

TAREFAS SEMANAIS

SEGMENTO: FUNDAMENTAL 2

MÊS: ABRIL SÉRIE: 9° ANO

1a	COMPONENTE CURRICULAR:	BIOLOGIA				
	SEMANA DO PLANO DE CURSO	BIMESTRE:	2	NÚMERO DA SEMANA:	14	
A	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	UNIDADE:	CAPÍTULO 4 - A descoberta da célula viva	TEMA/CAPÍTULO:	CAPÍTULO 4 - A descoberta da célula viva	
U	ATIVIDADES NA VIDEOAIII A:	4.1 – O mundo microscópico 4.2 – A célula observada ao microscópio fotônico				
A	ATIVIDADES PARA CASA:	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).				

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

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

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

	COMPONENTE CURRICULAR:	BIOLOGIA				
5 ^a	SEMANA DO PLANO DE CURSO	BIMESTRE:	2	NÚMERO DA SEMANA:	15	
Α	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	UNIDADE:	CAPÍTULO 4 - A descoberta da célula viva	TEMA/CAPÍTULO:	CAPÍTULO 4 - A descoberta da célula viva	
U	ATIVIDADES NA VIDEOAULA:	4.3 – A célula observada ao microscópio eletrônico				
L A	ATIVIDADES PARA CASA:	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)				



