

<b>2ºB</b>		<b>TERÇA-FEIRA - 22/08</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	Medidas de Posição. Módulo 19		Exercícios Propostos 6 ao 9. Módulo 19	
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	2ª	módulos 88 e 89 sistema respiratório		Fazer os exercícios propostos	
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	3ª	módulos 88 e 89 sistema respiratório		Fazer os exercícios propostos	
<b>FILOSOFIA - NÚCLEO COMUM</b> Rafael Reis	4ª	Mod 46 - Dialética 1		Fazer os exercícios propostos	
<b>MATEMÁTICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Kinho	5ª	Mod 79 - Livro 6 S11 - Aplicação da derivada na cinemática		Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9	
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	6ª	Mod. 121 - Reação de simples troca		Fazer os exercícios propostos	
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	7ª	Mod. 122 - Reação de simples troca		Fazer os exercícios propostos	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	Módulo 97 - medidores elétricos I		Fazer os exercícios propostos	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	Módulo 98 - medidores elétricos II		Fazer os exercícios propostos	