

<b>1ºB</b>		<b>TERÇA-FEIRA - 28/03</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	Mod. 12 - Características eletrônicas			
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	2ª	Mod. 13 - Semelhanças atômicas			
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	3ª				
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	4ª				
<b>SOCIOLOGIA - NÚCLEO COMUM</b> Rafael Reis	5ª	Mod 3 - Racismo - História do racismo			
<b>FILOSOFIA - BNCC</b> Rafael Reis	6ª	Mod 5 - Política			
<b>BIOLOGIA - BNCC</b> Benê	7ª	Ap. 2 Módulo 10 - Nucleotídeos e Ácidos nucleicos	Diferenças entre o DNA e RNA -> <a href="https://youtu.be/b0cZLgTA7hs">https://youtu.be/b0cZLgTA7hs</a> e O que é DNA? Como funciona e quais as suas funções -> <a href="https://youtu.be/yUPy5yh-2II">https://youtu.be/yUPy5yh-2II</a>	exercícios tarefa - 6 ao 10 - referente ao módulo da aula	
<b>HISTÓRIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Emerson	8ª	Império greco-macedônico			
<b>HISTÓRIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Emerson	9ª	Império greco-macedônico			