

<b>2ºB</b>		<b>TERÇA-FEIRA - 10/10</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	Binômio de Newton. Módulo 84		Exercícios Propostos 6 até 9 do módulo	
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	2ª	neurologia e doenças do sistema nervoso		Fazer os exercícios propostos	
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	3ª	neurologia e doenças do sistema nervoso		Fazer os exercícios propostos	
<b>FILOSOFIA - NÚCLEO COMUM</b> Rafael Reis	4ª	Mod 48 - Dialética do esclarecimento		Fazer os exercícios propostos	
<b>MATEMÁTICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Kinho	5ª	PD		Fazer os exercícios propostos	
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	6ª	Mod. 131 - Quociente de equilíbrio		Fazer os exercícios propostos	
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	7ª	Mod. 132 - fatores que afetam o equilíbrio.		Fazer os exercícios propostos	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	Exercícios - módulos 104 e 105		Fazer os exercícios propostos	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	Módulo 106 - Leis de Kirchhoff		Fazer os exercícios propostos	