

<b>1ºB</b>		<b>TERÇA-FEIRA - 11/04</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>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	1ª	Propriedades periódicas - Mod. 17 e 18			
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	2ª	Geometria molecular - Mod. 19			
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	3ª	<b>AN 1 (Avaliação Nacional)</b>			
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	4ª	<b>AN 1 (Avaliação Nacional)</b>			
<b>SOCIOLOGIA - NÚCLEO COMUM</b> Rafael Reis	5ª	<b>AN 1 (Avaliação Nacional)</b>			
<b>FILOSOFIA - BNCC</b> Rafael Reis	6ª	Mod 6 - Estética			
<b>BIOLOGIA - BNCC</b> Benê	7ª	Visão geral célula procariótica e eucariótica + Ap. 3 - nódulo 13 - Membrana plasmática	<u>Organelas Celulares : Estrutura celular e citoplasma - Animação 3D -&gt; <a href="https://youtu.be/cLyD_i4KkIQ">https://youtu.be/cLyD_i4KkIQ</a></u>	fazer os exercícios tarefa do 6 ao 10 ref. ao módulo da aula	
<b>HISTÓRIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Emerson	8ª				
<b>HISTÓRIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Emerson	9ª				