

## Matriz de Prova de Avaliação

Ano/ Turma	Disciplina	Modalidade	Duração	Material	Data
9º A/B	Ciências Naturais	Prova Escrita	100 Minutos	Caneta preta ou azul de tinta indelável	04/ 12/ 2023

Conhecimentos, capacidades e atitudes	Cotações	Estrutura
<p><b>VIVER MELHOR NA TERRA:</b> <b>ORGANISMO HUMANO EM EQUILÍBRIO: Compreender a importância do sistema digestivo para o equilíbrio do organismo humano</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Identifica as etapas da nutrição.</li> <li>Relaciona a função do sistema digestivo com o metabolismo celular.</li> <li>Estabelece a correspondência entre os órgãos do tubo digestivo e as glândulas anexas e as funções por eles desempenhadas.</li> <li>Resume as transformações físicas e químicas que ocorrem durante a digestão.</li> <li>Justifica o papel das válvulas coniventes e das vilosidades intestinais na eficiência do processo de absorção dos nutrientes.</li> <li>Compreende a importância da microbiota humana.</li> <li>Refere o destino das substâncias não absorvidas.</li> <li>Indica medidas que contribuem para o bom funcionamento do sistema digestivo.</li> </ul>	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ A prova é constituída por um grupo de questões, todas de resposta obrigatória.</li> <li>✓ A sequência das questões pode não corresponder à sequência dos temas/ subtemas lecionados.</li> <li>✓ As questões formuladas podem ter como suporte um ou mais documentos (textos, tabelas, gráficos, figuras/esquemas, fotografias).</li> <li>✓ As respostas às questões formuladas podem requerer a mobilização articulada de aprendizagens essenciais relativas a mais do que um tema.</li> <li>✓ As questões formuladas podem ser do seguinte tipo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- itens de seleção (escolha múltipla, completamento, verdadeiro/falso, correspondência, legendagem e interpretação de esquemas, imagens e gráficos, ordenação);</li> <li>- itens de construção (resposta curta; resposta restrita e/ou resposta extensa).</li> </ul> </li> </ul>
<b>Total Cotações</b>	<b>100%</b>	

Sardoal 27 de novembro de 2023

A docente da disciplina: Paula Santos