
Prova 10

3.º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento visa divulgar informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- Caracterização da prova (características e estrutura);
- Critérios gerais de 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 Ciências Naturais e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova de duração limitada, incidindo sobre os seguintes domínios de referência:

- Terra em transformação;
- Terra – um planeta com vida;
- Sustentabilidade na Terra;
- Viver melhor na Terra.

A dimensão prático-experimental é objeto de avaliação e pode, também, ser mobilizada transversalmente na prova.

Caracterização da prova

Constituição da prova

- **Componente Escrita**
- **Componente Prática**

A **Componente Escrita** implica a resposta a itens de tipo diversificado, nomeadamente:

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

A **Componente Prática** implica a realização de tarefas que serão objeto de avaliação performativa, em situações de organização individual, nomeadamente 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 de classificação

Componente Escrita: Escala percentual de 0 a 100

Componente Prática: Escala percentual de 0 a 100

A classificação obtida corresponde à média aritmética simples das classificações das duas componentes arredondada às unidades, sendo obrigatória a realização de ambas as componentes na mesma fase, pelo que a falta a uma das componentes implica a não aprovação à disciplina.

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

Todas as respostas deverão ser perfeitamente legíveis. As respostas que se revelem ilegíveis são classificadas com zero pontos.

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

Os termos científicos que contenham erros ortográficos deverão ser penalizados, não devendo o mesmo erro ser penalizado mais do que uma vez ao longo da prova.

Nos itens de escolha múltipla, a cotação só é atribuída à resposta correta e serão anuladas as respostas que excedam o número de opções pedido.

Nos itens de associação, apenas devem ser apresentadas as correspondências solicitadas.

Nos itens que implicam a apresentação de mais do que uma resposta, apenas serão consideradas as primeiras respostas assinaladas, de acordo com o número pedido.

Nos itens de ordenação, a cotação do item só é atribuída se a ordem estiver integralmente certa.

Nos itens de resposta curta, os critérios de classificação podem apresentar-se organizados por níveis de desempenho.

Nos itens em que seja pedida justificação, e a mesma não for apresentada ou contiver elementos contraditórios, será descontada a pontuação correspondente a essa etapa.

A não apresentação de unidades de medida ou a apresentação de unidades incorretas terá uma penalização.

Se a resolução de um item apresentar erro exclusivamente imputável à resolução de uma questão anterior, será atribuído ao item em questão a cotação integral efetiva.

Material

Como material de escrita, apenas pode ser usada caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor. Em caso de engano, deve-se riscar de forma inequívoca aquilo que se pretende que não seja classificado.

Duração

Componente Escrita: 45 minutos

Componente Prática: 45 minutos