

<b>2ºB</b>		<b>TERÇA-FEIRA - 02/05</b>			
<b>COMPONENTE</b>	<b>AULA</b>	<b>Conteúdo trabalhado em sala</b>	<b>Indicações de vídeo e/ou outro material</b>	<b>TAREFAS E ATIVIDADES PROPOSTAS</b>	<b>DATA</b>
<b>PROFESSOR</b>					
<b>MATEMÁTICA - BNCC</b> Carlos Dias	1ª	Anagramas. Módulo 70		Exercícios Propostos: 6 ao 9	
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	2ª	mod. 69 e 69 epidemiologia e verminoses		Fazer os exercícios propostos	
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	3ª	mod. 69 e 69 epidemiologia e verminoses		Fazer os exercícios propostos	
<b>FILOSOFIA - NÚCLEO COMUM</b> Rafael Reis	4ª	Mod 37 - Metafísica moderna + devolutiva da prova		Fazer os exercícios propostos	
<b>MATEMÁTICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Kinho	5ª	Mod 70 - Livro 5 S11 - Função logarítmica - Aplicações (IF)		Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9	
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	6ª	Mod. 107 - Mistura de soluções		Fazer os exercícios propostos	
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	7ª	Mod. 108 - Titulação		Fazer os exercícios propostos	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	Módulo 76 - Potencial elétrico de um sistema de cargas elétricas		fazer os exercícios tarefa do 6 ao 10	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	Módulo 77 - Energia potencial elétrica para sistemas de cargas elétricas puntiformes		fazer os exercícios tarefa do 6 ao 10	