

<b>2ºA</b>		<b>TERÇA-FEIRA - 28/02</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>FILOSOFIA - NÚCLEO COMUM</b> Rafael Reis	1ª	Mod 33 - Concepções de liberdade			
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	2ª	mod. 63 e 64 ecologia			
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	3ª	mod. 63 e 64 ecologia			
<b>BIOLOGIA - BNCC</b> Benê	4ª	Entrega, correção e comentário PD1		rever os exercícios que rrou na PD1	
<b>MATEMÁTICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Kinho	5ª	Mod 64 - Livro 5 S11 - Função quadrática (aplicações) (IF)		Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9	
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	6ª	Processo nuclear- fusão - Mod. 96			
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	7ª	Fórmula centesimal - Mod. 97			
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	Revisão e exercícios dos módulos anteriores + Módulo 66: Átomo de Bohr		Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	Módulo 67: Física nuclear		Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9. PARA ENTREGAR: Resumo dos tópicos do módulo 68. Instruções serão discutidas em aula.	