

## Prova de Equivalência à Frequência

3º Ciclo Ensino Básico

DL nº 54/2018, de 6 de julho e DL nº 55/2018, de 6 de julho

Despacho Normativo n.º 2-A/2025

### Informação-Prova

2026

Físico-Química

Código: 11

Tipo de Prova: Prática

Duração: 45 minutos

### 1. Objeto de avaliação e conteúdos

7.º Ano – Materiais

8.º Ano – Reações Químicas

9.º Ano – Eletricidade

#### 1.1 Identificação da escala de classificação.

- A prova terá a cotação total entre 0 (zero) e 100 (cem) por cento (%).

### 2. Caracterização da prova e estrutura

A prova prática implica a realização de tarefas objeto de avaliação performativa, em situações de organização individual, a manipulação de materiais, instrumentos e equipamentos, com eventual produção escrita e/ou cálculos que incidam sobre o trabalho prático ou experimental produzido, ou a produzir.

	Cotação (%)
Realização da atividade experimental	30
Execução técnica	30
Relatório da atividade	40

A prova prática implica a presença de um júri e a utilização, por este, de um registo de observação do desempenho do aluno.

### **3. Material autorizado**

Máquina de calcular (não alfanumérica), caneta ou esferográfica de tinta indelével azul escura ou preta. Utilização facultativa de bata.

### **4. Critérios gerais de classificação**

- O manuseamento do material e o cumprimento de regras de segurança serão fatores a considerar na componente técnica.
- São avaliadas quer a componente científica, quer a componente técnica.
- A classificação final corresponde à média aritmética simples das classificações das duas componentes (escrita e prática).

### **5. Os critérios gerais de classificação por tipologia de itens**

A grelha de classificação contempla diferentes tipos de itens e respetivas tipologias, incluindo:

- Itens de execução prática: Avaliados com base na observação direta do desempenho, considerando a manipulação de materiais, cumprimento de procedimentos e segurança.
- Itens de resposta escrita (se aplicável): Avaliação da correção científica, clareza de raciocínio e estrutura da resposta.
- Itens de cálculo: Valorização da exatidão dos resultados, bem como a explicitação e correção do processo de resolução.

Cada item será acompanhado da respetiva cotação, discriminada na grelha, garantindo uma avaliação objetiva, transparente e alinhada com os objetivos definidos para esta prova.