

| <b>1ºB</b>  |             | <b>SEXTA-FEIRA - 24/11</b>               |   |  |             |
|---|-------------|--|---|--|-------------|
| <b>COMPONENTE</b>                                 | <b>AULA</b> | <b>Conteúdo trabalhado em sala</b>       | <b>Indicações de vídeo e/ou outro material</b>  | <b>TAREFAS E ATIVIDADES PROPOSTAS</b>                          | <b>DATA</b> |
| <b>PROFESSOR</b>                                  |             |  |   |  |             |
| <b>FÍSICA - BNCC</b><br>Wallace                   | 1ª          | Módulo 46 e 47                           |   | Fazer os exercícios propostos                                  |             |
| <b>FÍSICA - BNCC</b><br>Wallace                   | 2ª          | Módulo 48 e 49                           |   | Fazer os exercícios propostos                                  |             |
| <b>GRAMÁTICA - Itinerário</b><br>Rita             | 3ª          | Módulos 27 e 28                          |   | Fazer os exercícios propostos                                  |             |
| <b>BIOLOGIA - BNCC</b><br>Benê                    | 4ª          | Ap. 9 Módulo 54 - Ciclo do nitrogênio    | <a href="https://youtu.be/ZxIX4LATHTs?si=ZoFBlw9-wU2ExWpy">https://youtu.be/ZxIX4LATHTs?si=ZoFBlw9-wU2ExWpy</a> | fazr os exercícios proposros do 6 ao 10 ref. ao módulo da aula |             |
| <b>LITERATURA - NÚCLEO PRINCIPAL</b><br>Guilherme | 5ª          | Mód.55 e 56                              |   | Fazer os exercícios propostos                                  |             |
| <b>MATEMÁTICA - BNCC</b><br>Márcio                | 6ª          | Soma infinita da PG - Mod. 59 - Ap. 10   |   | Fazer os exercícios propostos                                  |             |
| <b>MATEMÁTICA - BNCC</b><br>Márcio                | 7ª          | Problemas com PA e PG - Mod. 60 - Ap. 10 |   | Fazer os exercícios propostos                                  |             |