# Agrupamento de Escolas de Porto de Mós





## Informação-Prova de Equivalência à Frequência

## Informação-Prova

### Prova de Equivalência à Frequência - Ciências Naturais

Prova 02 - 2022

#### 2º Ciclo do Ensino Básico

### INTRODUÇÃO

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do 2º ciclo do ensino básico da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2022, nomeadamente:

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

### **OBJETO DE AVALIAÇÃO**

A prova tem por referência os documentos curriculares em vigor (Perfil dos alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória, as Aprendizagens Essenciais e ainda as Orientações Curriculares para o 2º ciclo do ensino básico) e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, a realizar pelos alunos que se encontram abrangidos pelo estipulado no artigo 4º do Despacho Normativo n.º 7-A/2022, de 24 de março e de acordo com a Tabela B do Quadro V do mesmo Despacho Normativo.

#### **CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA**

- ⇒ A prova é realizada no enunciado.
- ⇒ Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos como, por exemplo, textos, tabelas, figuras e gráficos.
- A sequência dos itens pode não corresponder à sequência de apresentação dos temas/domínios ou à sequência dos seus conteúdos.

# Agrupamento de Escolas de Porto de Mós





## Informação-Prova de Equivalência à Frequência

- ➡ Os itens podem envolver a mobilização de aprendizagens relativas a mais do que um dos temas/domínios abordados na disciplina de Ciências Naturais no 2º ciclo do Ensino Básico.
- ⇒ A prova é cotada para 100 pontos.
- ⇒ A valorização dos temas/domínios na prova apresenta-se no Quadro 1.

## Quadro 1 – Distribuição da cotação

Ano	Domínio/tema	Conteúdos	Cotações (em percentagem)
5º ano	A água, o ar, as rochas e o solo - Materiais terrestres	<ul><li>- A importância da água para os seres vivos.</li><li>- Sustentabilidade da água.</li><li>- Poluição da água.</li></ul>	20
	Diversidade de seres vivos e suas interações com o meio	-Influência da atividade humana na biodiversidade animal.	15
6º ano	Processos vitais comuns aos seres vivos	<ul> <li>Alimentação equilibrada e segura. Processo digestivo do ser humano.</li> <li>Respiração externa e respiração celular. Estrutura e funcionamento do sistema respiratório humano.</li> <li>Estrutura e funcionamento do sistema cardiovascular humano.</li> <li>Transmissão de vida: reprodução no ser humano.</li> </ul>	55
		- Importância das plantas como fonte de nutrientes, de matéria-prima e de renovação do ar atmosférico.	10

### CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos apresentados para cada item.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. Nos itens de **escolha múltipla**, só é atribuída a cotação total 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; mais do que uma opção.

# Agrupamento de Escolas de Porto de Mós





## Informação-Prova de Equivalência à Frequência

Nos itens de associação/correspondência a classificação é atribuída de acordo com o nível de desempenho. Considera-se incorreta qualquer associação/correspondência que relacione um elemento de um dado conjunto com mais do que um elemento do outro conjunto.

Nos itens de **ordenação**, só é atribuída a cotação total às respostas em que a sequência esteja integralmente correta e completa; São classificadas com zero pontos as respostas em que: seja apresentada uma sequência incorreta; seja omitido qualquer um dos elementos da sequência solicitada.

Nos itens de verdadeiro/falso, a classificação é atribuída de acordo com o nível de desempenho. São classificadas com zero pontos as respostas em que as afirmações dadas sejam consideradas todas verdadeiras ou todas falsas.

Nos itens de resposta curta, as respostas corretas são classificadas com a cotação total do item. As respostas incorretas são classificadas com zero pontos.

As respostas classificadas por níveis de desempenho podem não apresentar exatamente os termos e/ou as expressões constantes dos critérios específicos de classificação, desde que o seu conteúdo seja cientificamente válido e adequado ao solicitado.

A versão integral dos critérios gerais de classificação será publicada antes da realização da prova, em simultâneo com as instruções de realização.

## DURAÇÃO

A prova tem a duração de 90 minutos (sem tolerância, de acordo com a Tabela B do Quadro V do Despacho Normativo n.º7-A/2022 de 24 de março).

#### **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.