

<b>2ºB</b>		<b>TERÇA-FEIRA - 16/05</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	Fórmulas de Contagem. Módulo 72		Exercícios 6 ao 9	
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	2ª	módulos 70 e 71 zoologia		Fazer os exercícios propostos	
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	3ª	módulos 70 e 71 zoologia		Fazer os exercícios propostos	
<b>FILOSOFIA - NÚCLEO COMUM</b> Rafael Reis	4ª	Mod 39 - Metafísica moderna e contemporânea		Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9	
<b>MATEMÁTICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Kinho	5ª	Mod 72 - Livro 5 S11 - Transformações no plano cartesiano (IF)		Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9	
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	6ª	Mod. 110 - Tonoscopia		Fazer os exercícios propostos	
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	7ª	Mod. 111 - Ebulioscopia e crioscopia		Fazer os exercícios propostos	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	Módulos 79 e 80 - exercícios. Módulo 81 - condutores isolados em equilíbrio eletrostático		Fazer os exercícios propostos	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	Módulo 82 - condutores esféricos eletrizados		Fazer os exercícios propostos	