



# Agrupamento de Escolas D. Sancho II, Alijó

INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA		
DISCIPLINA: C	CIÊNCIAS NATURAIS	
PROVA: 10	2025	
3º CICLO DO ENSINO BÁSICO		

Modalidade da Prova: Escrita X Prática X Oral

### 1 – Introdução

Ao abrigo do disposto no Despacho Normativo n.º 2-A/2025 de 03 de março, o presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência 3.º Ciclo do ensino básico da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2025, nomeadamente:

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

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida e das Aprendizagens Essenciais da disciplina.

### 2 – Objeto de Avaliação

A prova tem por referência o Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Ciências Naturais do 3.º Ciclo do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, nomeadamente:

- 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.

## 3 - Características e Estrutura

A prova tem duas componentes: uma escrita e outra prática, sendo obrigatória a realização das duas componentes.





#### 3 – Características e Estrutura

Cada componente é cotada para 100 pontos. A classificação final da prova corresponde à média aritmética simples das duas componentes (escrita e prática), expressas na escala de 0 a 100.

A prova é disponibilizada em versão única.

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.

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

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência de apresentação dos domínios/temas no programa da disciplina.

A valorização relativa dos conteúdos apresenta-se nos Quadros 1 e 2.

Quadro 1 – Distribuição da cotação por Domínios – componente escrita

Domínio	Subdomínios	Cotação (em pontos)
A TERRA EM TRANSFORMAÇÃO	Dinâmica interna da Terra. Consequências da dinâmica interna da Terra. A Terra conta a sua história.	15 – 30
A TERRA – UM PLANETA COM VIDA SUSTENTABILIDADE NA TERRA	Perturbações do equilíbrio dos ecossistemas.	15 – 30
VIVER MELHOR NA TERRA	O organismo humano em equilíbrio: Um dos sistemas Cardiovascular ou Respiratório	50 – 70

Quadro 2 - Distribuição da cotação por Domínios - componente prática

Domínio	Subdomínios	Cotação (em pontos)
TERRA - UM PLANETA COM VIDA	A célula como unidade básica da biodiversidade:  - Distinguir células eucarióticas de células procarióticas em observações microscópicas.  - Reconhecer a célula como unidade básica dos seres vivos, identificando os principais constituintes das células eucarióticas.	100

### Componente escrita

A prova escrita inclui itens de seleção (predominantemente, de escolha múltipla) e itens de construção, de acordo com o Quadro 3.

Quadro 3 – Tipologia, número de itens e cotação por classe de itens – componente escrita

Tipologia de itens			Cotação por classe de itens (em pontos)
	Escolha múltipla	12 – 20	45 – 70
ITENS DE SELEÇÃO	Associação/correspondência		
	Ordenação		
ITENS DE CONSTRUÇÃO	Resposta curta	4 – 8	25 – 55
TIENS DE CONSTRUÇÃO	Resposta restrita		





#### 3 - Características e Estrutura

## **Componente Prática**

A prova prática inclui:

- a realização de um trabalho laboratorial relacionado com os conteúdos dos subdomínios identificados no Quadro 2, tendo como base a execução de um protocolo proposto, sujeito a observação, na qual o Júri utilizará uma grelha de observação com os seguintes parâmetros:

Registo de observação de desempenho – 40 pontos:
- Seleção e manuseamento do material
- Domínio das técnicas laboratoriais
- Execução do procedimento
- Organização dos registos
- Cumprimento das regras de segurança

- e itens relativos à apresentação das observações realizadas, à interpretação e explicação das observações e às conclusões do trabalho realizado - **60 Pontos.** 

A prova pode incluir itens relativos a conhecimentos gerais relacionados com o trabalho experimental.

A prova pode incluir itens da mesma tipologia que a componente escrita, mas não se restringe às tipologias aí identificadas.

#### 4 – Critérios Gerais de Classificação

A cotação de cada componente, escrita e prática, corresponde ao valor máximo de 100 pontos. A classificação final da prova corresponde à média aritmética das duas componentes, escrita e prática.

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 são classificadas com zero pontos.

### **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.





### 4 – Critérios Gerais de Classificação

### **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.

### 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.

## ITENS DE CONSTRUÇÃO

#### **RESPOSTA CURTA**

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

#### **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 domínio 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.

## 5 – Duração

Componente escrita – 45 minutos.

Componente prática – 45 minutos

### 6 - Material Autorizado

As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (na componente escrita e na componente prática).

O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. Na prova prática, para os esquemas, deve usar lápis de grafite e lápis de cor.

Não é permitido o uso de corretor.





NOTA- Com base nesta informação-prova, serão elaboradas as provas de equivalência à frequência com adaptações de acordo com os respetivos Relatórios Técnico-Pedagógicos, dando cumprimento ao estipulado no artigo 41º do Despacho Normativo nº 2-A/2025 de 03 de março.

Aprovada em reunião do Conselho Pedagógico, em 07/05/2025.		
O Diretor:		
A Coordenadora de Departamento:		
O Representante de Grupo Disciplinar:		