

<b>1ºB</b>		<b>TERÇA-FEIRA - 22/08</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>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	1ª	Mod. 39 - funções oxigenadas		Fazer os exercícios propostos	
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	2ª	Mod. 40 - funções oxigenadas		Fazer os exercícios propostos	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	3ª	Módulo 33 - introdução à ondulatória: natureza da onda		Fazer os exercícios propostos	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	4ª	Módulo 34 - introdução à ondulatória: forma e dimensão de propagação da onda		Fazer os exercícios propostos	
<b>SOCIOLOGIA - NÚCLEO COMUM</b> Rafael Reis	5ª	Mod 16 - Industria cultural		Fazer os exercícios propostos	
<b>FILOSOFIA - BNCC</b> Rafael Reis	6ª	Mod 16 - História e Mod 17 - Positivismo		Fazer os exercícios propostos	
<b>BIOLOGIA - BNCC</b> Benê	7ª	AP. 6 - módulos 31, 32, 33 Replicação e transcrição, código genético e tradução, mutação gênica	<a href="#">vídeos sobre os temas da aula no site do colégio</a>	fazer os exercícios propostos de 6 ao 9 ref. aos módulos da aula	
<b>HISTÓRIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Emerson	8ª	Apostila 05 e 06 - As Grandes Navegações		Exercícios propostos	25/08
<b>HISTÓRIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Emerson	9ª	Apostila 05 e 06 - As Grandes Navegações		Exercícios propostos	25/08