

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA
CIÊNCIAS NATURAIS
3.º Ciclo do Ensino Básico

(Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho, com as alterações introduzidas pelos Decretos-Lei n.º 91/2013, de 10 de julho, n.º 176/2014, de 12 de dezembro, n.º 17/2016, de 4 de abril e em regulamentação aplicável, no Decreto -Lei n.º 54/2018, de 6 de julho e pelo Decreto- Lei n.º 14 – G/2020)

Prova 10/2020

1ª Fase / 2.ª Fase

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do 3º ciclo do ensino básico da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2020 pelos alunos do 9º ano de escolaridade, que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho, com as alterações introduzidas pelos Decretos-Lei n.º 91/2013, de 10 de julho, n.º 176/2014, de 12 de dezembro e n.º 17/2016 de 4 de abril, em regulamentação aplicável, no Decreto -Lei n.º 54/2018, de 6 de julho e pelo Decreto- Lei n.º 14 – G/2020.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova: objeto de avaliação, características e estrutura, critérios de classificação, duração e material.

2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o programa dos 7º, 8º e 9ºanos da disciplina de Ciências Naturais.

Na prova de equivalência de Ciências Naturais será avaliada a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, a saber:

A) Conhecimentos e capacidades

- Análise e discussão de evidências e de situações problemáticas;
- Interpretação e compreensão de leis e modelos científicos;
- Elaboração e interpretação de representações gráficas;
- Interpretação de dados;
- Interpretação de fontes de informação diversas;
- Formulação de problemas e/ou hipóteses;
- Previsão e/ou avaliação de resultados de investigações;
- Exposição de ideias, defesa e argumentação;
- Estruturação lógica de textos.

B) Conteúdos

Os domínios e subdomínios que constituem objeto de avaliação são os que se apresentam no quadro seguinte.

Grupos	Domínios	Subdomínios
Grupo I	Terra em transformação	Consequências da dinâmica interna da Terra
Grupo II	Sustentabilidade na Terra	Ecosistemas
Grupo III Grupo IV	Viver Melhor na Terra	Organismo humano em equilíbrio

3. Características e estrutura da prova

A prova está organizada em 4 grupos de itens.

Os itens/grupos de itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo: textos; gráficos; tabelas; mapas e esquemas.

A prova integra itens dos seguintes tipos: análise e interpretação de documentos (resposta curta com ou sem justificação) e de seleção (escolha múltipla, verdadeiro e falso, ordenação e associação/correspondência).

Valorização dos conteúdos na prova

Cotação por grupo:

Grupo	Cotação
Grupo I	30%
Grupo II	30%
Grupo III Grupo IV	40%

4. 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.

- A ausência de resposta ou resposta ilegível terá cotação zero.
- Nos itens de escolha múltipla, a cotação total 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 ou mais do que uma opção.
- Nos itens de verdadeiro/falso, não são classificadas as afirmações consideradas simultaneamente verdadeiras e falsas. Nos itens deste tipo, são classificadas com zero pontos as respostas em que as afirmações dadas sejam consideradas todas verdadeiras ou todas falsas.
- Nos itens de ordenação, só é atribuída classificação se a sequência estiver integralmente correta.
- Nas questões de correspondência, ordenação ou escolha múltipla, não será atribuída qualquer classificação a respostas ambíguas.
- As respostas que contenham elementos que se contradigam serão penalizadas, sendo anuladas as cotações parciais dos elementos contraditórios.

5. Duração

A prova tem a duração de **90 minutos**, não podendo a sua aplicação ultrapassar este limite de tempo.

6. Material

O aluno realiza a prova na respetiva folha de prova e não no enunciado.

Material de escrita: esferográfica de tinta indelével azul ou preta, não sendo permitido o uso de lápis nem de corretor. Em caso de engano, deve riscar, de forma inequívoca, aquilo que pretende que não seja classificado.