

PROVAS-ENSAIO

2024/2025

OBJETIVOS DAS PROVAS-ENSAIO

As provas-ensaio têm como principal objetivo a ambientação dos alunos à avaliação em suporte digital e à plataforma de realização de provas do IAVE.

As provas-ensaio têm igualmente como objetivo a preparação tecnológica, organizativa e logística das escolas a fim de poderem estar capacitadas para a realização das provas ModA e das provas finais do ensino básico.

CARACTERÍSTICAS DAS PROVAS-ENSAIO

As provas-ensaio são obrigatórias para todos os alunos e realizam-se, em suporte digital, entre os dias 10 e 28 de fevereiro de 2025, na plataforma de realização de provas do IAVE.

Cada prova-ensaio tem a duração de 45 min, sendo constituída por vários itens de seleção e por um item de construção, de forma a adequar-se ao tempo de duração.

No Agrupamento de Escolas de Nisa os resultados destas provas irão contar na avaliação interna dos alunos. Os resultados serão disponibilizados em março.

REALIZAÇÃO DAS PROVAS-ENSAIO

As provas-ensaio realizam-se em três semanas distintas, a semana do Português, na qual se realizam as provas de Português, PLNM e PL2, a semana da História e Geografia de Portugal e do Inglês e a semana da prova de Matemática e das provas de Estudo do Meio e de Ciências.

Para a realização das provas-ensaio, os alunos deverão ter à sua disposição um computador ou um tablet com a aplicação de realização de provas do IAVE instalada e as respetivas credenciais de acesso.

PREPARAÇÃO DO PROCESSO DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS-ENSAIO

1. Nas provas-ensaio, a vigilância deverá ser efetuada pelo respetivo professor de turma/disciplina, podendo o diretor da escola decidir outra organização.
2. Na prova-ensaio de Matemática (92), do 9.º ano, há lugar a requisição de folhas de resposta à Editorial do Ministério da Educação, Ciência e Inovação (EMECI), para efeitos da resolução do item de construção da prova referida.
3. O acesso à Plataforma de Realização de Provas do IAVE faz-se através de **credencial, constituída por nome de utilizador e palavra-passe**.
4. A cada aluno é atribuída uma credencial (nome de utilizador e palavra-passe) que o identifica. A credencial será utilizada durante toda a época de provas 2024/2025 (provas-ensaio, provas ModA e provas finais), podendo ser distribuída antes da realização da(s) prova(s) ou no dia da realização da primeira prova.

5. Existe uma senha de acesso à prova-ensaio que é fornecida verbalmente pelo professor vigilante na sala de realização da prova e antes do início de cada prova-ensaio. Esta senha permite que o aluno aceda à prova e é única para cada dia em que se realiza uma prova-ensaio, não podendo ser divulgada fora da sala de realização da prova.

IMPORTANTE

O acesso à Plataforma de Realização de Provas do IAVE faz-se através de credencial, constituída por nome de utilizador e palavra-passe.

O nome de utilizador e a palavra-passe identificam o aluno, enquanto a senha permite o acesso à prova-ensaio.

MATERIAL AUTORIZADO

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.

Nas provas-ensaio de **Português** (41/61/91), **Português Língua Não Materna** (43/63/93/94) e de **Inglês** (45), os alunos têm de ter **auscultadores com fios e sem Bluetooth**, para a avaliação do domínio de compreensão do oral.

À exceção das provas-ensaio de **PLNM** (43/63/93/94) e da prova-ensaio de **Inglês** (45), **os alunos de PLNM** posicionados no nível de proficiência linguística de nível de iniciação (A1/A2) ou intermédio (B1) **podem utilizar dicionário** na realização das provas-ensaio, de acordo com o processo utilizado na avaliação interna.

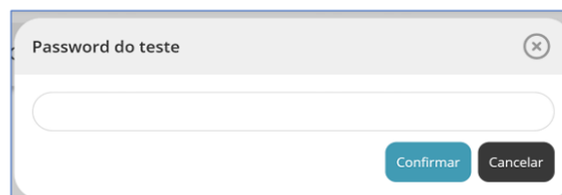
INFORMAÇÕES A FORNECER AOS ALUNOS NA REALIZAÇÃO DAS PROVAS-ENSAIO

- 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 NA REALIZAÇÃO DAS PROVAS-ENSAIO

1. 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”.



2. 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.
3. O botão “Anterior” permite guardar a resposta e voltar à pergunta/item anterior.
4. O botão “Próximo” permite guardar e avançar para a pergunta/item seguinte.
5. 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. 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.
7. Para terminar a prova o aluno tem de clicar no botão “Terminar” e, neste caso, a prova-ensaio é submetida.
8. 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.**

9. Depois de ter efetuado os procedimentos previstos no n.º 8., ou seja, clicou em OK, a aplicação apresenta uma janela com a informação de que a prova terminou.
10. 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

 IAVE
INSTITUTO
DE ANÁLISE
EDUCATIVA, I.P.



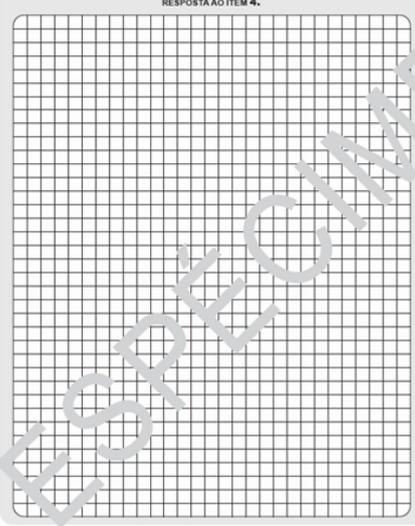


Prova Ensaio de Matemática (92) | 3.º Ciclo do Ensino Básico | 2025

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. Utilize apenas caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.
4. Não é permitido o uso de corretor. Riscar 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.



ESPECÍFICO





A PREENHER PELA ALUNO

Nome completo _____ Assinatura do aluno _____
Documento de identificação (C.I.C.) n.º _____
Número interno _____

Colar aqui as respostas replicadas

11. 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.

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



The image shows a digital exam interface for the IAVE (Instituto de Avaliação Educativa, IP) for the 3rd cycle of basic education mathematics test (2025). The interface is titled "Prova Ensaio de Matemática (92) | 3.º Ciclo do Ensino Básico | 2025" and "FOLHA DE SUBSTITUIÇÃO / FOLHA DE CONTINUAÇÃO". It features a header with the Portuguese Republic logo and the IAVE logo. The main content area includes a section for "FOLHA" with radio buttons for "SUBSTITUIÇÃO" and "CONTINUAÇÃO", and a section for "ITEM N.º" with a grid for "RESPOSTA AO ITEM". The grid is a 10x10 grid of circles, with the first row containing the numbers 0 through 9. The interface also includes a "Número de Identificação da Prova" field and a "Assinatura do aluno" field.

SITUAÇÕES ESPECIAIS DURANTE A REALIZAÇÃO DAS PROVAS-ENSAIO

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.

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.

CALENDÁRIO DAS PROVAS- ENSAIO

| DISCIPLINA | DATA | HORA | ANO/TURMA | |
|--|--------|--------|-----------|------|
| Português (41) | 11 /02 | 09:00 | 4º A | |
| | | 11:00 | 4º B | |
| Português (61) | | 10:30 | 6º A | |
| | | 12:05 | 6º B | |
| Português (91) | | 12 /02 | 09:15 | 9º B |
| | | | 10:30 | 9º A |
| PLNM (B1) (94) | 10:30 | | 9º A | |
| História e Geografia de Portugal (67) | 18 /02 | 09:15 | 6º A | |
| | | 11:15 | 6º B | |
| Inglês (45) | 20 /02 | 09:00 | 4º A | |
| | | 11:00 | 4º B | |
| Matemática (42) | 24/02 | 09:00 | 4º A | |
| | | 11:00 | 4º B | |
| Estudo do Meio (42) | 25/02 | 09:00 | 4º A | |
| | | 11:00 | 4º B | |
| Matemática (92) | 25/02 | 11:15 | 9º A | |
| | | 14:35 | 9º B | |
| Ciências Naturais (68) | 26/02 | 08:30 | 6º B | |
| | | 10:30 | 6º A | |
| Matemática (68) | 27/02 | 09:15 | 6º A | |
| | | 12:05 | 6º B | |