



INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Disciplina Ciências Naturais

2026

Prova 10

3.º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º Ciclo da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2026, nomeadamente:

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

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Programa e Metas Curriculares de Ciências Naturais do 3º Ciclo do Ensino Básico e Aprendizagens Essenciais e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita e prática de duração limitada.

Caracterização da prova

A prova é composta por duas componentes: uma escrita e outra prática que refletem uma visão integradora dos diferentes conteúdos abordados na disciplina durante este ciclo de escolaridade.

→ **A componente escrita** está organizada por grupos de itens que podem ter como suporte um ou mais documentos como, por exemplo: textos, tabelas, gráficos, mapas, fotografias, esquemas, entre outros. Alguns dos itens/grupos podem envolver a mobilização de aprendizagens relativas a mais do que um dos temas abordados na disciplina durante este ciclo de escolaridade.

Todos os itens são de resposta obrigatória e respondidos em folha fornecida para o efeito. Qualquer resposta dada no enunciado não será alvo de correção.

A componente escrita da prova é cotada para 100 pontos. Os temas e a tipologia que constituem objeto de avaliação são os que se apresentam nos quadros I e II, respetivamente.

Quadro I

| Temas | Subtemas | Cotação (em pontos) |
|--|--|------------------------|
| A TERRA EM TRANSFORMAÇÃO | <ul style="list-style-type: none">› Dinâmica externa da Terra.› Dinâmica interna da Terra.› Consequências da dinâmica interna da Terra.› A Terra conta a sua história.› Ciência geológica e sustentabilidade da Vida na Terra. | 20 – 30 |
| A TERRA – UM PLANETA COM VIDA SUSTENTABILIDADE NA TERRA | <ul style="list-style-type: none">› Sistema Terra – da célula à biodiversidade.› Ecossistemas.› Perturbações do equilíbrio dos ecossistemas.› Gestão sustentável de recursos. | 20 – 30 |
| VIVER MELHOR NA TERRA | <ul style="list-style-type: none">› Saúde individual e comunitária.› O organismo humano em equilíbrio.› Transmissão da vida. | 40 – 50 |

Quadro II

| Tipologia de itens | | Número de itens | Cotação (por item, em pontos) |
|---------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------------|
| ITENS DE SELEÇÃO | Escolha múltipla | 10 a 16 | 65 a 75 |
| | Ordenação | 1 a 2 | |
| | Associação/correspondência | 1 a 3 | |
| ITENS DE CONSTRUÇÃO | Resposta curta | 2 a 6 | 25 a 35 |
| | Resposta restrita | 1 a 3 | |

→ A **componente prática** implica a realização de uma atividade prática e/ou experimental, com manipulação de materiais, instrumentos e equipamentos, e ainda um registo escrito sobre o trabalho prático e/ou experimental produzido, que pode requerer conhecimentos gerais relacionados com o assunto da atividade prática.

Os registos são feitos em folha fornecida e própria para o efeito.

A realização da componente prática implica a presença de um júri e a utilização, por este, de um registo de observação do desempenho do aluno.

Os temas que podem ser objeto de avaliação da componente prática são os mesmos que constam no quadro I e também esta componente será cotada para 100 pontos.

Material

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. Não é permitido o uso de corretor.

Na componente prática, para além do material referido, o aluno pode usar lápis e deve usar bata de laboratório.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos (45 min Componente Escrita + 45 min Componente Prática), à qual não acresce qualquer tolerância.

Critérios gerais de classificação

→ Componente escrita

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 são classificadas com zero pontos.

Nos itens de seleção/escolha múltipla, a cotação total do item é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única opção correta. São classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada uma opção incorreta ou mais do que uma opção. Não há lugar a classificações intermédias.

Nos itens de ordenação, a cotação só é atribuída se a ordenação estiver totalmente correta. Não há lugar a classificações intermédias.

Nos itens de associação/correspondência, a cotação é atribuída de acordo com a distribuição apresentada nos critérios específicos.

Os critérios de classificação dos itens de resposta curta podem apresentar-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

Caso não se apresentem organizados por níveis de desempenho, as respostas corretas são classificadas com a cotação total do item e as respostas incorretas são classificadas com zero pontos. Nestes casos, não há lugar a classificações intermédias.

Se a resposta contiver elementos contraditórios ou que excedam o solicitado, deve ser classificada com zero pontos.

Os critérios de classificação dos itens de resposta restrita apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

As respostas que não apresentem exatamente os termos ou expressões constantes nos critérios específicos de classificação são classificadas em igualdade de circunstâncias com aquelas que os apresentem, desde que o seu conteúdo seja cientificamente válido, adequado ao solicitado e enquadrado pelos documentos curriculares de referência.

Se a resposta contiver elementos contraditórios, deve ser classificada com zero pontos.

→ A componente prática

Na componente prática é avaliado, durante a realização do trabalho prático proposto: o cumprimento das normas de segurança; a seleção/manipulação adequada do material de laboratório; a correção nas técnicas/procedimentos de laboratório que o aluno utilizar; e, posteriormente os registos que escreveu, face ao trabalho solicitado.

Classificação Final da Prova

A classificação final da prova (**CF**) será obtida pela média da classificação da componente escrita (**CE**) e da classificação da componente prática (**CP**) e da e prática, podendo ser calculada pela seguinte fórmula:

$$CF = (0,5 \times CE) + (0,5 \times CP)$$