

---

Informação – Prova

2020/2021

Tipo de prova: Escrita + Prática

1ª e 2ª fases

Duração da Prova: 45 minutos + 45 minutos

---

### **Prova nº 11 do 3º ciclo do Ensino Básico**

#### **Legislação:**

- Despacho Normativo n.º 10-A/2021 de 22 de março
  - Decreto-Lei n.º 22-D/2021 de 22 de março
- 

O presente documento divulga informação relativa à prova de exame de equivalência à frequência da disciplina de **Físico-Química**, a realizar em 2021, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Critérios gerais
- Classificação
- Material
- Duração

#### **Objeto de avaliação:**

A prova tem por referência o Perfil dos alunos à saída da escolaridade obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Físico-Química do Ensino Básico (7º, 8º e 9º ano), nomeadamente os domínios de aprendizagem:

- **Espaço**
- **Materiais**
- **Energia**
- **Reações químicas**
- **Som**
- **Luz**
- **Movimentos na Terra**
- **Eletricidade**
- **Classificação dos materiais**

## **Caracterização da prova:**

### *Prova escrita*

Os itens/grupos de itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, textos, tabelas, gráficos, fotografias e esquemas.

A prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina.

Alguns itens/grupos de itens podem envolver a mobilização articulada de conteúdos relativos a mais do que um dos domínios.

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

Os aspetos relacionados com Ciência/Tecnologia/Sociedade/Ambiente serão abordados de forma transversal.

A prova implica a resposta a itens de tipo diversificado, nomeadamente:

- ✓ Verdadeiro/Falso
- ✓ Completamento
- ✓ Escolha múltipla
- ✓ Associação
- ✓ Resposta curta
- ✓ Resposta extensa
- ✓ Cálculo

### *Prova prática*

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.

## **Critérios gerais:**

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, previsto na grelha de classificação.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. No entanto, em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.

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

**Classificação:**

Prova escrita: Escala percentual de 0 a 100

Prova prática: Escala percentual de 0 a 100

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

**Material:**

As respostas são registadas em folha própria do estabelecimento de ensino.

Os alunos apenas podem usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Os alunos devem ser portadores de régua graduada e de máquina de calcular não programável e não alfanumérica.

Não é permitido o uso de corretor.

**Duração:**

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

As Professoras:

Ana Maria Cordeiro

Paula Alexandra Silva

Maria do Rosário Mendes