







INFORMAÇÃO - PROVA EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

FÍSICO-QUÍMICA

1ª e 2ª FASE de 2025

Prova (Código 11) | 2025

3º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova final do 3.º Ciclo da disciplina de Físico-Química, a realizar em 2025, nomeadamente:

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

Objeto de avaliação

Esta prova tem como referencial o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Físico-Química do Terceiro ciclo do Ensino Básico.

A prova incide sobre as aprendizagens relativas à totalidade dos anos em que a disciplina é lecionada (7.°, 8.° e 9.°), nomeadamente os domínios de aprendizagem:

• Espaço

- Universo e distâncias no Universo
- Sistema Solar
- A Terra, a Lua e as forças gravíticas

Materiais

- o Constituição do mundo material
- Substâncias e misturas
- Transformações físicas e químicas
- o Propriedades físicas e químicas dos materiais
- Separação das substâncias de uma mistura

Energia

Fontes de energia e transferências de energia

• Reações químicas

- Explicação e representação de reações químicas
- Tipos de reacões guímicas
- Velocidade das reações químicas

Som

- o Produção e propagação do som e ondas
- Atributos do som e sua deteção pelo ser humano e fenómenos acústicos

• Luz

- o Ondas de luz e sua propagação
- o Fenómenos óticos

Movimentos na Terra

- Movimentos na Terra
- Forcas e movimentos
- Forças, movimentos e energia
- Forças e fluidos







Eletricidade

- o Corrente elétrica, circuitos elétricos, efeitos da corrente elétrica e energia elétrica
- Classificação dos materiais
 - Estrutura atómica
 - o Propriedades dos materiais e Tabela Periódica (TP)
 - Ligação química

Caracterização da prova

A Prova é constituída por duas componentes: escrita e prática.

A Prova Escrita (E) está organizada por grupos de itens.

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo: textos, tabelas, gráficos, mapas, esquemas, fotografias.

Os itens podem ser de seleção a itens de tipo diversificado, nomeadamente: verdadeiro/falso; completamento; escolha múltipla; associação; resposta curta; resposta extensa; cálculo.

A Prova não inclui formulário nem Tabela Periódica.

A Prova está cotada para 100 pontos.

A **Prova Prática (P)** 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).

Na Prova Prática serão objeto de avaliação os conteúdos referentes a "Substâncias e Misturas", "Propriedades físicas e químicas dos materiais" ou "Tipos de reações químicas (o aluno deverá ser conhecedor do nome dos equipamentos e materiais utilizados em laboratório).

A Prova está cotada para 100 pontos.

A Classificação Final da Prova é a média aritmética das classificações obtidas na Prova Teórica e na Prova Prática.

Prova 11

Material

O aluno deve ser portador de:

- caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta;
- lápis, borracha, régua graduada, esquadro e transferidor;
- calculadora científica não gráfica;
- bata (só na prova prática e fornecida pela escola).

Não é permitido o uso de corretor ou de "Lapiseira-lápis".

Duração

A Prova Escrita (E) tem a duração de 45 minutos.

A Prova Prática (P) tem a duração de 45 minutos.







2 / 2