

## 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

#### Química

Código: 342

Tipo de Prova: **Prática**

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

#### 1. Objeto de avaliação

- Metais e ligas metálicas.

#### 2. Caracterização da prova e estrutura

	Cotação
A componente prática constará da realização de um trabalho experimental.	100
A componente teórica englobará a elaboração de um relatório correspondente ao trabalho experimental realizado.	100

- A prova está cotada para 200 pontos.

#### 3. Critérios gerais de classificação

- O cuidado com o manuseamento do material e a observância de regras de segurança adequadas serão fatores a considerar na componente técnica.
- Se a resolução de uma alínea apresenta erro exclusivamente imputável à resolução de uma alínea anterior, deverá atribuir-se à alínea em questão, a cotação integral.
- As cotações parcelares só deverão ser tomadas em consideração quando a resolução não estiver totalmente correta.
- A ausência de unidades ou a indicação de unidades incorretas, relativamente à grandeza em questão, no resultado final, será objeto de penalização a indicar nos critérios específicos de cada alínea.
- 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.
- 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 de exame (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

**Bata**, máquina de calcular gráfica (com modo de exame), material de escrita (apenas tinta preta ou azul). Não é permitido o uso de lápis nem de corretor.

