

<b>2ºB</b>		<b>TERÇA-FEIRA - 25/04</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. 66 e 67 poríferos e cnidários			
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	3ª	mod. 66 e 67 poríferos e cnidários			
<b>FILOSOFIA - NÚCLEO COMUM</b> Rafael Reis	4ª	Devolutiva - PD1; Módulo 36 - Metafísica medieval			
<b>MATEMÁTICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Kinho	5ª	Mod 70 - Livro 5 S11 - Função logarítmica - Aplicações (IF)			
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	6ª	Mod. 107 - Misturas de soluções			
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	7ª	PD1 - Parte II			
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	Devolutiva PD1			
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	Módulo 75: energia potencial elétrica e potencial elétrico			