

| 2ºB | | TERÇA-FEIRA - 07/02 | | | |
|--|-------------|---|--|---|-------------|
| 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 da Preferência. Módulo 62 | | Exercícios 6 até 9. Módulo 62 | |
| BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL Thiago | 2ª | mod 61 e 62 ecologia | | | |
| BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL Thiago | 3ª | mod 61 e 62 ecologia | | | |
| FILOSOFIA - NÚCLEO COMUM Rafael Reis | 4ª | Mod. 1 - Determinismo e liberdade | | | |
| MATEMÁTICA - NÚCLEO PRINCIPAL Kinho | 5ª | Mod 63 - Livro 5 S11 - Função quadrática (IF) | | Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9 | |
| QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL Aline | 6ª | Radioatividade - Mod. 92 | | | |
| QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL Aline | 7ª | Tempo de meia vida- Mod. 93 | | | |
| FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor | 8ª | Módulo 62: contração do comprimento e massa relativística | | | |
| FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor | 8ª | Módulo 63: energia e espaço curvo | | | |