

## Prova de Equivalência à Frequência

Ensino Secundário – 12º ano de escolaridade -Cursos Científico-Humanísticos

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

#### Física

Código: **315**

Tipo de Prova: **Prática**

Duração: **90 minutos + 30 minutos de tolerância**

### 1. Objeto de avaliação e conteúdos

- Mecânica ou
- Eletricidade e Magnetismo

### 2. Caracterização da prova e estrutura

	Cotação
Identificação de uma questão/problema.	10
Planificação de um trabalho experimental.	20
Execução de um trabalho experimental.	50
Elaboração de um relatório sucinto.	10
Resolução da questão/problema.	10

- A prova está cotada para 200 pontos.

### 3. Critérios gerais de classificação

- Por erro de cálculo proceder-se-á conforme os critérios da prova escrita.
- Na classificação do relatório serão contemplados para além do rigor científico, a estruturação correta das frases, o encadeamento lógico das ideias e a capacidade de análise e síntese.
- O manuseamento do material e o cumprimento de regras de segurança serão fatores a considerar na componente técnica.
- A componente científica e a componente técnica têm a cotação de 100 pontos, cada.
- A componente prática tem uma ponderação de 30% da classificação final (200 PONTOS).
- Não é permitida a entrega da folha de rascunho para classificação.

#### **4. 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.

#### **5. Material**

Máquina de calcular gráfica (a utilizar em modo de exame), material de escrita (apenas tinta preta ou azul). Não é permitido o uso de lápis nem de corretor.

