

<b>2ºB</b>		<b>TERÇA-FEIRA - 28/11</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	Apostila 20 - Revisão Probabilidade e Análise Combinatória		Fazer os exercícios propostos	
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	2ª	Mod. 109 e 110 - fisiologia vegetal		Fazer os exercícios propostos	
<b>BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Thiago	3ª	Mod. 109 e 110 - fisiologia vegetal		Fazer os exercícios propostos	
<b>FILOSOFIA - NÚCLEO COMUM</b> Rafael Reis	4ª	58 e 59 - Mulheres na filosofia		Fazer os exercícios propostos	
<b>MATEMÁTICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Kinho	5ª	Mod 116 - Livro 8 S11 - Geometria dos complexos (IF)		Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9	
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	6ª	Mod. 143 - Hidrólise de sal – aspectos quantitativos – cálculo do pH		Fazer os exercícios propostos	
<b>QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Aline	7ª	Mod. 147 - Equilíbrio heterogêneo		Fazer os exercícios propostos	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	Módulo 116 - Fluxo magnético e lei de Lenz		Fazer os exercícios propostos	
<b>FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL</b> Vitor	8ª	Módulo 117 - Força eletromotriz induzida: Lei de Faraday		Fazer os exercícios propostos	