

2ºB		TERÇA-FEIRA - 03/10			
COMPONENTE	AULA	Conteúdo trabalhado em sala	Indicações de vídeo e/ou outro material	TAREFAS E ATIVIDADES PROPOSTAS	DATA
PROFESSOR					
MATEMÁTICA - BNCC Carlos Dias	1ª	Propriedades do Triângulo de Pascal. Módulo 83		Exercícios Propostos 6 ao 9	
BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL Thiago	2ª	PD3		Fazer os exercícios propostos	
BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL Thiago	3ª	PD3		Fazer os exercícios propostos	
FILOSOFIA - NÚCLEO COMUM Rafael Reis	4ª	Mod 48 - Dialética na Filosofia Contemporânea		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. 129 - relação entre Kc e Kp		Fazer os exercícios propostos	
QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL Aline	7ª	Mod. 120 - estequiometria no equilíbrio		Fazer os exercícios propostos	
FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor	8ª	Módulo 102 - receptores elétricos	Receptores elétricos - Brasil Escola - https://youtu.be/BuNMrplpAOw	Fazer os exercícios propostos	
FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor	8ª	Módulo 103 - circuitos com geradores e receptores. Módulo 104 - ponte de Wheatstone	Wheatstone bridge practical learning - https://www.youtube.com/shorts/HTTGMTLlQoY	Fazer os exercícios propostos	