

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.

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	- A importância da água para os seres vivos. - Sustentabilidade da água. - Poluição da água.	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	- Alimentação equilibrada e segura. Processo digestivo do ser humano. - Respiração externa e respiração celular. Estrutura e funcionamento do sistema respiratório humano. - Estrutura e funcionamento do sistema cardiovascular humano. - Transmissão de vida: reprodução no ser humano.	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.

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.º 97-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.