

2ºB		TERÇA-FEIRA - 17/10			
COMPONENTE	AULA	Conteúdo trabalhado em sala	Indicações de vídeo e/ou outro material	TAREFAS E ATIVIDADES PROPOSTAS	DATA
PROFESSOR					
MATEMÁTICA - BNCC Carlos Dias	1ª	Exercícios - Probabilidade Eventos Dependentes e Independentes		Estudar para PH3	
BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL Thiago	2ª	ap. 7 osmorregulação e excreção		Fazer os exercícios propostos	
BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL Thiago	3ª	ap. 7 osmorregulação e excreção		Fazer os exercícios propostos	
FILOSOFIA - NÚCLEO COMUM Rafael Reis	4ª	Atividade - Avaliação de Vídeo Ensaio (Preparação para atividade final)		Fazer os exercícios propostos	
MATEMÁTICA - NÚCLEO PRINCIPAL Kinho	5ª	Mod 109 - Livro 8 S11 - Cônicas: Elipse (IF)		Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9	
QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL Aline	6ª	Mod. 133 - Fatores que afetam o equilíbrio		Fazer os exercícios propostos	
QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL Aline	7ª	Mod. 134 - Fatores que afetam o equilíbrio		Fazer os exercícios propostos	
FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor	8ª	Módulo 109 - Campo magnético: ímãs e vetor campo magnético	Como ímãs funcionam? - <a href="https://www.youtube.com/watch?v=agoy2NlJUJc">https://www.youtube.com/watch?v=agoy2NlJUJc</a>	Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9	
FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor	8ª	Módulo 110 - Campo magnético gerado por corrente: fio retilíneo	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=EOrQnkL9lxY&amp;t=1s">A história do eletromagnetismo - https://www.youtube.com/watch?v=EOrQnkL9lxY&amp;t=1s</a>	Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9	