



2019/2020

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

DISCIPLINA: BIOLOGIA

MATRIZ DA PROVA DE BIOLOGIA (MÓDULO A5)

TURMA

2.ºD

MODALIDADE: TRABALHO ESCRITO

MATERIAL NECESSÁRIO: ENVIO DO TRABALHO EM SUPORTE DIGITAL PARA O E-MAIL SANDRAPINTO@AERESENDE.PT ATÉ 26 DE JUNHO

Estrutura do Exame	Conteúdos programáticos	Objetivos	Estrutura do trabalho e Cotação	Cotação Pontos
A prova consiste na elaboração de um trabalho sobre as Teorias Evolucionistas (Lamarckismo, Darwinismo e argumentos a favor do Evolucionismo)	<u>Trabalho escrito:</u> 1. Teoria Lamarkista 2. Teoria Darwinista 3. Argumentos a favor do Evolucionismo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fazer uma breve contextualização do aparecimento das teorias evolucionistas; ▪ Explicar o modelo evolucionista apresentado por Lamark; ▪ Explicar o modelo evolucionista de Darwin; ▪ Comparar os dois modelos evolucionistas, focando as principais diferenças entre eles; ▪ Apresentar os argumentos que são utilizados para defender o evolucionismo. 	Capa (1 página) – 7,5 pontos Folha de Rosto (1 página) – 5 pontos Índice (1 página) – 7,5 pontos Introdução – 35 pontos - Contextualização do aparecimento das teorias evolucionistas Desenvolvimento – 100 pontos - Teoria Lamarkista - Teoria Darwinista - Comparação entre os dois modelos evolucionista anteriormente apresentados - Argumentos a favor do evolucionismo Conclusão – 30 pontos Bibliografia – 15 pontos - Indicação dos sites consultados e /ou tirou imagens - livros consultados	200
				200