
INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

BIOLOGIA

Prova 302 | 2025

12º Ano do Ensino Secundário

Enquadramento Legal:

Despacho Normativo n.º 2-
A/2025,
de 03 de março.

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência da disciplina de Biologia, nomeadamente:

OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova incide nos conhecimentos e nas competências definidos no documento das Aprendizagens Essenciais, enquadradas no âmbito de áreas de competência inscritas no Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória. Esta prova permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, nomeadamente:

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

Os domínios a avaliar são os que se apresentam nas Aprendizagens Essenciais:

Domínio 1 – **Reprodução e manipulação da fertilidade**

Domínio 2 – **Património genético**

Domínio 3 – **Imunidade e controlo de doenças**

Domínio 4 – **Produção de alimentos e sustentabilidade**

Domínio 5 – **Preservar e recuperar o ambiente**

CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA DA PROVA

A prova é constituída por uma componente escrita e uma componente prática, sendo que esta última incidirá sobre os temas das unidades 1 e 4.

As duas componentes da prova de equivalência à frequência de Biologia são cotadas num total de 200 pontos e a sua ponderação é de 70% (140 pontos) para a componente escrita e de 30% (60 pontos) para a componente prática.

A prova reflete uma visão integradora dos diferentes conteúdos abordados na disciplina e está organizada por cinco grupos de itens.

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como: textos, tabelas, gráficos, mapas, fotografias, esquemas, entre outros.

Alguns dos itens/grupos de itens podem envolver a mobilização de aprendizagens relativas a mais do que um dos domínios dos conteúdos abordados na disciplina de Biologia do Ensino Secundário.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência de apresentação dos domínios nas Aprendizagens Essenciais da disciplina.

CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

As classificações a atribuir às respostas são expressas em números inteiros e resultam da aplicação dos critérios gerais e específicos de classificação.

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

PROVA ESCRITA

ITENS DE SELEÇÃO

ESCOLHA MÚLTIPLA

A cotação total do item é atribuída às respostas que apresentam de forma inequívoca a única alternativa correta.

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

- uma alternativa incorreta;
- mais do que uma alternativa.

Não há lugar a classificações intermédias.

ORDENAÇÃO

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

São classificadas com zero pontos as respostas em que:

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

Não há lugar a classificações intermédias.

ASSOCIAÇÃO OU CORRESPONDÊNCIA

Considera-se incorreta qualquer associação ou correspondência que relacione um elemento de um dado conjunto com mais do que um elemento do outro conjunto.

ITENS DE CONSTRUÇÃO

RESPOSTA CURTA

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

RESPOSTA RESTRITA

Os critérios de classificação dos itens de resposta aberta apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma determinada pontuação.

É classificada com zero pontos qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho no domínio específico da disciplina.

A avaliação das respostas aos itens de resposta aberta 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.

PROVA PRÁTICA

As classificações a atribuir à componente prática têm em conta:

- 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.
- organização e apresentação de resultados e de conclusões.

MATERIAL AUTORIZADO

Os alunos apenas podem usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Os alunos não respondem no enunciado da prova. As respostas são registadas em folha própria do estabelecimento de ensino.

Não é permitido o uso de corretor.

DURAÇÃO DA PROVA

A prova tem a duração de 180 minutos (componente escrita: 90 min + componente prática: 90 min).