

INFORMAÇÃO-PROVA de EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Despacho Normativo n.º 4/2024, de 21 de fevereiro

## FÍSICO- QUÍMICA

2024

### Prova 11

#### 9.º Ano de Escolaridade

O presente documento divulga informação relativa à prova final do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Físico-Química, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Material
- Duração

Os critérios gerais de classificação serão publicados antes da realização da prova, em simultâneo com as instruções de realização.

#### Objeto de avaliação

A Prova de Equivalência à Frequência, constituída por uma componente escrita e uma prática, tem como referencial o perfil dos Alunos à saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Físico-Química para o 7.º, 8.º e 9.º anos. A prova permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação, incidindo sobre os conteúdos do 7.º, 8.º e 9.º anos:

#### 7.º ano

- Espaço
- Materiais
- Energia

#### 8.º ano

- Reações químicas
- Som
- Luz

#### 9.º ano

- Movimentos e forças
- Eletricidade
- Classificação dos materiais

### Caracterização da prova

A prova inclui itens de seleção (por exemplo, escolha múltipla) e itens de construção (por exemplo, resposta restrita). Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como textos, tabelas, gráficos, esquemas e figuras. A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos temas ou dos respetivos conteúdos nos documentos curriculares.

A prova não inclui formulário nem tabela periódica.

A prova escrita é cotada para 100 pontos e a prova prática é cotada para 100 pontos.

### Material

As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino. Como material de escrita, apenas pode ser usada caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta. O examinando deve ser portador de calculadora científica e de material de desenho/medição:

- lápis;
- borracha;
- régua.

### Duração

A prova escrita tem a duração de 45 minutos e a prova prática tem a duração de 45 minutos.