

| 1ºB | | TERÇA-FEIRA - 24/10 | | | |
|--|------|---|---|--|-------|
| COMPONENTE | AULA | Conteúdo trabalhado em sala | Indicações de vídeo e/ou outro material | TAREFAS E ATIVIDADES PROPOSTAS | DATA |
| PROFESSOR | | | | | |
| QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL Aline | 1ª | PD-3 | | Fazer os exercícios propostos | |
| QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL Aline | 2ª | PD-3 | | Fazer os exercícios propostos | |
| FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor | 3ª | Exercícios - módulos 49, 50 e 51 | | Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9 | |
| FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor | 4ª | Módulo 52 - Efeito Doppler I | O efeito doppler explicado - https://www.youtube.com/watch?v=78WkQObgp3U | Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9 | |
| SOCIOLOGIA - NÚCLEO COMUM Rafael Reis | 5ª | Mod 22 - Estado Liberal e 23 - Estado de Bem Estar Social | | Fazer os exercícios propostos | |
| FILOSOFIA - BNCC Rafael Reis | 6ª | Mod 22 - Introdução Filosofia da Ciência | | Fazer os exercícios propostos | |
| BIOLOGIA - BNCC Benê | 7ª | Ap. 8 Módulo 45 Evolução I módulo 46 Evolução II | <u>O que é a teoria da evolução de Charles Darwin e o que inspirou suas ideias revolucionárias -></u> https://youtu.be/ambANBIHjCI?si=QmWo0GGXwWwqd7ST | Fazer os exercícios propostos do 6 ao 9 ref. aos módulos da aula | |
| HISTÓRIA - NÚCLEO PRINCIPAL Emerson | 8ª | Colonialismo na América - Apostila 08 | | Finalizar os trabalhos de pesquisa sobre os povos originários | 30/10 |
| HISTÓRIA - NÚCLEO PRINCIPAL Emerson | 9ª | Colonialismo na América - Apostila 08 | | Finalizar os trabalhos de pesquisa sobre os povos originários | 30/10 |