

ESCOLA BÁSICA DO 2º E 3º CICLOS, DE D. PEDRO II, MOITA**INFORMAÇÃO AOS ALUNOS E ENCARREGADOS DE EDUCAÇÃO****PROVAS-ENSAIO DO ENSINO BÁSICO (6.º e 9.º ANOS) - 2026**

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

As provas-ensaio são realizadas pelos alunos do ensino básico (6.º e 9.º anos) e realizam-se entre os dias 14 e 23 de abril de 2026 nas disciplinas que constam nos quadros em anexo e de acordo com a calendarização apresentada.

As provas-ensaio de Português e de Português Língua Não Materna (PLNM) dos 6.º e 9.º anos e, ainda, a prova-ensaio de Inglês do 6.º ano incluem a compreensão do oral. Para a sua realização, os alunos devem dispor de auscultadores com fios e sem Bluetooth.

As provas-ensaio têm a duração de 45 minutos e não há tolerância.

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.

Os alunos deverão ter à sua disposição um computador ou um tablet com a aplicação de realização de provas do EduQA instalada. O acesso dos alunos à Plataforma de Realização de Provas do EduQA é efetuado através de credenciais individuais, constituídas por nome de utilizador e palavra-passe.

As credenciais individuais serão utilizadas durante toda a época de provas 2025/2026 (cada aluno utiliza a mesma credencial em todas as provas que realizar - provas-ensaio, provas ModA ou provas finais), podendo ser distribuídas antes da realização da(s) prova(s) ou no dia da realização da primeira prova-ensaio.

O acesso à prova-ensaio é efetuado através de uma senha produzida pelo JNE e disponibilizada diariamente pelos agrupamentos do JNE às escolas.

A senha é indicada aos alunos verbalmente pelo professor vigilante na sala de realização da prova e antes do início da mesma. A senha de acesso à prova-ensaio é única para cada dia em que se realiza uma prova, não podendo ser divulgada fora da sala de realização da mesma.

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 documento com o número interno.

Para que as provas-ensaio não sejam o único momento de interação dos alunos com recursos digitais, em particular, com plataformas de avaliação digital, o IAVE disponibiliza no seu sítio da Internet (<https://iave.pt>) as provas digitais realizadas em anos anteriores. Para que os alunos, ao terem contacto com itens de avaliação das várias disciplinas, possam ambientar-se da melhor forma à plataforma de realização de provas do IAVE.

Moita, 25 de março de 2026

O Diretor:

INFORMAÇÃO AOS ALUNOS E ENCARREGADOS DE EDUCAÇÃO
PROVAS-ENSAIO 2026

Eu, _____, Encarregado de Educação do/a aluno/a _____, n.º _____ da turma _____, declaro ter tomado conhecimento das informações sobre a realização das Provas-Ensaio.

Moita, _____ de _____ de 2026

Calendário de realização das Provas Ensaio ModA - 6.º ANO

INGLÊS (65) – 14 de abril de 2026 (Terça-feira)

Turmas	Hora	Sala	Professor(a)
6.º A	10h00 11h00	41	Luzia Costa
6.º B	10h00 11h00	47	Ana Almeida
6.º C	10h00 11h00	44	M ^a João Barreiros
6.º D	10h00 11h00	43	Hélder Pereira
6.º E	10h00 11h00	42	Sara Damásio
6.º F	10h00 11h00	48	Tiago Braga

PORTUGUÊS (61) / PLNM (63/64) – 16 de abril de 2026 (Quinta-feira)

Turmas	Hora	Sala	Professor(a)
6.º A	10h00 11h00	41	Hélder Pereira
6.º B	10h00 11h00	47	Evangelina Batista
6.º C	10h00 11h00	44	Teresa Chambino
6.º D	10h00 11h00	43	M ^a João Barreiros Ana Almeida
6.º E	10h00 11h00	42	Noélia Lobo
6.º F	10h00 11h00	48	Felisbela Barbosa

MATEMÁTICA (68) – 20 de abril de 2026 (Segunda-feira)

Turmas	Hora	Sala	Professor(a)
6.º A	10h00 11h00	41	Evangelina Batista
6.º B	10h00 11h00	47	Sara Damásio
6.º C	10h00 11h00	44	Hélder Pereira
6.º D	10h00 11h00	43	Noélia Lobo
6.º E	10h00 11h00	42	Ana Rute Almeida
6.º F	10h00 11h00	48	M ^a José Lourenço

Calendário de Realização das Provas-Ensaio do Ensino Básico - 9.º ANO

PORTUGUÊS (91) / PLNM (93/94) – 21 de abril de 2026 (Terça-feira)

Turmas	Hora	Sala	Professor(a)
9.º A	8h55 10h00	42	Paula M. Miranda
9.º B	8h55 10h00	41	Tárcio Ramos
9.º C	8h55 10h00	48	José Viegas
9.º D	8h55 10h00	44	Anabela Coelho
9.º E	8h55 10h00	45	Manuel Bernardo
9.º F	8h55 10h00	47	Ana Moura Vera Gomes
9.º G	8h55 10h00	43	Lília Mendes Diana Prudêncio

MATEMÁTICA (92) – 23 de abril de 2026 (Quinta-feira)

Turmas	Hora	Sala	Professor(a)
9.º A	8h55 10h00	43	Jorge Malveiro
9.º B	8h55 10h00	41	Vera Alexandre
9.º C	8h55 10h00	44	Ana Moura Anabela Coelho
9.º D	8h55 10h00	45	Lília Mendes Tárcio Ramos
9.º E	8h55 10h00	48	Ana Rita Guerreiro
9.º F	8h55 10h00	47	Clara Cide Laurentiu Chitas
9.º G	8h55 10h00	42	Anabela Coelho Diana Prudêncio