

1ºB		TERÇA-FEIRA - 28/03			
COMPONENTE	AULA	Conteúdo trabalhado em sala	Indicações de vídeo e/ou outro material	TAREFAS E ATIVIDADES PROPOSTAS	DATA
PROFESSOR					
QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL Aline	1ª	Mod. 12 - Características eletrônicas			
QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL Aline	2ª	Mod. 13 - Semelhanças atômicas			
FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor	3ª				
FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor	4ª				
SOCIOLOGIA - NÚCLEO COMUM Rafael Reis	5ª	Mod 3 - Racismo - História do racismo			
FILOSOFIA - BNCC Rafael Reis	6ª	Mod 5 - Política			
BIOLOGIA - BNCC Benê	7ª	Ap. 2 Módulo 10 - Nucleotídeos e Ácidos nucleicos	Diferenças entre o DNA e RNA -> https://youtu.be/b0cZLgTA7hs e O que é DNA? Como funciona e quais as suas funções -> https://youtu.be/yUPy5yh-2II	exercícios tarefa - 6 ao 10 - referente ao módulo da aula	
HISTÓRIA - NÚCLEO PRINCIPAL Emerson	8ª	Império greco-macedônico			
HISTÓRIA - NÚCLEO PRINCIPAL Emerson	9ª	Império greco-macedônico			