
INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Ciências Naturais (escrita/prática)

2025

Prova 10

3.º ciclo do Ensino Básico (Despacho Normativo nº2-A/2025, de 3 de março)

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2025, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura da prova
- Critérios gerais de classificação
- Duração
- Material autorizado

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 com uma componente escrita e uma componente prática de duração limitada, incidindo sobre os temas seguintes:

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

Características e estrutura da prova

Prova escrita

O aluno não realiza a prova no enunciado.

A prova está organizada por grupos de itens. Os itens grupos de itens podem ter como suporte um ou mais documentos como, por exemplo, textos, tabelas, gráficos, mapas e esquemas.

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

Alguns dos itens/grupos de itens podem envolver a mobilização de aprendizagens relativas a mais do que um dos temas.

A prova incidirá sobre todos os temas supracitados.

Prova prática

O aluno realiza a prova no enunciado.

A prova está organizada em duas partes: uma parte para a execução de uma atividade laboratorial e uma parte para responder a questões de contextualização teórica da atividade.

A prova incidirá sobre o tema “Terra, um planeta com vida”.

As componentes escrita e prática da prova são cotadas para 100 pontos, resultando a classificação final da média aritmética simples das classificações obtidas nas duas componentes.

Critérios gerais de classificação

Prova escrita

Todas as respostas devem ser efetuadas na folha de prova fornecida para o efeito, no caso da componente escrita, e no enunciado, no caso da componente prática.

O aluno deve, em caso de engano, riscar de forma inequívoca aquilo que pretende que não seja classificado.

Deve escrever de forma legível a numeração dos grupos e dos itens, bem como as respetivas respostas. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Para cada item, o aluno deve apresentar apenas uma resposta. Se escrever mais do que uma resposta a um mesmo item, apenas é classificada a resposta apresentada em primeiro lugar.

Itens de escolha múltipla

Referir o número do item e a letra que identifica a única opção escolhida.

Itens de associação/correspondência

Referir o número do item e a letra que identifica cada elemento da coluna I e o número que identifica o(s) elemento(s) da coluna II correspondentes.

Itens de ordenação

Referir o número do item e a sequência de letras que identificam os elementos a ordenar.

As cotações dos itens encontram-se no final do enunciado da prova.

Prova prática

I Parte -Atividade laboratorial

Estes itens serão avaliados por um júri que utilizará um registo de observação baseado nos critérios específicos.

Estes itens terão em conta: manipulação de materiais, instrumentos e equipamentos do laboratório, regras de segurança no laboratório.

II Parte - Contextualização teórica

Os critérios gerais serão equivalentes aos da componente escrita da prova.

Duração

A **prova escrita** tem a duração de 45 minutos.

A **prova prática** tem a duração máxima de 45 minutos.

Material autorizado

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

Não é permitido o uso de corretor.