

Ano letivo: 2020/2021

Prova de Equivalência à Frequência do 3º ciclo

Disciplina: Ciências Naturais

Código: 10

Fase: 1ª e 2ª

Informação - Prova de Equivalência à Frequência

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Prova de equivalência à frequência da disciplina de Ciências Naturais do Ensino Básico, 3º Ciclo, a realizar em 2021. As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação e do documento curricular de referência - Metas Curriculares.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à Prova:

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

2. Objeto de avaliação

A prova escrita a que esta informação se refere incide sobre os conteúdos relativos aos seguintes domínios e subdomínios constantes nas metas curriculares do ensino básico de ciências naturais do 3º ciclo. A descrição dos conteúdos/capacidades sobre os quais pode incidir a prova apresentam-se nos Quadros 1 e 2.

Quadro 1 - Descrição dos conteúdos

Domínios	Subdomínios
TERRA EM TRANSFORMAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Dinâmica externa da Terra • Dinâmica interna da Terra • Consequências da dinâmica interna da Terra • A Terra conta a sua história

TERRA - UM PLANETA COM VIDA SUSTENTABILIDADE NA TERRA	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Terra: da célula à biodiversidade - Ecossistemas • Gestão sustentável dos recursos
VIVER MELHOR NA TERRA	<ul style="list-style-type: none"> • Saúde individual e comunitária • Organismo humano em equilíbrio

Quadro 2 - Descrição das capacidades avaliadas na componente prática

Capacidades	
Execução Técnica	
Registo de Observações	Esquema
	Legenda
Identificação de Processos/estruturas	

3. Características e estrutura

Na Prova de equivalência à frequência da disciplina de Ciências Naturais, os domínios e subdomínios organizadores, indicados no quadro seguinte, serão passíveis de serem abordados.

A prova é cotada para 100%

A prova é composta por duas componentes. A componente escrita tem a ponderação de 50% e a componente prática de 50%. A classificação da disciplina corresponde à média aritmética simples das classificações das duas componentes, expressas na escala de 0 a 100(%)

Componente escrita		
Domínio	Subdomínio	Cotação percentagem
TERRA EM TRANSFORMAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Dinâmica externa da Terra • Dinâmica interna da Terra • Consequências da dinâmica interna da Terra • A Terra conta a sua história 	30%
TERRA - UM PLANETA COM VIDA SUSTENTABILIDADE NA TERRA	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Terra: da célula à biodiversidade - Ecossistemas • Gestão sustentável dos recursos 	30%
VIVER MELHOR NA TERRA	<ul style="list-style-type: none"> • Saúde individual e comunitária • Organismo humano em equilíbrio 	40%
		100 %

Na componente prática, apenas estará presente um dos três domínios referidos no quadro anterior.

Tipologia	
ITENS DE SELEÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Escolha múltipla • Ordenação • Correspondência ou associação • Verdadeiro/falso
ITENS DE CONSTRUÇÃO	• Resposta curta
	• Resposta restrita

A classificação da prova é expressa na escala de zero a cem (%). A cotação atribuída a cada questão encontra-se indicada, no final da prova, em folha separada.

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

As provas dos alunos que apresentam medidas seletivas serão adaptadas, nos termos do artigo 28.º do Decreto-Lei n.º 54/2018, de 6 de julho, na sua redação atual, que estabelece o regime jurídico da educação inclusiva.

4. Critérios de classificação

Critérios gerais de classificação

Prova Escrita

-As respostas devem ser claras e bem estruturadas.

-Nos itens de resposta curta, em que é pedida mais de uma resposta, apenas serão consideradas as primeiras respostas assinaladas, de acordo com o número pedido.

-Não serão valorizadas as respostas:

- que sejam totalmente ilegíveis;
- em que não haja utilização da linguagem científica pedida;
- resultantes de uma deficiente interpretação do enunciado (gráfico, esquema, tabela ou texto);
- com problemas ou hipóteses mal formuladas;
- que não correspondam ao conteúdo do programa;
- que, em itens de escolha múltipla, excedam o número de opções pedidas;
- que, em itens de verdadeiro/falso, indiquem todas as opções como verdadeiro ou como falsas;
- que, em itens relativos a sequências, estas não estejam integralmente corretas.

Prova Prática

As classificações a atribuir à componente prática têm em conta:

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

- a organização e apresentação de resultados e de conclusões.

- Serão desvalorizadas:

Descritores	Desvalorização (percentagem)
As respostas em que as ideias não estejam expostas com clareza.	Em 1% da cotação da alínea

Frases mal estruturadas ou com falta de termos científicos adequados.	Em 1% da cotação da alínea
Nas respostas em que é pedida uma justificação após uma resposta curta, a cotação total só será atribuída caso a identificação esteja correta. Caso a identificação esteja incorreta, esta dará lugar a uma desvalorização.	Em 1% sobre a cotação da alínea
As opções incorretas nos itens de correspondência ou associação.	A cotação final do item não pode ser inferior a 0%

5. Duração da prova

A prova tem a duração de 90 minutos (45 min Escrita + 45 min Prática) sem qualquer tempo de tolerância.

6. Material necessário e material não permitido na realização da prova

- Material de escrita: caneta ou esferográfica azul ou preta, de tinta indelével;

Não é permitido o uso de corretor.