

Agrupamento de Escolas Professor Ruy Luís Gomes

Informação-Prova de Equivalência à Frequência-Prova Prática

Ciências Físico-Químicas

Prova - 11/2025

3ºCiclo do ensino Básico (Portaria 223-A/2018, de 3 de agosto)

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência de Ciências Físico-Químicas do 3.º ciclo, a realizar em 2025, nomeadamente:

- . Objeto de avaliação
- . Caracterização da prova prática
- . Material
- . Duração
- . Critérios gerais de classificação

Objeto de avaliação

A prova tem por referência os documentos curriculares em vigor (Programa e Metas Curriculares de Físico-Químicas do Ensino Básico e Aprendizagens Essenciais) e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática de duração limitada.

A **Prova Prática** implica a realização de tarefas objeto de avaliação performativa, em situações de organização individual ou em grupo, a manipulação de materiais, instrumentos e equipamentos, com eventual produção escrita, que incide sobre o trabalho prático e ou experimental produzido, implicando a presença de um júri e a utilização, por este, de um registo de observação do desempenho do aluno (Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho).

Caracterização da prova

A prova prática é cotada para 100 pontos percentuais e é constituída por dois grupos.

A classificação da disciplina corresponde à média aritmética simples das classificações das duas componentes (escrita e prática) na escala de 0 a 100.

As respostas são registadas no enunciado da prova.

Os itens têm como suporte o procedimento experimental e as observações efetuadas.

Alguns dos itens/grupos de itens podem envolver a mobilização de aprendizagens relativas a mais do que um dos domínios dos conteúdos abordados na disciplina de Físico-Químicas no 3.º CEB.

Os domínios que constituem objeto de avaliação são os que se apresentam no quadro 1.

Quadro 1 – Distribuição da cotação por Domínios

Prova	Ano	Domínio	Subdomínios	Cotação (%)	Total (%)
Prática	7º	Os Materiais	Constituição do Mundo Material ou Propriedades Físicas e químicas dos materiais	100	100

Material

Os alunos apenas podem usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. As respostas são registadas no enunciado da Prova. Não é permitido o uso de corretor.

Duração

A prova prática tem a duração de 45 minutos.

Critérios gerais de classificação

As classificações a atribuir às respostas são expressas em números inteiros e resultam da aplicação dos critérios gerais e específicos de classificação.

As respostas que se revelem ilegíveis são classificadas com zero pontos percentuais.