

## Informação Prova

Prova Extraordinária de Avaliação de

## Ciências Naturais

---

2023

8.º Ano de Escolaridade

---

Decreto-Lei nº 55/2018, de 6 de julho e Portaria nº 223-A/2018, de 3 de agosto

---

O presente documento divulga informação relativa à prova extraordinária do 3.º Ciclo (8º ano) da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2023, de acordo com o Decreto de Lei nº55/2018, de 6 de julho e a Portaria nº223-A/2018, de 3 de agosto.

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

### Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória e as Aprendizagens Essenciais e incide sobre os domínios da disciplina de Ciências Naturais do 3º Ciclo do Ensino Básico, nomeadamente: II - Sustentabilidade na Terra, e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa Prova Teórica de duração limitada.

### Caracterização e estrutura da prova

A prova está cotada em escala percentual de 0 a 100 pontos.

A realização da prova implica a resposta a itens de tipo diversificado, nomeadamente:

Preenchimento de espaços

Escolha múltipla

Ordenação

Associação

Verdadeiro/Falso

Resposta curta

Resposta restrita

A distribuição da cotação por domínios é a que se apresenta no quadro 1.

**Quadro 1 - Distribuição da cotação por domínios**

Domínios	Subdomínios	Cotação
SUSTENTABILIDADE NA TERRA	Dinâmica dos ecossistemas Gestão sustentável de recursos	100 pontos
TOTAL DA PROVA		100 Pontos

A prova termina com a palavra **FIM**.

### **Material**

Na **realização da prova** os alunos apenas podem usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. As respostas são registadas em folha própria do estabelecimento de ensino.

**Não é permitido o uso de corretor.**

### **Duração**

A prova tem a duração total de 90 minutos.

### **CrITÉRIOS Gerais de Classificação**

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

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Na correção de toda a prova serão valorizados os seguintes aspetos:

- Utilização adequada da terminologia científica;
- Utilização de uma escrita clara e rigorosa;
- Coerência de argumentos na interpretação e explicação de conceitos e/ou factos.

Em caso de engano, este deve ser riscado e corrigido à frente, de modo bem legível. Não é permitido o uso de corretor (a resposta será classificada com a cotação de zero pontos).

Nos itens de escolha múltipla onde é pedida apenas uma opção, ou nos itens de estabelecimento de correspondência/associação/verdadeiro/falso, as respostas que contenham mais do que uma alternativa serão classificadas com zero pontos.

Nos itens de ordenação, só é atribuída cotação se a sequência estiver integralmente correta.

As respostas a itens de construção de resposta curta serão classificadas apenas pelos elementos solicitados.

As respostas a itens de construção de resposta restrita são organizadas por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação. Porém, no caso de se verificar contradição entre esses elementos e outros que sejam fornecidos para além desses, a resposta será classificada com a cotação de zero pontos.