

# TAREFAS SEMANAIS

<b>SEGMENTO:</b>	<b>FUNDAMENTAL 2</b>
<b>Mês: ABRIL</b>	<b>SÉRIE: 9º ANO</b>

<b>1ª A U L A</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b>	BIOLOGIA			
	<b>SEMANA DO PLANO DE CURSO</b>	<b>BIMESTRE:</b>	2	<b>NÚMERO DA SEMANA:</b>	14
	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<b>UNIDADE:</b>	CAPÍTULO 4 - A descoberta da célula viva	<b>TEMA/CAPÍTULO:</b>	CAPÍTULO 4 - A descoberta da célula viva
	<b>ATIVIDADES NA VIDEOAULA:</b>	4.1 – O mundo microscópico 4.2 – A célula observada ao microscópio fotônico			
	<b>ATIVIDADES PARA CASA:</b>	Página 118 - Ligando conceitos, fatos e processos (Q 1 até Q 10), Página 121 - Questões para exercitar o pensamento (Q 33 até Q 35) Página 122 - A Biologia no vestibular (Q 1 até Q 6).			

<b>2ª A U L A</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b>	Geografia			
	<b>SEMANA DO PLANO DE CURSO</b>	<b>BIMESTRE:</b>	2º	<b>NÚMERO DA SEMANA:</b>	
	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<b>UNIDADE:</b>	3	<b>TEMA/CAPÍTULO:</b>	2
	<b>ATIVIDADES NA VIDEOAULA:</b>	Identificar aspectos demográficos da população europeia e contextualizam os principais fluxos migratórios que ocorrem em direção aos países desse continente.			
	<b>ATIVIDADES PARA CASA:</b>	Página 351 + 352 (questão 3, 4, 5 e 8) + 353.			

<b>3ª A U L A</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b>	Matemática 2			
	<b>SEMANA DO PLANO DE CURSO</b>	<b>BIMESTRE:</b>	2º Bimestre	<b>NÚMERO DA SEMANA:</b>	14(20 a 24/04)
	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<b>UNIDADE:</b>	Unidade 6	<b>TEMA/CAPÍTULO:</b>	Semelhança
	<b>ATIVIDADES NA VIDEOAULA:</b>	Relações entre os ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal			
	<b>ATIVIDADES PARA CASA:</b>	Página 198 do livro didático			

<b>4ª A U L A</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b>	Matemática 2			
	<b>SEMANA DO PLANO DE CURSO</b>	<b>BIMESTRE:</b>	2º Bimestre	<b>NÚMERO DA SEMANA:</b>	14(20 a 24/04)
	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<b>UNIDADE:</b>	Unidade 6	<b>TEMA/CAPÍTULO:</b>	Semelhança
	<b>ATIVIDADES NA VIDEOAULA:</b>	Relações entre os ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal (Resolução de exercícios)			
	<b>ATIVIDADES PARA CASA:</b>	Página 199 do livro didático			

<b>5ª A U L A</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b>	BIOLOGIA			
	<b>SEMANA DO PLANO DE CURSO</b>	<b>BIMESTRE:</b>	2	<b>NÚMERO DA SEMANA:</b>	15
	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<b>UNIDADE:</b>	CAPÍTULO 4 - A descoberta da célula viva	<b>TEMA/CAPÍTULO:</b>	CAPÍTULO 4 - A descoberta da célula viva
	<b>ATIVIDADES NA VIDEOAULA:</b>	4.3 – A célula observada ao microscópio eletrônico			
	<b>ATIVIDADES PARA CASA:</b>	Página 118 - Ligando conceitos, fatos e processos (Q 11 até Q 14) Página 119 - Trabalhando co diagramas conceituais (Q 19 até Q 28) Página 121 - Questões para exercitar o pensamento (Q 36 até Q 38) Página 121 - Faça você mesmo (Q 39) Página 122 - A Biologia no vestibular (Q 7 até Q 10)			