

SEGMENTO:	ENSINO MÉDIO
MÊS: ABRIL	SÉRIE: 2º ANO

SEXTA: 03/04

Componente curricular	Filosofia
Conteúdo programático	Capítulo 02 – Filosofia grega no período clássico
Atividades	Exercícios das páginas 436 a 439.
Atividades Complementares	Assista a aula que pode ser visualizada no endereço: https://www.youtube.com/watch?v=uIKesu7mu8s
Componente curricular	Matemática I
Conteúdo programático	O Binômio de Newton Desenvolvimento de potências, termo geral, soma de coeficientes e termo independente.
Atividades	Livro SFB – 1º Volume: <i>Retomando:</i> Binômio de Newton Acompanhar resolução exercícios resolvidos páginas 61,62,65 e 66. Página 63 - questões: 77 e 78; Página 64 – questões: 85 e 86; Página 66 – questões: 89, 92 e 93; Página 82 – questões: 28 e 31; Página 84 – questões: 32 e 35; Página 85 – questão: 39. Análise Combinatória Exercícios contextualizados: Página 86 – questão: 56; Página 88 – questões: 58 e 59; Página 90 - questões: 63,64 e 65.
Atividades Complementares	Assista a videoaula sobre o Binômio de Newton – parte I https://www.youtube.com/watch?v=XGrNsxc2TA4&feature=youtu.be
Componente curricular	Química I
Conteúdo programático	Petróleo e Hidrocarbonetos Cíclicos
Atividades	Leitura das Páginas 566 até 568 (Petróleo). Resolução dos exercícios das páginas 569, 570 e 572 (Petróleo). Leitura do Capítulo 3 (Hidrocarbonetos Cíclicos). Resolução de exercícios das páginas 630 até 636.
Atividades Complementares	Revisão dos temas com videoaulas disponíveis abaixo: https://www.youtube.com/watch?v=ub6N1u3ND04&feature=youtu.be Pesquisa sobre Petróleo – Definição, Exploração, Obtenção e Refino.

Componente curricular	Biologia I
Conteúdo programático	Capítulo 1- Diversidade e reprodução das plantas - Angiospermas
Atividades	<p>Leitura do livro página 37 (Microsporogênese e microgametogênese) à página 44</p> <p>Fazer os exercícios da página 53, questões nº. 63 à 66</p> <p>Assista as seguintes videoaulas:</p> <p>Plantas vasculares com flores e frutos: angiospermas III: https://www.youtube.com/watch?v=-_tGLJKEz9w&feature=youtu.be</p> <p>Frutos e pseudofrutos: https://www.youtube.com/watch?v=-OoUcj_A-I4&t=3s</p>
Atividades Complementares	Fazer a atividade da pág. 54 ,nº. 67.