

PROVAS-ENSAIO | INFORMAÇÕES

(extraídas do Guia para a realização das provas ensaio 2024/2025 do JNE)

Calendarização

- 3.2. A prova-ensaio de Matemática e Estudo do Meio (42) é constituída por duas componentes – componente de Matemática e componente de Estudo do Meio – que se realizam em momentos ou dias distintos.
- 3.3. A prova-ensaio de Matemática e Ciências Naturais (68) é constituída por duas componentes – componente de Matemática e componente de Ciências Naturais – que se realizam em momentos ou dias distintos.
- 3.4. Em cada período de aplicação a escola pode calendarizar a respetiva prova em mais do que um dia, podendo, caso queira, acomodar a realização das provas-ensaio ao horário dos alunos.
- 3.5. As provas-ensaio, incluindo cada componente referida nos números 3.2. e 3.3., têm a duração de 45 minutos.

Material autorizado

- 5.18. Os alunos realizam as provas-ensaio em computador ou tablet.
- 5.19. Na prova-ensaio de Matemática (92), os alunos devem ser portadores de calculadoras, não alfanuméricas e não programáveis, incluindo calculadoras científicas, desde que satisfaçam cumulativamente as seguintes condições:
 - Terem, pelo menos, as funções básicas +, -, x, /, raiz quadrada, raiz cúbica;
 - Serem silenciosas;
 - Não necessitarem de alimentação exterior localizada;
 - Não terem cálculo simbólico (CAS);
 - Não serem gráficas;
 - Não terem capacidade de comunicação a distância;
 - Não terem fitas, rolos de papel ou outro meio de impressão.
- 5.20. Nas provas-ensaio de **Português** (41/61), Português Língua Não Materna (43/63) e de **Inglês** (45), **os alunos têm de ter auscultadores com fios e sem Bluetooth**, para a avaliação do domínio de compreensão do oral.

Realização das Provas Ensaio | Informações a fornecer aos alunos

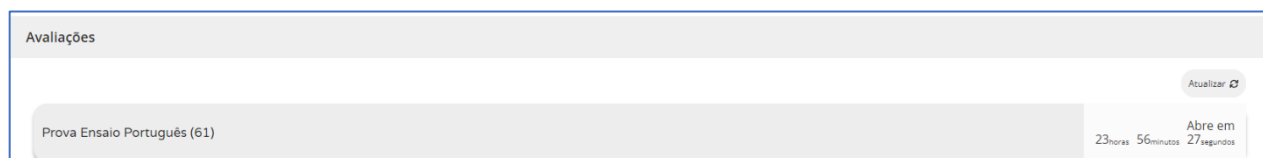
- 6.1. O professor que realiza a vigilância das provas-ensaio deve, após os alunos estarem sentados nos seus lugares e antes do início da prova-ensaio, informar o seguinte:
 - Para realizar a prova-ensaio terão de ter acesso à sua credencial individual e à senha que permite a abertura da prova;
 - A credencial individual de cada aluno é composta pelo nome de utilizador e por uma palavra-passe;
 - A credencial individual é utilizada pelo aluno em todas as provas-ensaio a realizar, sendo esta a que identifica o aluno;
 - O aluno tem de clicar no botão “Terminar” para que a prova seja guardada e finalizada;
 - O aluno não pode escrever o seu nome em nenhum local da prova;
 - As folhas de rascunho distribuídas a quem as solicitar são recolhidas no final da prova.
 - Na prova-ensaio de Matemática (92) os alunos têm de ser portadores do cartão de cidadão ou de outro documento que legalmente o substitua, desde que este

apresente fotografia, enquanto nas provas-ensaio do 6.º ano os alunos têm apenas de ser portadores de um cartão com fotografia que os identifique (Ex: cartão de identificação da escola);

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

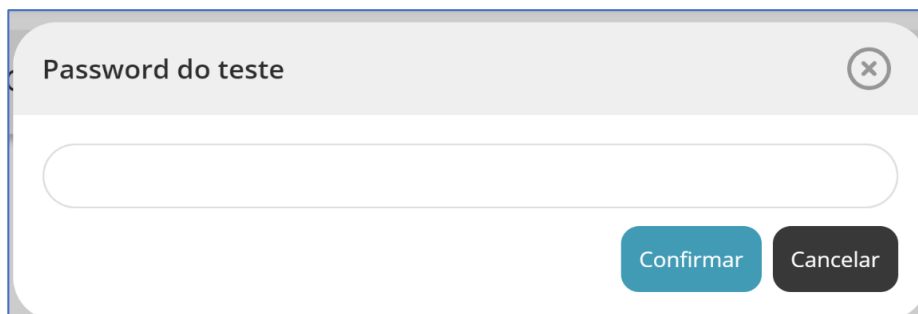
Procedimentos para aceder à plataforma

- 6.2. O professor vigilante da prova-ensaio deve, após os alunos estarem sentados nos seus lugares e antes do início da prova, proceder à entrega da credencial a cada aluno que não a tenha na sua posse.
- 6.3. Antes do início da prova, os alunos devem aceder à Plataforma de Realização de Provas do IAVE, introduzindo primeiro a sua credencial (nome de utilizador e palavra-passe) e, depois de selecionar a prova a realizar, introduzir a senha de acesso à prova.
- 6.4. Em caso de bloqueio da credencial inicialmente atribuída ao aluno, deverá ser atribuída uma credencial suplente, pelo que têm de ficar registados, na lista de credenciais suplentes, os dados de identificação dos alunos a quem foram atribuídas essas credenciais. Deve ser também assinalada essa troca na folha que o professor vigilante tem com o nome dos alunos.
- 6.5. A senha de acesso à prova será fornecida verbalmente pelo professor vigilante na sala de realização da prova-ensaio e antes do início da mesma.
- 6.6. Para acederem à Plataforma de Realização das Provas Eletrónicas do IAVE devem ser seguidas as instruções disponibilizadas no Manual APP_realização.pdf, disponível na Área Escola do JNE.
- 6.7. O vigilante pode, em caso de necessidade, introduzir as credenciais no computador do aluno, para que este consiga aceder à prova-ensaio.
- 6.8. Nas provas, ao clicar em “Iniciar sessão”, por exemplo, para um aluno que realiza a prova-ensaio de Português (61), aparece o seguinte ecrã:



- 6.9. Para aceder à prova-ensaio tem de clicar em cima da zona cinzenta onde se encontra escrito o nome da prova-ensaio.

6.10. Depois de aceder à prova-ensaio é solicitada a senha de acesso à referida prova. Inserindo a senha de acesso e pressionando o botão “Confirmar” a prova-ensaio é iniciada.



- 6.11. Para iniciar a resolução da prova-ensaio, o aluno, ou se necessário o professor vigilante, tem de clicar na zona cinzenta onde se encontra o nome da prova, inserir a senha de acesso à prova-ensaio e clicar em “Confirmar”.
- 6.12. Durante a realização da prova-ensaio, 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.
- 6.13. O botão “Anterior” permite guardar a resposta e voltar à pergunta/item anterior.
- 6.14. O botão “Próximo” permite guardar e avançar para a pergunta/item seguinte.
- 6.15. Caso o aluno necessite alterar a resposta de uma pergunta/item, terá de clicar no botão “Anterior” até se posicionar na pergunta, proceder à alteração da sua resposta e, em seguida, clicar no botão “Próximo”.
- 6.16. 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.
- 6.17. Para terminar a prova o aluno tem de clicar no botão “Terminar” e, neste caso, a prova-ensaio é submetida.
- 6.18. Ao clicar no botão “Terminar” irá aparecer um pedido de confirmação da submissão da prova-ensaio:
- Clicando em OK a prova-ensaio é submetida e não pode ser alterada;
 - Se clicar em cancelar, a caixa é fechada e retorna à prova-ensaio, ou seja, a prova-ensaio não foi submetida.

MUITO IMPORTANTE


O aluno tem de clicar no botão “Terminar” para que a prova-ensaio seja submetida.

O botão “Terminar” só aparece na última janela da prova.


Após clicar no botão “Terminar” e clicar em “OK”, a prova-ensaio é submetida e já não é possível ao aluno voltar a aceder à respetiva prova.

- 6.19.** Depois de ter efetuado os procedimentos previstos no n.º 6.18., ou seja, clicou em OK, a aplicação apresenta uma janela com a informação de que a prova terminou.
- 6.20.** Na folha de resposta, bem como na folha de substituição/folha de continuação, se aplicável, da prova-ensaio de Matemática (92), os alunos devem escrever na parte destacável:
- a) o seu nome completo, de forma legível e sem abreviaturas;
 - b) o número do cartão de cidadão ou o número interno.


Folha da prova-ensaio de Matemática (92)




REPÚBLICA PORTUGUESA
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO



INSTITUTO DE AVALIAÇÃO EDUCATIVA, I.P.



000000



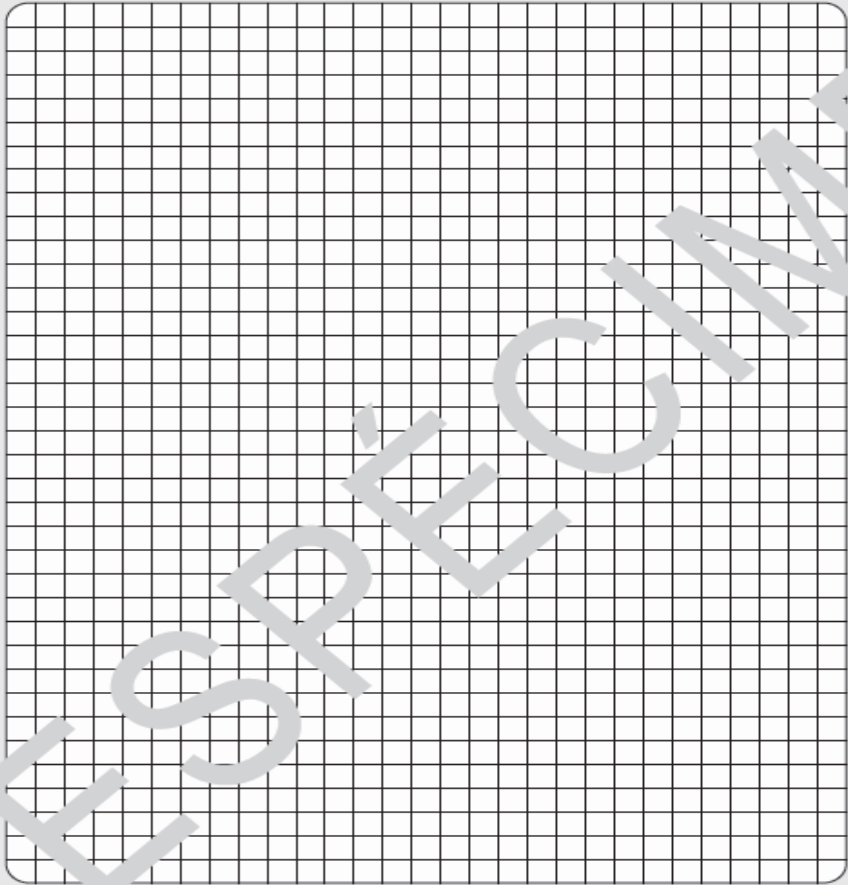
000000


Prova Ensaio de Matemática (92) | 3.º Ciclo do Ensino Básico | 2025


Instruções de preenchimento

1. Não é permitido dobrar as folhas de respostas.
2. Não será classificado o que for escrito fora do espaço reservado para a resposta.
3. Utiliza apenas caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.
4. Não é permitido o uso de corretor. Risca aquilo que pretendes que não seja classificado.
5. Nesta folha apenas podes responder ao item que está identificado. Se o espaço reservado não for suficiente, podes solicitar uma folha de continuação. Nesse caso, deves identificar claramente o item a que se refere a resposta.

RESPOSTA AO ITEM 4.







ESPECÍMENE

A PREENCHER PELO ALUNO

Nome completo _____ Assinatura do aluno _____

Documento de identificação n.º _____

Número interno _____

Rubricas dos professores vigilantes

6.21. Na folha de substituição/folha de continuação, compete ao professor vigilante preencher o número de identificação da prova que se encontra por baixo do QR Code da folha de resposta ao item, o qual deverá fazê-lo quer nos quadrados, quer nos círculos.

6.22. Na folha de substituição/folha de continuação é o aluno que assinala se se trata de uma folha de substituição ou de uma folha de continuação.

6.23. Caso o aluno utilize a folha como continuação, terá ainda de assinalar o número da respetiva folha.

SITUAÇÕES ESPECIAIS DURANTE A REALIZAÇÃO DAS PROVAS-ENSAIO

6.24. Caso, por lapso, o aluno saia da Plataforma de Realização das Provas Eletrónicas do IAVE deverá voltar a inserir as respetivas credenciais e clicar em “Iniciar sessão”, para entrar na plataforma.

6.25. Se o computador se desligar durante a realização da prova deverá ligá-lo e, em seguida, inserir as credenciais e clicar em “Iniciar sessão”, para entrar na plataforma e, depois, clicar no botão “Iniciar” para continuar a realização da mesma.

VERIFICAÇÕES E PROCEDIMENTOS A REALIZAR PELO PROFESSOR VIGILANTE

6.26. Terminado o tempo de duração da prova-ensaio, o professor vigilante confirma que todos os alunos clicaram no botão “Terminar”.

6.27. No caso de um aluno não terminar a prova no tempo previsto, terá de clicar no botão “Avançar” até chegar ao ecrã final ou selecionar no painel de navegação o último item e clicar no botão “Terminar”, bem como no botão “Terminar” de confirmação.

6.28. As folhas de rascunho distribuídas são recolhidas.

6.29. O professor vigilante entrega ao secretariado de exames ou à estrutura de apoio a lista com o nome dos alunos, na qual são registadas as presenças e as faltas, bem como as folhas de rascunho utilizadas pelos alunos, para destruição imediata.

6.30. As estruturas de apoio entregam a lista dos alunos que tem as presenças e faltas, com a identificação da escola, ao secretariado de exames da GPMoDA, sem prejuízo de poder ser adotado outro procedimento considerado mais eficiente.

Fafe, 25 de janeiro de 2025

O Diretor-adjunto



(Horácio Lima)