

## GESTÃO DE CONTEÚDOS 2024 - 25

### Ensino Básico – 3.º Ciclo

#### Ciências Naturais 9.º ano

	Unidades de Ensino/Conteúdos (1)	N.º Aulas Previstas (45 min)
1ºS	<p><b>TRANSMISSÃO DA VIDA</b></p> <p><b>Sistema Reprodutor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estrutura e função dos órgãos reprodutores.</li> <li>- As células sexuais.</li> <li>- Ciclos ovárico e uterino.</li> <li>- As hormonas sexuais.</li> <li>- Da fecundação ao nascimento.</li> <li>- Doenças e saúde do sistema reprodutor.</li> </ul> <p><b>Genética</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Genética e hereditariedade.</li> <li>- Cromossomas e genes.</li> <li>- Transmissão de características hereditárias.</li> <li>- Diversidade genética.</li> <li>- Aplicações da genética.</li> </ul> <p><b>SAÚDE INDIVIDUAL E COMUNITÁRIA</b></p> <p><b>Saúde e qualidade de vida da população</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Indicadores de saúde</li> <li>- Doença e causas de doença</li> <li>- Os antibióticos</li> <li>- Doenças não transmissíveis (DNT)</li> <li>- Fatores de risco</li> </ul> <p><b>Promoção da Saúde</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A sociedade de vida</li> <li>- Ações de promoção da saúde</li> <li>- Genética, ambiente e estilos de vida.</li> </ul> <p><b>ORGANISMO HUMANO EM EQUILÍBRIO</b></p> <p><b>Estrutura do corpo humano</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulação do meio interno.</li> <li>- Estrutura e composição do corpo humano.</li> <li>- Ciéncia, tecnologia e corpo humano</li> </ul> <p><b>Alimentação saudável</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentos e nutrientes.</li> <li>- Funções dos nutrientes</li> <li>- Carências de nutrientes</li> <li>- Distúrbios alimentares</li> <li>- Alimentação saudável</li> <li>- Alimentação e prevenção de doenças</li> </ul> <p><b>O sistema digestivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nutrição e metabolismo celular</li> <li>- Órgãos e funções do sistema digestivo</li> <li>- Digestão e absorção</li> <li>- Doenças e saúde do sistema digestivo</li> </ul> <p><b>O sangue</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Constituição e funções do sangue</li> <li>- As análises ao sangue</li> <li>- Defesas do organismo</li> <li>- Grupos sanguíneos</li> </ul>	48
	<b>ORGANISMO HUMANO EM EQUILÍBRIO (continuação)</b>	

	<b>Unidades de Ensino/Conteúdos (1)</b>	<b>N.º Aulas Previstas (45 min)</b>
2ºS	<p><b>O sistema cardiovascular</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Constituição do sistema cardiovascular</li> <li>- Estrutura e função do coração</li> <li>- O ciclo cardíaco</li> <li>- Vasos sanguíneos</li> <li>- Circulação do sangue</li> <li>- Doenças e saúde do sistema cardiovascular.</li> </ul> <p><b>O sistema linfático</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A linfa</li> <li>- Estrutura e funções do sistema linfático</li> <li>- Doenças e saúde do sistema linfático</li> </ul> <p><b>O sistema respiratório</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Constituição e funções do sistema respiratório.</li> <li>- Ventilação pulmonar.</li> <li>- Trocas gasosas.</li> <li>- Doenças e saúde do sistema respiratório.</li> </ul> <p><b>Suporte básico de vida</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadeia de sobrevivência.</li> <li>- Procedimentos de suporte básico de vida.</li> <li>- Obstrução da via aérea.</li> <li>- Posição lateral de segurança.</li> </ul> <p><b>Sistemas excretores</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Constituição e funções do sistema urinário.</li> <li>- Estrutura e função do rim.</li> <li>- Doenças e saúde do sistema urinário.</li> <li>- Estrutura e funções da pele.</li> <li>- Doenças e saúde da pele.</li> </ul> <p><b>Sistema nervoso</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Constituição do sistema nervoso.</li> <li>- O neurónio e a transmissão nervosa.</li> <li>- Funcionamento do sistema nervoso.</li> <li>- Doenças e saúde do sistema nervoso.</li> </ul> <p><b>Sistema hormonal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Glândulas e hormonas.</li> <li>- Constituição e funcionamento do sistema hormonal.</li> <li>- Doenças e saúde do sistema hormonal.</li> </ul>	39

(1) As atividades serão planeadas considerando a especificidade da disciplina e da turma.