

**PROVAS DE AFERIÇÃO – 2023****8º ano de escolaridade****2022 – 2023**

As provas de aferição são de aplicação universal e de realização obrigatória por todos os alunos do ensino básico, numa única fase. No 8.º ano de escolaridade realizam-se de acordo com o calendário, nas respetivas disciplinas:

**✓ TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (89)****DURAÇÃO: 90 MIN**

16 de maio – 3ª feira – 15h15		17 de maio – 4ª feira – 15h15		22 de maio – 2ª feira – 15h15	
Turmas	Sala	Turmas	Sala	Turmas	Sala
8ºE	402	8ºA	402	8ºD	402
8ºG	403	8ºB	403	8ºF	403
8ºI	404	8ºC	404	8ºH	404
SALA À PARTE	406			SALA À PARTE	406

- **De acordo com o horário das turmas, a aula anterior e a aula posterior à realização da prova têm a duração de 60 minutos (13h30min às 14h30min e 17h30min às 18h30min, respetivamente).**

**✓ COMPONENTE DE OBSERVAÇÃO E COMUNICAÇÃO CIENTÍFICAS (88)****24 DE MAIO DE 2023****4ª FEIRA****10H****DURAÇÃO: 20 MIN****A disponibilizar brevemente.****✓ CIÊNCIAS NATURAIS e FÍSICO-QUÍMICA (88)****05 DE JUNHO DE 2023****2ª FEIRA****09H30****DURAÇÃO: 70 MIN****A disponibilizar brevemente.****✓ MATEMÁTICA (86)****07 DE JUNHO DE 2023****09H30****4ª FEIRA****DURAÇÃO: 90 MIN****A disponibilizar brevemente.****OS ALUNOS TÊM DE COMPARECER 30 MIN ANTES DA REALIZAÇÃO DA PROVA****INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR:**[IP-Geral-2023-4-1.pdf \(iave.pt\)](#)[IC-PA-8Ano-2023-2.pdf \(iave.pt\)](#)

## MATERIAIS REQUERIDOS PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS

DISCIPLINA	MATERIAL
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecnologias da Informação e Comunicação (89)</li> <li>- Ciências Naturais e Físico-química e Componente de Observação e comunicação Científicas (88)</li> <li>- Matemática (86)</li> </ul>	Computador; Hotspot (equipamento de acesso à internet); Auscultador (COM FIO); Caneta.

### Caracterização das Provas de Aferição do 8.º ano de escolaridade

Prova	Objeto de avaliação		Modalidade e Duração
	Áreas de competências do PASEO <sup>1</sup>	Domínios/Temas/Áreas	
Matemática (86)	Linguagens e textos Raciocínio e resolução de problemas Pensamento crítico e pensamento criativo	Números e Operações	A prova é realizada em formato digital. A prova tem a duração de 90 minutos.
		Geometria e Medida	
		Álgebra	
		Organização e Tratamento de Dados	
Ciências Naturais e Físico-Química (88)	Linguagens e textos Raciocínio e resolução de problemas Pensamento crítico e pensamento criativo Saber científico, técnico e tecnológico	Terra em transformação	A prova é realizada em formato digital. A componente de OCC tem a duração de até 20 minutos. A segunda componente da prova tem a duração de 70 minutos.
		Terra, um planeta com vida	
		Sustentabilidade na Terra	
		Espaço	
		Materiais	
		Energia	
		Reações químicas	
		Som	
Tecnologias da Informação e Comunicação (89)	Informação e comunicação Raciocínio e resolução de problemas Pensamento crítico e pensamento criativo Saber científico, técnico e tecnológico	Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais	A prova é realizada em formato digital. A prova tem a duração de 90 minutos.
		Investigar e pesquisar	
		Colaborar e comunicar	
		Criar e inovar	

<sup>1</sup> As áreas de competências do PASEO são avaliadas por inferência, a partir do desempenho dos alunos no conjunto dos itens/tarefas da prova. Assim, em cada prova serão avaliadas principalmente as áreas de competências referidas no quadro.