

Provas ModA 2026

Exmo. Sr(a). Encarregado(a) de Educação,

No ano letivo 2025/2026, o calendário de provas externas contempla a realização de provas ModA para o 4.º e 6.º ano. A legislação que regulamenta as provas de avaliação externas é o Despacho Normativo n.º 3/2026, de 23 de fevereiro.

As provas são de aplicação universal e de realização para todos os alunos dos anos envolvidos. Estas provas realizam-se em suporte digital, na plataforma de realização de provas do EduQA.

[Link para transferência da aplicação Provas IAVE em windows](#)

Calendarização das provas ModA do 6.º ano

Data	Prova	Hora de chamada	1ª parte (60')	Intervalo (15')	2ª parte (45')
29 maio (6ªf)	Inglês (65) ⁽²⁾	13h30	14h15 - 15h15	15h15 - 15h30	15h30-16h15
3 junho (4ªf)	Português (61) PLNM (63-A2, 64-B1) ⁽¹⁾	13h30	14h15 - 15h15	15h15 - 15h30	15h30-16h15
8 junho (2ªf)	Matemática (68)	13h30	14h15 - 15h15	15h15 - 15h30	15h30-16h15

⁽¹⁾ **Componente oral de PLNM** - é realizada individualmente, a seguir à prova escrita, com uma duração não superior a 5 minutos.

⁽²⁾ **Componente oral de Inglês** - duração não superior a 10 minutos.

6.ºA	6.ºB	6.ºC	6.ºD	6.ºE
1 junho 13h30 - 15h30	2 junho 10h45 - 12h45	2 junho 14h00 - 16h00	1 junho 13h30 - 15h30	1 junho 16h00 - 18h00

Os alunos devem comparecer junto à sala com a antecedência de 45 minutos antes da hora marcada para o início da prova. Após a hora de início do tempo das provas, os alunos já não poderão entrar na sala e realizar a prova.

Nos dias 29 de maio, 3 e 8 de junho, os alunos comparecem na escola apenas para realizar as provas.

Material necessário

- Caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta;
- **Cartão de identificação do aluno;**
- **Computador** ou tablet com um mínimo de 10 polegadas **carregado** e teclado externo / rato / touchpad / touchscreen (deve **privilegiar-se a utilização do rato**);
- Carregador;
- **Auscultadores com fios e sem Bluetooth** para as provas de Português, PLNM e Inglês;
- Instalação prévia da plataforma de Realização de Provas.

Secretariado de Exames do AECG