

Informação - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA FÍSICO-QUÍMICA

Prova 11 I 2025

3º Ciclo do Ensino Básico

Duração da prova: 45 minutos + 45 minutos

Tipo de Prova: Escrita (E)+ Prática (P)

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Físico-Química, a realizar em 2025, 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.

É obrigatória a realização de ambas as componentes, escrita e prática, na mesma fase.

I - Componente Escrita (E)

1. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Físico-Química e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os domínios:

	7.º ano	8.º ano	9.º ano
Domínios temáticos	<ul style="list-style-type: none">○ Espaço○ Materiais	<ul style="list-style-type: none">○ Reações Químicas○ Som	<ul style="list-style-type: none">○ Classificação dos materiais○ Movimentos e Forças

2. Caracterização da prova

As respostas são registadas no enunciado da prova.

A prova inclui itens com a seguinte tipologia: seleção (escolha múltipla, verdadeiro e falso, associação) e construção (resposta curta, resposta restrita e cálculo).

Alguns dos itens podem conter informações fornecidas por meio de diferentes suportes, como por exemplo, textos, figuras, tabelas e/ou gráficos.

Alguns dos itens podem incidir sobre a aprendizagem feita no âmbito das experiências educativas realizadas em laboratório.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos temas ou respetivos conteúdos nos documentos curriculares.

As respostas aos itens podem requerer a mobilização articulada de aprendizagens relativas a mais do que um dos temas das Aprendizagens Essenciais.

A prova não inclui formulário nem tabela periódica.

A prova é cotada para 100 pontos.

3. Material

O aluno deve ser portador de:

- caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta;
- material de desenho e de medida (lápiz, borracha e régua graduada);
- calculadora científica, não gráfica.

Não é permitido o uso de corretor.

4. Duração

A prova tem a duração de 45 minutos, não podendo a sua aplicação ultrapassar este limite de tempo.

II - Componente Prática (P)

1. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Físico-Química e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática de duração limitada, incidindo sobre o domínio/subdomínio:

	7.º ano	8.º ano
Domínios temáticos	<ul style="list-style-type: none">○ Espaço○ Materiais	<ul style="list-style-type: none">○ Reações Químicas

2. Caracterização da prova

As respostas são registadas no enunciado da prova.

A prova incide na realização de tarefas objeto de avaliação performativa, em situações de organização individual, que envolvem a manipulação de materiais, instrumentos e equipamentos, com produção escrita.

A prova inclui itens relacionados com o protocolo experimental (respeito pelas regras de segurança, procedimentos de manipulação de instrumentos e equipamentos e compreensão de instruções) e itens de construção (resposta curta, resposta restrita e cálculo).

A prova é cotada para 100 pontos.

3. Material

O aluno deve ser portador de:

- caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta;
- material de desenho e de medida (lápiz, borracha e régua graduada);
- calculadora científica, não gráfica.

Não é permitido o uso de corretor.

4. Duração

A prova tem a duração de 45 minutos, não podendo a sua aplicação ultrapassar este limite de tempo.

FIM