



INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Ciências Naturais

maio de 2015

PROVA /10|2015

3º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento visa divulgar as características da prova final do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2015 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho.

As informações sobre a prova apresentadas neste documento não dispensam a consulta do Programa da disciplina.

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

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

Objeto de avaliação

A prova de exame de Ciências Naturais incide sobre as aprendizagens e competências definidas para o final do 3º Ciclo do Ensino Básico, tendo como referentes o Currículo Nacional do Ensino Básico - Competências Essenciais, emitido pelo Departamento de Educação Básica em Setembro de 2001, e o programa em vigor.

Caracterização da prova

A prova reflecte uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina.

A prova inclui itens de seleção e itens de construção. Estes itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como por exemplo: textos, tabelas, gráficos, mapas, fotografias, esquemas.

Os itens de seleção podem apresentar a seguinte tipologia:

- escolha múltipla;
- correspondência ou associação;
- verdadeiro/falso;
- ordenação.

Os itens de construção podem apresentar a seguinte tipologia:

- resposta curta;
- resposta restrita.

A prova é classificada na escala de 0 a 100 pontos e é constituída por 4 grupos. O peso relativo a cada grupo é o seguinte:

Grupo I - Terra no Espaço: 10 pontos;

Grupo II - Terra em Transformação: 20 pontos;

Grupo III - Sustentabilidade da Terra: 30 pontos;

Grupo IV- Viver Melhor na Terra: 40 pontos.

Critérios gerais de classificação

As classificações a atribuir às respostas resultam da aplicação dos critérios gerais e específicos de classificação.

As respostas que se revelem ilegíveis são classificadas com zero pontos.

Apenas são classificadas as respostas devidamente identificadas e escritas com tinta azul ou preta.

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.

CORRESPONDÊNCIA OU ASSOCIAÇÃO E VERDADEIRA/FALSO

Apenas devem ser apresentadas as correspondências ou associações pedidas. Considera-se incorrecta qualquer associação ou correspondência que relacione um elemento de um dado conjunto com mais do que um elemento do outro conjunto.

Nos itens de verdadeiro/falso, a resposta implica a atribuição de um valor lógico (verdadeiro ou falso) a cada uma das proposições de um dado conjunto (todas relativas a um mesmo tópico).

Na classificação das respostas a estes itens, pode ser atribuída pontuação a respostas parcialmente corretas.

SEQUÊNCIAS

A cotação do item só é atribuída às respostas em que a sequência está integralmente correcta e completa.

Itens de construção:

RESPOSTA CURTA

A classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados.

RESPOSTA RESTRITA

A classificação das respostas centra-se nos tópicos de referência, tendo em conta o rigor científico dos conteúdos e a organização lógico-temática das ideias expressas no texto elaborado.

Se a resposta contiver informação contraditória em relação a qualquer um dos tópicos considerados correctos, o tópico em questão é classificado com zero pontos.

Nos itens em que é pedida uma justificação após uma resposta objetiva, a cotação só será atribuída caso a identificação esteja correta.

Material

Como material de escrita deve usar apenas caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta. Não é permitido o uso de lápis nem de corrector.

As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial).

Duração

A duração da prova é de 90 minutos.