

## **Informação referente às Provas de Aferição – 8.º ano**

### **1. ASPETOS GERAIS**

As provas de aferição não se constituem como um elemento de avaliação. Têm um carácter unicamente formativo e visam:

- acompanhar o desenvolvimento do currículo nas diferentes áreas;
- fornecer informações detalhadas às escolas, aos professores, aos encarregados de educação e aos alunos sobre o desempenho destes últimos;
- potenciar uma intervenção pedagógica atempada, dirigida às dificuldades específicas de cada aluno.

### **2. CALENDARIZAÇÃO DAS PROVAS**

As datas de aplicação das provas de aferição foram alteradas. As novas datas são as seguintes:

Tecnologias da Informação e Comunicação (89)	entre 16 e 26 de maio
Componente de Observação e Comunicação Científicas (OCC) da prova de CN e FQ (88)	24 de maio
Ciências Naturais e Físico-Química (88)	05 de junho
Matemática (86)	07 de junho

### **3. CARATERIZAÇÃO DAS PROVAS**

Todas as provas são realizadas, unicamente, em **formato digital**.

Sendo a primeira vez que os alunos realizam estas provas em formato digital é da máxima importância que se vão familiarizando com este formato. Para esse fim o IAVE disponibiliza provas de treino de ambientação gráfica que deverão ser realizadas quer em contexto de sala de aula quer em casa. As provas de treino podem ser consultadas em:

<https://iave.pt/provas-e-exames/informacoes/>

seleccionando

*Disponibilizam-se os exemplos de provas para ambientação gráfica – em atualização – 13 de março, 2023.*

*Consulte-as acedendo [aqui](#).*

**No mesmo endereço electrónico pode ser consultado um exemplo da prova da componente de OCC da prova de CN e FQ e um exemplo da prova de TIC (89), seleccionando**

*Informação Complementar – CN e FQ – componente de Observação e Comunicação Científicas (88) e Tecnologias da Informação e Comunicação (89)*

O quadro seguinte apresenta o objeto de avaliação e a modalidade e duração de cada uma das provas.

## Agrupamento de Escolas de Portela e Moscavide

### 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	

#### 4. MATERIAL NECESSÁRIO

Os alunos devem trazer consigo:

- o seu portátil, devidamente carregado, router e auscultadores;
- esferográfica ou lápis.

Outras informações e instruções de realização das provas serão divulgadas quando publicadas no sítio do IAVE.

O Diretor AE de Portela e Moscavide  
  
 Filipe Santos Reis

14/03/2023