



Agrupamento de Escolas de São Pedro da Cova

Escola Básica de São Pedro da Cova

Ano Letivo 2024/2025



INFORMAÇÃO- PROVA

CIÊNCIAS NATURAIS

2025

Prova 10

3º Ciclo do Ensino Básico

(Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho; Despacho Normativo n.º 2-A/2025, de 3 de março)

O presente documento visa divulgar informação relativa à prova final do 3º ciclo do ensino básico da disciplina de CIÊNCIAS NATURAIS, a realizar em 2025, nomeadamente:

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

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de CIÊNCIAS NATURAIS do 3º Ciclo e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação, nomeadamente:

- conhecimento e compreensão de dados, de conceitos, de modelos e de teorias;
- análise e discussão de evidências e situações problemáticas;
- interpretação e compreensão de leis e modelos científicos;
- elaboração e interpretação de representações gráficas;
- interpretação de dados;
- formulação de problemas e/ou hipóteses;
- previsão e avaliação de resultados de investigações;
- interpretação de fontes de informação diversas;
- exposição de ideias, defesa e argumentação;
- estruturação lógica de textos.



Agrupamento de Escolas de São Pedro da Cova

Escola Básica de São Pedro da Cova

Ano Letivo 2024/2025



INFORMAÇÃO- PROVA

CIÊNCIAS NATURAIS

2025

Prova 10

3º Ciclo do Ensino Básico

(Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho; Despacho Normativo n.º 2-A/2025, de 3 de março)

Caraterização da prova

A prova é cotada para 100 pontos e é constituída por: duas partes, uma parte escrita e uma parte prática. As duas componentes da prova de equivalência à frequência de Ciências Naturais são cotadas cada uma com 100 pontos e a sua ponderação é de 50% para a componente escrita e de 50% para a componente prática.

Caracterização da Prova Escrita

A prova reflete uma visão integradora dos diferentes conteúdos abordados na disciplina e está organizada por grupos de itens.

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

Alguns dos itens/grupos de itens podem envolver a mobilização de aprendizagens relativas a mais do que um dos domínios dos conteúdos abordados na disciplina de Ciências Naturais no 3.º CEB.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência de apresentação dos temas e das Aprendizagens Essenciais da disciplina.

Os temas que constituem objeto de avaliação são os que se apresentam no quadro 1.



Prova 10

3º Ciclo do Ensino Básico

(Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho; Despacho Normativo n.º 2-A/2025, de 3 de março)

Quadro 1 – Distribuição da cotação por Temas da Prova Escrita

Temas	Subtemas	Cotação (em pontos)
A TERRA EM TRANSFORMAÇÃO	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	Sistema Terra – da célula à biodiversidade Ecossistemas Gestão sustentável de recursos	20 – 30
VIVER MELHOR NA TERRA	Saúde individual e comunitária O organismo humano em equilíbrio Transmissão da vida	40 – 50

A prova inclui itens de seleção (predominantemente, de escolha múltipla) e itens de construção, de acordo com o quadro 2.



Prova 10

3º Ciclo do Ensino Básico

(Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho; Despacho Normativo n.º 2-A/2025, de 3 de março)

Quadro 2 – Tipologia, número de itens e cotação por classe de itens da Prova Escrita

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por classe de itens (em pontos)
ITENS DE SELEÇÃO	Escolha múltipla	16 – 20	70 – 75
	Associação/correspondência		
	Ordenação		
	Completamento		
ITENS DE CONSTRUÇÃO	Resposta curta	4 – 6	25 – 30
	Resposta restrita		

A estrutura da prova sintetiza-se no Quadro 3.

Quadro 3 – Distribuição da cotação por Tema na Prova Prática

Tema	Subtemas	Cotação (em pontos)
A TERRA – UM PLANETA COM VIDA SUSTENTABILIDADE NA TERRA	Sistema Terra – da célula à biodiversidade	100



Prova 10

3º Ciclo do Ensino Básico

(Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho; Despacho Normativo n.º 2-A/2025, de 3 de março)

Quadro 4 – Tipologia, número de itens e cotação por classe de itens Prova Prática

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por classe de itens (em pontos)
EXECUÇÃO TÉCNICA		1	16 - 20
ITENS DE SELEÇÃO	Escolha múltipla	3 – 10	24 – 30
	Associação/correspondência		
	Ordenação		
	Completamento		
ITENS DE CONSTRUÇÃO	Resposta curta	1 – 3	44 – 50
	Resposta restrita		

Caraterização da Prova Prática

A prova prática está estruturada em duas partes: execução da atividade prática/laboratorial, para a qual é fornecido todo o material necessário à execução da mesma e na análise dos resultados/conclusões.

A tipologia das respostas às questões apresentadas é do item de construção (esquematização, resposta curta, resposta restrita).

Material

Para a realização da prova o aluno deverá ser portador de: material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.



Agrupamento de Escolas de São Pedro da Cova

Escola Básica de São Pedro da Cova

Ano Letivo 2024/2025



INFORMAÇÃO- PROVA

CIÊNCIAS NATURAIS

2025

Prova 10

3º Ciclo do Ensino Básico

(Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho; Despacho Normativo n.º 2-A/2025, de 3 de março)

Os alunos respondem no enunciado da prova.

Não é permitido o uso de corretor.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos, que se dividem em 45 minutos para a prova escrita e 45 minutos para a parte prática, não podendo a sua aplicação ultrapassar este limite de tempo.

Critérios de classificação

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

As respostas que se revelem ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas para cada item são classificadas com zero pontos.

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

ITENS DE SELEÇÃO

ESCOLHA MÚLTIPLA

A cotação total do item é atribuída às respostas que apresentam de forma inequívoca a única alternativa correta.

São classificadas com zero pontos as respostas em que é assinalada:

- uma alternativa incorreta;
- mais do que uma alternativa.

Não há lugar a classificações intermédias.



Prova 10

3º Ciclo do Ensino Básico

(Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho; Despacho Normativo n.º 2-A/2025, de 3 de março)

ORDENAÇÃO

A cotação total do item só é atribuída às respostas em que a sequência está integralmente correta e completa.

São classificadas com zero pontos as respostas em que:

- é apresentada uma sequência incorreta;
- é omitido pelo menos um dos elementos da sequência solicitada.

Não há lugar a classificações intermédias.

VERDADEIRO/FALSO

Nos itens de verdadeiro/falso serão cotados com zeros pontos as respostas em que todas as afirmações sejam avaliadas como verdadeiras ou como falsas

ASSOCIAÇÃO OU CORRESPONDÊNCIA

Considera-se incorreta qualquer associação ou correspondência que relacione um elemento de um dado conjunto com mais do que um elemento do outro conjunto.

COMPLEMENTO

A cotação total do item é atribuída às respostas que apresentam de forma inequívoca a única alternativa que completa corretamente o espaço das afirmações.

São classificadas com zero pontos as respostas em que é assinalada:

- uma alternativa incorreta;
- as duas alternativas.

Não há lugar a classificações intermédias.

ITENS DE CONSTRUÇÃO

RESPOSTA CURTA

A classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados.



Agrupamento de Escolas de São Pedro da Cova

Escola Básica de São Pedro da Cova

Ano Letivo 2024/2025



INFORMAÇÃO- PROVA

CIÊNCIAS NATURAIS

2025

Prova 10

3º Ciclo do Ensino Básico

(Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho; Despacho Normativo n.º 2-A/2025, de 3 de março)

RESPOSTA RESTRITA

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

É classificada com zero pontos qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho no tema específico da disciplina.

A avaliação das respostas aos itens de resposta aberta centra-se nos tópicos de referência, tendo em conta o rigor científico dos conteúdos e a organização lógico-temática das ideias expressas no texto elaborado.

PROVA PRÁTICA

As classificações a atribuir à componente prática têm em conta:

Realização correta da atividade laboratorial seleção adequada do material e a utilização precisa de material e equipamento(s) necessário(s), avaliados através de uma grelha de observação direta.

Organização e apresentação de resultados e de conclusões.