

INFORMAÇÃO-PROVA

Físico-Química

2025

Prova 11

3.º Ciclo do Ensino Básico

(De acordo com os art. 31º (Ensino Básico) do Despacho Normativo 2A/2025)

O presente documento divulga informação relativa à prova de Equivalência à Frequência do 3º Ciclo do Ensino Básico da disciplina de Físico-Química a realizar em 2025, pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pela legislação em vigor.

A presente informação dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

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

1 - Objeto de avaliação

A prova de equivalência à frequência tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória (PASEO) e as Aprendizagens Essenciais (AE) de Físico-Química e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita e prática de duração limitada.

A prova permite avaliar as aprendizagens dos domínios do 7.º, 8.º e 9.º anos constantes no quadro 1:

Ano letivo	Domínios
7.º ano	Espaço
	Materiais
	Energia
8.º ano	Reações químicas
	Som
	Luz
9.º ano	Movimentos e forças
	Eletricidade
	Classificação dos materiais

2. Caracterização

A Prova de Exame é constituída por uma Prova Escrita e uma Prova Prática.

Cada prova é cotada para 100 pontos.

A classificação da disciplina corresponde à média aritmética simples das classificações das duas provas, expressas na escala de 0 a 100.

A Prova Escrita implica a resposta a itens de tipo diversificado.

A Prova Prática implica a realização de tarefas objeto de avaliação performativa, em situações de organização individual, 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

CrITÉrios gerais de classificaÇão

A classificaÇão a atribuir a cada resposta resulta da aplicaÇão dos crITÉrios gerais e dos crITÉrios especÍficos de classificaÇão apresentados para cada item e é expressa por um nÚmero inteiro.

As respostas ilegÍveis ou que nŁo possam ser claramente identificadas sŁo classificadas com zero pontos.

Se o examinando responder a um mesmo item mais do que uma vez, nŁo eliminando inequivocamente a(s) resposta(s) que nŁo deseja que seja(m) classificada(s), deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar.

4. Material autorizado

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferogrÁfica de tinta indelével, azul ou preta. Deve ser portador de material de desenho e de medida (lÁpis, borracha, régua graduada e transferidor) e de calculadora científica, nŁo grÁfica. NŁo é permitido o uso de corretor.

Deve ter bata para a Prova Prática.

5. DuraÇão

A Prova Escrita tem a duraÇão de 45 minutos.

A Prova Prática tem a duraÇão de 45 minutos.