

<b>2ºB</b>		<b>TERÇA-FEIRA - 24/10</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	Binômio de Newton. Módulo 84		Exercícios propostos do módulo: 6 a 9	
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	2ª	mod 100 e 101 doping e reprodução		Fazer os exercícios propostos	
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	3ª	mod 100 e 101 doping e reprodução		Fazer os exercícios propostos	
<b>FILOSOFIA - NÚCLEO COMUM</b> Rafael Reis	4ª	Mod 49 e 50 - Filosofia e verdade		Fazer os exercícios propostos	
<b>MATEMÁTICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Kinho	5ª	Mod 109 - Livro 8 S11 - Cônicas: Elipse (IF)		Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9	
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	6ª	PD-3		Fazer os exercícios propostos	
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	7ª	PD-3		Fazer os exercícios propostos	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	Módulo 111 - Campo magnético gerado por corrente: espira circular e bobina		Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	Módulo 112 - Campo magnético gerado por corrente: solenoide		Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9	