



CIÊNCIAS NATURAIS - 9º ANO

Domínios/Subdomínios	Metas Curriculares	Nº de aulas previstas
<p>VIVER MELHOR NA TERRA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saúde individual e comunitária • Organismo humano em equilíbrio • Transmissão da vida 	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender a importância da saúde individual e comunitária na qualidade de vida da população; • Sintetizar as estratégias de promoção da saúde. • Conhecer os distintos níveis estruturais do corpo humano; • Compreender a importância de uma alimentação saudável no equilíbrio do organismo humano; • Compreender a importância do sistema digestivo para o equilíbrio do organismo humano; • Analisar a importância do sangue para o equilíbrio do organismo humano; • Sintetizar a importância do sistema cardiovascular no equilíbrio do organismo humano; • Analisar a importância do sistema linfático no equilíbrio do organismo humano; • Analisar a influência do ambiente e dos estilos de vida no sistema respiratório; • Aplicar medidas de suporte básico de vida; • Compreender a importância da função excretora na regulação do organismo humano; • Analisar o papel do sistema nervoso no equilíbrio do organismo humano; • Sintetizar o papel do sistema hormonal na regulação do organismo. • Compreender o funcionamento do sistema reprodutor humano; • Compreender a importância do conhecimento genético. 	<p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: center;">60</p> <p style="text-align: center;">27</p> <p style="text-align: center;">Total - 99</p>
<p>OBSERVAÇÕES: A planificação pode ser alterada/adaptada de acordo com o ritmo de aprendizagem dos alunos/turma e de acordo com o Projeto Turma. O número de aulas previstas já contempla as várias modalidades de avaliação. As aulas previstas podem variar de turma para turma, de acordo com os feriados.</p>		