

1ºB		TERÇA-FEIRA - 14/02			
COMPONENTE	AULA	Conteúdo trabalhado em sala	Indicações de vídeo e/ou outro material	TAREFAS E ATIVIDADES PROPOSTAS	DATA
PROFESSOR					
QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL Aline	1ª	Modelos atômicos - Mod. 4			
QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL Aline	2ª	Modelos atômicos - Mod. 5			
FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor	3ª	Módulo 3: princípios da óptica geométrica I	<u>Dualidade onda-partícula:</u> https://www.youtube.com/watch?v=CgY_zBuK2Cw	Exercícios 6 ao 9	
FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor	4ª	Módulo 4: princípios da óptica geométrica II	Câmara escura: https://www.youtube.com/watch?v=FvCZ5TkCXw	Exercícios 6 ao 9	
SOCIOLOGIA - NÚCLEO COMUM Rafael Reis	5ª	Mod 2 - Discriminação e exclusão			
FILOSOFIA - BNCC Rafael Reis	6ª	Mod 2 e 3 - Pensamento mítico e pensamento filosófico			
BIOLOGIA - BNCC Benê	7ª	Módulo 4 - Origem e evolução do metabolismo	metabolismo celular -> https://youtu.be/pTgAl2wjKVg	fazer os exercícios do 6 ao 9 do módulo da aula	
HISTÓRIA - NÚCLEO PRINCIPAL Emerson	8ª	Antiguidade Clássica	Leitura do capítulo 02 ap 01	Fazer os exercícios de tarefa	20/02
HISTÓRIA - NÚCLEO PRINCIPAL Emerson	9ª	Antiguidade Clássica	Leitura do capítulo 02 ap 01	Fazer os exercícios de tarefa	20/02