

---

## Informação – Prova Extraordinária de avaliação

### Biologia

---

Prova 2025

PROVA (ESCRITA) e (PRÁTICA)

---

Ensino Secundário (Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de agosto)

---

O presente documento visa divulgar informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do Ensino Secundário da disciplina de Biologia, a realizar em 2024.

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

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

1. Objeto de avaliação;
2. Caracterização da prova;
3. Material;
4. Duração.

#### 1. OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova tem por referência o Programa de Biologia e será elaborada de forma a incidir apenas sobre conteúdos programáticos comuns a esse programa e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

- Conhecer conceitos/ termos específicos
- Conhecer factos específicos
- Conhecer princípios e generalizações
- Relacionar factos e conceitos
- Interpretar dados fornecidos em esquemas, gráficos e tabelas
- Aplicar conceitos básicos a novas situações
- Conhecer material de laboratório
- Manipular corretamente o material de laboratório
- Executar protocolos experimentais

#### 2. CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

A prova tem uma componente **escrita** e uma componente **prática**.

A prova **escrita** é constituída por **4 grupos**.

#### 3. CRITÉRIOS GERAIS DE AVALIAÇÃO

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

O tipo de itens que constituem cada grupo são diversificados, de acordo com os objetivos e conteúdos que se pretendem avaliar, podendo haver:

- Itens de seleção, que podem ser de resposta curta, ordenação, verdadeiro/falso, associação/correspondência e escolha múltipla;
- Itens de construção, que podem ser de composição curta e de resposta restrita.

A cotação total da prova escrita é de 200 pontos.

Grupo	Subtema	Cotação
I- Reprodução Humana e Manipulação da Fertilidade	Reprodução Humana Manipulação da Fertilidade Reprodução assistida	75 pontos
II- Património Genético	Transmissão das características hereditárias Regulação do material genético Alterações do material genético	50 pontos
III- Biotecnologia	Sistema Imunitário Biotecnologia no diagnóstico e terapêutica de doenças	40 pontos
IV- Imunidade e Controlo de Doenças	Aplicações Biotecnológicas	35 pontos

A **prova prática** constará de **um Grupo** que incluirá a execução de um protocolo experimental e a resolução de questões relativas à execução experimental e à interpretação dos resultados obtidos.

#### Importante

- A parte escrita está cotada para **200** pontos (70 % do total)
- A parte prática está cotada para **200** pontos (30% do total)
- A avaliação da execução experimental será feita com base numa escala de verificação.

#### 4. MATERIAL

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

Não é permitido o uso de corretor.

**Nota:** Os alunos devem realizar as atividades experimentais com bata, pelo que terão de a trazer.

#### 5. DURAÇÃO

A duração da prova escrita é de **90** minutos.

A duração da prova prática é de **90** minutos + **30** minutos de tolerância.