

<b>2ºB</b>		<b>TERÇA-FEIRA - 08/08</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	Probabilidade Condicional e Teorema de Bayes - Módulo 77		Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9	
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	2ª	84 e 85 termorregulação e digestão		Fazer os exercícios propostos	
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	3ª	84 e 85 termorregulação e digestão		Fazer os exercícios propostos	
<b>FILOSOFIA - NÚCLEO COMUM</b> Rafael Reis	4ª	Mod 44 - Silogismos		Fazer os exercícios propostos	
<b>MATEMÁTICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Kinho	5ª	Mod 80 - Livro 6 S11 - Interpretação geométrica (IF)		Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9	
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	6ª	PD2 - Parte 2		Fazer os exercícios propostos	
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	7ª	PD2 - Parte 2		Fazer os exercícios propostos	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	PD2		Fazer os exercícios propostos	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	PD2		Fazer os exercícios propostos	