

| 2ºB | | TERÇA-FEIRA - 04/04 | | | |
|---|------|--|---|---|------|
| COMPONENTE | AULA | Conteúdo trabalhado em sala | Indicações de vídeo e/ou outro material | TAREFAS E ATIVIDADES PROPOSTAS | DATA |
| PROFESSOR | | | | | |
| MATEMÁTICA - BNCC Carlos Dias | 1ª | Princípio do Desprezo da Ordem. Módulo 67 | | Exercícios Propostos: 6 ao 9. Módulo 67 | |
| BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL Thiago | 2ª | mod 61 e 62 sistemática | | | |
| BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL Thiago | 3ª | mod 61 e 62 sistemática | | | |
| FILOSOFIA - NÚCLEO COMUM Rafael Reis | 4ª | Aplicação PD1 - Sociologia | | | |
| MATEMÁTICA - NÚCLEO PRINCIPAL Kinho | 5ª | Mod 68 - Livro 5 S11 - Função exponencial - Aplicações (IF) | | Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9 | |
| QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL Aline | 6ª | Mod. 101 - Estequiometria | | | |
| QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL Aline | 7ª | Mod. 102 - Estequiometria | | | |
| FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor | 8ª | Módulo 73 - Campo elétrico de um sistema de cargas puntiformes | | Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9 | |
| FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor | 8ª | Módulo 74 - Linhas de força e cargas puntiformes em campo elétrico uniforme | | Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9 | |