



Planificação anual

9ºAno

	CONTEÚDOS	ATIVIDADES/ARTICULAÇÕES	BLOCOS
1º PERÍODO	<p>Saúde individual e comunitária</p> <ul style="list-style-type: none">. Conceito de saúde. Promoção da saúde - medidas. Indicadores do estado de saúde de uma população <p>Sexualidade e transmissão da vida</p> <ul style="list-style-type: none">. Mudanças pubertárias. Morfofisiologia dos sistemas reprodutores. Fecundação – etapas da nova vida. Regulação dos nascimentos. Doenças sexualmente transmissíveis <p>Noções de hereditariedade</p> <ul style="list-style-type: none">. Transmissão dos caracteres hereditários. Manipulação de material genético	<p>E. Moral R. C.: Sessão de esclarecimento sobre educação sexual</p> <p>Trabalho de pesquisa: “Doenças sexualmente transmissíveis”</p> <p>Exploração CD-ROM: Métodos contraceptivos</p> <p>Fichas de Avaliação:</p> <ul style="list-style-type: none">. 10 e 11 de Outubro (B e A). 14 e 15 de Novembro (B e A)	<p><u>Turmas:</u></p> <p>A- 13</p> <p>B- 13,5</p>
2º PERÍODO	<p>Noções de Hereditariedade (concl.)</p> <p>Sistema neuro-hormonal</p> <ul style="list-style-type: none">. Organização e funcionamento do sistema nervoso e hormonal <p>Sistema digestivo</p> <ul style="list-style-type: none">. Etapas da digestão. Absorção intestinal <p>Meio interno – Sangue e Linfa</p> <p>Sistema cardiorrespiratório</p> <ul style="list-style-type: none">. Estrutura e função do sistema cardiorrespiratório	<p>Trabalho de pesquisa: “Manipulação celular e de material genético – um bem ou um mal?”</p> <p>Físico-Química, Geografia: Visita de estudo ao BioCan</p> <p>Trabalho de pesquisa: Comportamentos de risco e preventivos das doenças cardiovasculares</p> <p>Ficha de Avaliação:</p> <ul style="list-style-type: none">. 6 e 7 de Fevereiro (B e A). 12 e 13 de Março (B e A)	<p><u>Turmas:</u></p> <p>A- 11,5</p> <p>B-10,5</p>
3º PERÍODO	<p>Sistema cardiorrespiratório</p> <ul style="list-style-type: none">. Estrutura e função do sistema cardiorrespiratório <p>Sistema urinário</p> <ul style="list-style-type: none">. Estrutura do sistema urinário. Função renal <p>Opções que interferem no equilíbrio do organismo</p> <ul style="list-style-type: none">. Drogas. Comportamentos alimentares <p>Ciência, tecnologia e qualidade de vida</p>	<p>Trabalho de pesquisa: “Opções que interferem no equilíbrio do organismo”</p> <p>Ficha de Avaliação: 22 de Maio (B e A)</p> <p>Físico-Química: Ciência / tecnologia / qualidade de vida</p>	<p><u>Turmas:</u></p> <p>A- 8</p> <p>B- 8</p>