

Matriz de Prova de Avaliação

Ano/ Turma	Disciplina	Modalidade	Duração	Material	Data
8.º A	Ciências Naturais	Prova Escrita	50 Minutos	Caneta preta ou azul e folha de teste	08-01-2024

Conhecimentos, capacidades e atitudes	Cotações	Estrutura
<p>2. SUSTENTABILIDADE NA TERRA</p> <p>2.1. Ecossistemas</p> <p>2.1.1. Organização e dinâmica dos ecossistemas</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Explicar o conceito de ecossistema. ▪ Caracterizar um ecossistema, considerando os níveis de organização biológica e a biodiversidade. ▪ Relacionar os fatores abióticos - luz, água, solo, temperatura, pH, composição do solo, concentração em dióxigénio – com a sua influência nos ecossistemas, apresentando exemplos de adaptações dos seres vivos a esses fatores. ▪ Interpretar a influência de alguns fatores abióticos nos ecossistemas, em geral. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Distinguir interações intraespecíficas de interações interespecíficas. ▪ Explicitar diferentes tipos de relações bióticas. ▪ Interpretar informação relativa a dinâmicas populacionais decorrentes de relações bióticas, avaliando as suas consequências nos ecossistemas. 	<p>50</p>	<p>A prova é constituída por três grupos de questões, todas de resposta obrigatória, que podem ser do seguinte tipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ Escolha múltipla; ☒ Correspondência; ☒ Legendagem e interpretação de esquemas, imagens e gráficos; ☒ Resposta curta; ☒ Verdadeiro/ Falso; ☒ Ordenação.
	<p>50</p>	
Total Cotações	100 %	

Sardoal, 05 de janeiro de 2024

A docente da disciplina,

