

| 1ºB | | TERÇA-FEIRA - 22/08 | | | |
|---|-------------|---|--|--|-------------|
| 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. 39 - funções oxigenadas | | Fazer os exercícios propostos | |
| QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL Aline | 2ª | Mod. 40 - funções oxigenadas | | Fazer os exercícios propostos | |
| FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor | 3ª | Módulo 33 - introdução à ondulatória: natureza da onda | | Fazer os exercícios propostos | |
| FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor | 4ª | Módulo 34 - introdução à ondulatória: forma e dimensão de propagação da onda | | Fazer os exercícios propostos | |
| SOCIOLOGIA - NÚCLEO COMUM Rafael Reis | 5ª | Mod 16 - Industria cultural | | Fazer os exercícios propostos | |
| FILOSOFIA - BNCC Rafael Reis | 6ª | Mod 16 - História e Mod 17 - Positivismo | | Fazer os exercícios propostos | |
| BIOLOGIA - BNCC Benê | 7ª | AP. 6 - módulos 31, 32, 33 Replicação e transcrição, código genético e tradução, mutação gênica | vídeos sobre os temas da aula no site do colégio | fazer os exercícios propostos de 6 ao 9 ref. aos módulos da aula | |
| HISTÓRIA - NÚCLEO PRINCIPAL Emerson | 8ª | Apostila 05 e 06 - As Grandes Navegações | | Exercícios propostos | 25/08 |
| HISTÓRIA - NÚCLEO PRINCIPAL Emerson | 9ª | Apostila 05 e 06 - As Grandes Navegações | | Exercícios propostos | 25/08 |