

INFORMAÇÃO - PROVA

PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

2017

CIÊNCIAS NATURAIS

Prova 10

3.º Ciclo do Ensino Básico (Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho)

O presente documento divulga informação relativa à prova final do 3.º Ciclo da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2017, nomeadamente:

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

Realizam a prova os alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho. Deve também ser considerado o Despacho Normativo n.º 17-A/2015, de 15 de Setembro, bem como o Despacho normativo n.º 15971/2012, de 14 de dezembro.

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Currículo Nacional do Ensino Básico - Competências Essenciais e o programa em vigor para o referido ciclo, aplicando-se supletivamente as Metas Curriculares e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

A prova permite avaliar as aprendizagens nos seguintes domínios:

- Aquisição, compreensão e utilização de dados, conceitos, modelos e teorias;
- Aplicação dos conhecimentos adquiridos em novos contextos e a novos problemas;
- Compreensão da ciência, numa perspetiva integradora, estabelecendo relações entre esta e as aplicações tecnológicas, a sociedade e o ambiente.

Caracterização da prova

A prova está organizada por grupos de *itens*. Os *itens* podem ter como suporte um ou mais documentos, como por exemplo: textos, tabelas, gráficos, mapas, fotografias e esquemas.

A cotação total da prova é de 100 por cento.

Em todos os grupos são possíveis os seguintes *itens*:

- Resposta curta;
- Escolha múltipla;
- Correspondência;
- Completamento;
- Verdadeiro/falso;
- Ordenação;
- Legendagem de figuras.

A valorização relativa de cada domínio temático é a que se apresenta no quadro seguinte:

GRUPO / TEMA		SUBTEMA	COTAÇÃO (%)
Grupo I	Terra em Transformação	A Terra conta a sua história; Dinâmica interna da Terra; Consequências da dinâmica interna da Terra; Estrutura interna da Terra; Dinâmica externa da Terra.	25 a 30
Grupo II	Terra um Planeta com Vida	Sistema Terra: da célula à biodiversidade.	30 a 35
Grupo III	Sustentabilidade na Terra	Ecosistemas; Gestão sustentável dos recursos.	
Grupo IV	Viver melhor na Terra	Saúde individual e comunitária; Organismo humano em equilíbrio; Transmissão da vida.	40 a 45
Os subtemas relacionados com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente poderão ser abordados em qualquer um dos grupos.			

Critérios gerais de classificação

Nos *itens* de resposta curta, em que é pedida mais do que uma resposta, apenas serão consideradas as primeiras respostas assinaladas, de acordo com o número pedido. Os critérios de classificação podem apresentar-se organizados por níveis de desempenho, com pontuação atribuída de acordo com os tópicos de referência, tendo em conta o rigor científico dos conteúdos e a organização lógico-temática das ideias expressas no texto elaborado.

Nos itens de correspondência ou associação, apenas devem ser apresentadas as correspondências pedidas.

Nos itens de escolha múltipla, serão anuladas as respostas que excedam o número de opções pedidas.

Nos itens relativos a sequências, só será atribuída cotação se a sequência estiver integralmente certa.

Material

O aluno apenas pode usar na prova, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Régua graduada até vinte centímetros.

Não é permitido o uso de lápis, de esferográfica - lápis nem de corretor.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.