

INFORMAÇÃO PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Ciências Naturais

2016

Prova 02

2º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento visa divulgar as características da prova de Equivalência à Frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2016 pelos alunos que se encontram abrangidos pelo Decreto-Lei n.º 17/2016, de 4 de abril. Deve também ser considerado o Despacho Normativo n.º 1-F/2016, de 5 de abril.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida e do Programa da disciplina.

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

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

Este documento deve ser dado a conhecer aos alunos e com eles deve ser analisado, para que fiquem devidamente informados sobre a prova que irão realizar.

Importa ainda referir que, nas provas desta disciplina, o grau de exigência decorrente do enunciado dos itens e o grau de aprofundamento evidenciado nos critérios de classificação estão balizados pelo Programa, em adequação ao nível de ensino a que a prova diz respeito

Objeto de Avaliação

A prova tem por referência o Programa de Ciências Naturais do Ensino Básico, homologado em 2007, aplicando-se supletivamente as Metas Curriculares de Ciências Naturais, e os objetivos estabelecidos no âmbito das adequações curriculares elaboradas para os alunos, de acordo com as dificuldades diagnosticadas.

Nesta prova, serão avaliados os conteúdos dos temas previstos no Programa.

Caraterização da prova

A prova apresenta 8 grupos.

Alguns itens apresentam a informação por meio de diferentes suportes, como, por exemplo, figuras, textos e gráficos.

A prova inclui itens de seleção (escolha múltipla, associação/correspondência e/ou ordenação) e itens de construção (resposta curta e/ou resposta extensa), de transcrição e legendagem de figuras.

A prova é cotada para 100 pontos.

A valorização dos temas na prova apresenta-se no Quadro

Domínios	Cotação (em pontos)
Terra- Ambiente de Vida	8 a 15
Diversidade de seres vivos e suas interações com o meio	8 a 15
A água, o ar, as rochas e o solo-Materiais Terrestres – Suporte de Vida	8 a 15
Unidade na diversidade de seres vivos Célula – unidade básica de vida Diversidade a partir da unidade – níveis de organização hierárquica	8 a 15
Os alimentos como veículo de nutrientes	8 a 15
Circulação do ar	8 a 15
Transporte de nutrientes e oxigénio até às células	8 a 15
Reprodução humana e crescimento	8 a 15
Reprodução nas plantas	8 a 15

Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro.

As respostas ilegíveis são classificadas com zero pontos.

No presente ano letivo, na classificação das provas, apenas será considerada correta a grafia que seguir o que se encontra previsto no Acordo Ortográfico de 1990 (atualmente em vigor).

Itens de Seleção

Escolha múltipla

A cotação total do item é atribuída 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.

Associação/Correspondência

A cotação total do item é atribuída às respostas que apresentem, de forma inequívoca, a única associação/correspondência integralmente correta e completa.

São classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada:

- uma associação/correspondência incorreta;
- uma associação/correspondência incompleta.

Ordenação

A cotação total do item só é atribuída às respostas em que a sequência apresentada esteja integralmente correta e completa.

São classificadas com zero pontos as respostas em que:

- seja apresentada uma sequência incorreta;
- seja omitido, pelo menos, um dos elementos da sequência solicitada.

Nos itens de seleção não há lugar a classificações intermédias.

ITENS DE CONSTRUÇÃO

Nos itens de resposta curta, a classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados. Apenas são consideradas as primeiras respostas assinaladas, de acordo com o número pedido.

Todas as respostas, além de legíveis, deverão permitir ao classificador a sua identificação inequívoca. Quando se verificar um engano, este deve ser riscado e corrigido à frente.

Utilização correta de linguagem científica, adequada às questões formuladas.

ITENS DE TRANSCRIÇÃO

São classificadas com zero pontos as transcrições incorretas.

LEGENDAGEM

São classificadas com zero pontos as legendas incorretas.

Material

O aluno realiza a prova apenas podendo usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.