

<b>SEGMENTO:</b>	ENSINO MÉDIO
<b>MÊS:</b> ABRIL	<b>SÉRIE:</b> 2º ANO

**DIA:** 17/04

<b>Componente curricular</b>	Filosofia
<b>Conteúdo programático</b>	Capítulo 3 – Filosofia helenística greco-romana
<b>Atividades</b>	Resolver as questões das páginas: 346, 352, 353, 354, 355 e 356. Resolver as questões de vestibulares das páginas: 439 a 441.
<b>Atividades Complementares</b>	Assistir ao vídeo: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bn8r0c98gOA">https://www.youtube.com/watch?v=bn8r0c98gOA</a>
<b>Componente curricular</b>	Matemática I
<b>Conteúdo programático</b>	Binômio de Newton Construindo uma tabela de números binomiais. O triângulo de Pascal e propriedades
<b>Atividades</b>	Livro SFB – 1º Volume: Acompanhar resolução exercícios resolvidos das páginas 72 e 73. Resolver os exercícios propostos das páginas 74 e 76. Resolver os exercícios complementares da página 85, questão 41 e 42 e página 86, questões 43 a 50.
<b>Atividades Complementares</b>	Assistir à videoaula: Binômio de Newton – parte II <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Z1rew3J_zvg&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=Z1rew3J_zvg&amp;feature=youtu.be</a>
<b>Componente curricular</b>	Química I ( Química Orgânica )
<b>Conteúdo programático</b>	Propriedades físico-químicas dos hidrocarbonetos e séries orgânicas.
<b>Atividades</b>	Realize as tarefas das páginas 594, 595 e 596.
<b>Atividades Complementares</b>	Faça as atividades do SFB PLUS - Páginas 784 e 785.
<b>Componente curricular</b>	BIOLOGIA I
<b>Conteúdo programático</b>	Diversidade e reprodução das plantas Ciclo Reprodutivo das Angiospermas
<b>Atividades</b>	Leitura das páginas 37 até 45. Realize as atividades das páginas 57 e 58 – Questões 18 até 24
<b>Atividades Complementares</b>	<a href="https://saude.abril.com.br/medicina/plantas-medicinas-poderes-as-contraindicacoes/">https://saude.abril.com.br/medicina/plantas-medicinas-poderes-as-contraindicacoes/</a> Após leitura do texto indicado no link acima, pesquise mais sobre fitoterápicos e faça um resumo de como seria um jardim vertical com plantas medicinais.