

INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho | Portaria n.º 226-A/2018, de 7 de agosto

Prova escrita com componente prática de **BIOLOGIA**

Prova 302 | 2021

Ensino Secundário

Introdução

O presente documento divulga informação relativa à prova de Equivalência à Frequência do Ensino Secundário da disciplina de Biologia a realizar em 2021.

O exame tem por referência o programa de Biologia do ensino secundário, em vigor.

Objeto de Avaliação

A prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina que se apresentam de seguida e que podem ter a valorização constante do Quadro 1.

Quadro 1

	UNIDADE 1	UNIDADE 2	UNIDADE 3	UNIDADE 4	UNIDADE 5
	REPRODUÇÃO E MANIPULAÇÃO DA FERTILIDADE	PATRIMÓNIO GENÉTICO	IMUNIDADE E CONTROLO DE DOENÇAS	PRODUÇÃO DE ALIMENTOS E SUSTENTABILIDADE	PRESERVAR E RECUPERAR O MEIO AMBIENTE
Valorização	80 a 90 (pontos)	40 a 50 (pontos)	20 a 30 (pontos)	40 a 50 (pontos)	10 a 20 (pontos)

Caracterização da Prova

Tipo de Prova: Escrita (70%) com componente prática (30%).

PROVA ESCRITA

A prova está organizada em grupos de itens.

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

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

Os itens/grupos de itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos temas e a mais do que uma das unidades do programa.

A prova envolve itens de seleção e itens de construção.

A prova é cotada para 200 pontos.

Quadro 2 – Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item (pontos)
Itens de seleção	Escolha múltipla	10 a 20	8
	Correspondência		12
	Verdadeiro / falso		8
	Sequência		9
Itens de Construção	Resposta restrita	5 a 10	10 ou 15

COMPONENTE PRÁTICA

Atividade laboratorial desenvolvida no âmbito da Unidade 1 ou da Unidade 4 e elaboração do respetivo relatório.

O aluno deve conhecer as regras de elaboração de um relatório científico.

A prova é cotada para 200 pontos.

Quadro 3 – Avaliação da componente prática

Etapas a avaliar	Aspetos a avaliar	Cotações (pontos)
Realização da atividade	Regras de segurança; Manuseamento; Montagem Experimental e Técnica utilizada.	40
Relatório final	Introdução; Material; Procedimento; Resultados; Discussão e Conclusão	160
Total		200

Cr terios Gerais de Classifica o

Na corre o da prova s o valorizados os seguintes aspetos:

- Utiliza o adequada de terminologia cient fica.
- Utiliza o de uma escrita clara e rigorosa.
- Organiza o l gico-tem tica.
- Coer ncia de argumentos na interpreta o e explica o de conceitos e/ou factos.

Cr terios de desvaloriza o

Os itens de constru o s o classificados apenas pelos elementos solicitados. Em caso de contradi o entre esses elementos e outros que sejam fornecidos para al m desses, a resposta ser  cotada com zero pontos.

Nos itens de sele o, em que se solicita apenas uma op o, as respostas que contenham mais do que uma alternativa s o anuladas, ainda que uma delas seja correta.

As respostas ileg veis ou que n o possam ser claramente identificadas s o classificadas com zero pontos.

Material

Caneta ou esferogr fica de tinta indel vel, azul ou preta. N o   permitido o uso de corretor.

Na realiza o da componente pr tica o aluno deve ser portador de bata.

Dura o

Dura o da prova escrita: 90 minutos.

Dura o da componente pr tica: 90 minutos. Toler ncia 30 minutos.

Aprovado em reuni o de Conselho Pedag gico de ___/___/___

Publicado em ___/___/___

O Diretor
