

<b>SEGMENTO:</b>	ENSINO MÉDIO
<b>MÊS:</b> ABRIL	<b>SÉRIE:</b> 1º ANO

**SEXTA: 03/04**

<b>Componente curricular</b>	Matemática
<b>Conteúdo programático</b>	Capítulo 03
	Funções definidas por mais de uma sentença
	Composição de funções
<b>Atividades</b>	Livro SFB – 1º Volume:
	Acompanhar resolução exercícios resolvidos das páginas 156, 164 e 165.
	Exercícios propostos
	páginas 356 e 357 questões: 1, 2 e 3.
	Exercícios complementares:
	Página 188 questões: 7 a 10
<b>Atividades Complementares</b>	Videoaula: composição de funções
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Rfu8rsIEhs0&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=Rfu8rsIEhs0&amp;feature=youtu.be</a>
<b>Componente curricular</b>	Filosofia
<b>Conteúdo programático</b>	Capítulo 03 – Trabalho e lazer
<b>Atividades</b>	Exercícios das páginas 261 a 264.
<b>Atividades Complementares</b>	Agilizar confecção do NTD de Filosofia e Sociologia.
	Aula online pode ser visualizada no endereço:
	<a href="https://youtu.be/zQB2uXxb0-k">https://youtu.be/zQB2uXxb0-k</a>
<b>Componente curricular</b>	Biologia
<b>Conteúdo programático</b>	Capítulo 1- Bases moleculares da vida
<b>Atividades</b>	Assunto: Ácidos nucleicos
	Leitura do livro, páginas 42 e 43.
	Fazer a atividade da página 44, nº 13 e da página 47, nº 29
<b>Atividades Complementares</b>	Resolver as questões de vestibular do livro página 48 (a partir da questão nº 7) à página 50
	Assista a videoaula: Ácidos nucleicos:
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=SL1hMnCDWho&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=SL1hMnCDWho&amp;feature=youtu.be</a>
<b>Componente curricular</b>	Química 2
<b>Conteúdo programático</b>	Cálculo de Fórmulas e Balanceamento de Equações Químicas
<b>Atividades</b>	Leitura das Páginas – 467 até 470 ( Capítulo 1 ; Tema 1.3 )
	Resolução de Exercícios Páginas – 471 até 473.
<b>Atividades Complementares</b>	Revisão dos temas com videoaulas disponíveis abaixo:
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=y6-tzM0M4WQ&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=y6-tzM0M4WQ&amp;feature=youtu.be</a>