00 - 15h45</p> <p><u>Inglês (65)</u></p> <p>6A - F1 6B - F2 6C - F3 6D - F4</p> <p>(45 minutos)</p>	<p>15h00 - 15h45</p> <p><u>Português (61)</u></p> <p>6A - F1 6B - F2 6C - F3 6D - F4</p> <p>(45 minutos)</p>	<p>15h00 - 15h45</p> <p><u>Matemática (68)</u></p> <p>6A - F1 6B - F2 6C - F3 6D - F4</p> <p>(45 minutos)</p>
<p>Observações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chegam às 13h35m • Retomam as aulas às 16h25m 		

PROVAS ENSAIO - 9º ano	
21 abril - 3ª feira	23 abril - 5ª feira
<p>10h00 - 10h45</p> <p><u>Português (91)</u></p> <p>9A - F1 9B - F2 9C - F3 9D - F4 9E - F5 9F - F6</p> <p><u>PLNM (94)</u></p> <p>9D - SPO</p> <p>(45 minutos)</p>	<p>10h00 - 10h45</p> <p><u>Matemática (92)</u></p> <p>9A - F1 9B - F2 9C - F3 9D - F4 9E - F5 9F - F6</p> <p>(45 minutos)</p>
<p>Observações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Devem comparecer junto à sala às 8h30 • Retomam as aulas às 11h45m 	

9. Comparência dos alunos

- Nas provas ensaio os alunos devem **comparecer junto à sala de acordo com o horário estabelecido**;
- A chamada dos alunos faz-se pela ordem constante nas pautas;
- O atraso na comparência dos alunos não pode ultrapassar a hora de início do tempo regulamentar das provas;

10. Identificação dos alunos

- Na prova ensaio de Matemática (92), os alunos do 9.º ano têm de ser portadores do cartão de cidadão ou de documento com o número interno.

11. Informações aos alunos

- Para a realização das provas, os alunos não podem ter junto de si quaisquer suportes escritos não autorizados como, por exemplo, livros, cadernos, ou folhas nem sistemas de comunicação móvel como telemóveis, relógios com comunicação wireless (smartwatch), bips, etc. Os objetos não estritamente necessários para a realização da prova como mochilas, carteiras, estojos, etc. devem ser recolhidos por elementos da escola ou colocados junto à secretária dos professores vigilantes, devendo os equipamentos aí colocados ser devidamente desligados.
- O aluno não pode abandonar a sala antes de terminado o tempo regulamentar da prova;
- O aluno não pode escrever o seu nome em nenhum local da prova.
- O aluno durante a realização da prova não pode sair da janela de realização da prova onde está a realizar a mesma;
- Não é permitido escrever comentários descontextualizados ou expressões desrespeitosas;
- Não é permitida a ingestão de alimentos, à exceção de água, durante a realização das provas;
- Para a realização das provas, os alunos não podem ter junto de si quaisquer suportes escritos não autorizados como, por exemplo, livros, cadernos, ou folhas nem sistemas de comunicação móvel como telemóveis, relógios com comunicação wireless (smartwatch), bips, etc. Os objetos não estritamente necessários para a realização da prova como mochilas, carteiras, estojos, etc. devem ser recolhidos por elementos da escola ou colocados junto à secretária dos professores vigilantes, devendo os equipamentos aí colocados ser devidamente desligados.
- As folhas de rascunho distribuídas a quem as solicitar são recolhidas obrigatoriamente no final da prova-ensaio.
- Para acederem à prova, os alunos têm de realizar os seguintes passos:

- ✓ Inserir as credenciais “Nome de utilizador” e “Palavra-passe” e, em seguida, clicar em “Aceder” ou “Iniciar sessão”.
- ✓ Para iniciar a resolução da prova ensaio, o aluno seleciona a prova a realizar, clicando em cima da zona cinzenta onde se encontra escrito o nome da prova ensaio. Em seguida insere a senha de abertura da prova e clicar em “Confirmar”.
- Durante a realização da prova o aluno utiliza os botões “Anterior” e “Próximo”, ou o painel de navegação, para navegar na aplicação e o botão “Terminar” para submeter as respostas.
- O botão “Anterior” permite guardar a resposta e voltar à pergunta/item anterior.
- O botão “Próximo” permite guardar e avançar para a pergunta/item seguinte.
- Caso o aluno necessite alterar a resposta de uma pergunta/item, terá de clicar no botão “Anterior”, ou através do painel de navegação, até se posicionar na pergunta, proceder à alteração da sua resposta e, em seguida, clicar no botão “Próximo” ou no painel de navegação.
- Caso o aluno não responda a uma pergunta/item, pode avançar na resolução da prova clicando no botão “Próximo”. Este botão irá guardar/gravar a resposta em branco e avançar para a pergunta seguinte.
- Para terminar a prova o aluno tem de clicar no botão “Terminar” e, neste caso, a prova é submetida.
- Ao clicar no botão “Terminar” irá aparecer um pedido de confirmação da submissão da prova:
 - ✓ Clicando em Ok a prova é submetida e não pode ser alterada;
 - ✓ Se clicar em cancelar, a caixa é fechada e retorna à prova, ou seja, a prova não foi submetida.
- A prova-ensaio de Matemática (92) apresenta-se em formato híbrido, havendo itens que serão respondidos digitalmente e um item que será respondido em papel.

30 de março de 2026

A Diretora

Maria João Pinto