

| 2ºA | | TERÇA-FEIRA - 09/05 | | | |
|---|------|--|---|--|------|
| COMPONENTE | AULA | Conteúdo trabalhado em sala | Indicações de vídeo e/ou outro material | TAREFAS E ATIVIDADES PROPOSTAS | DATA |
| PROFESSOR | | | | | |
| FILOSOFIA - NÚCLEO COMUM Rafael Reis | 1ª | Mód 7 - Epistemologia Moderna - Espinosa | | Fazer os exercícios propostos | |
| BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL Thiago | 2ª | módulos 69 e 70 verminoses | | Fazer os exercícios propostos | |
| BIOLOGIA - NÚCLEO PRINCIPAL Thiago | 3ª | módulos 69 e 70 verminoses | | Fazer os exercícios propostos | |
| BIOLOGIA - BNCC Benê | 4ª | Ap. 13 - módulo 78 Cordados: caracterização geral | Filo Chordata - Os cordados -> https://youtu.be/hsHk0UEmsM4 | fazer os exercícios propostos - 6 ao 10 - ref. ao módulo da aula | |
| MATEMÁTICA - NÚCLEO PRINCIPAL Kinho | 5ª | Avaliação- em duplas | | Fazer os exercícios propostos | |
| QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL Aline | 6ª | Mod. 108 - Titulação | | Fazer os exercícios propostos | |
| QUÍMICA - NÚCLEO PRINCIPAL Aline | 7ª | Mod. 109 - Diagrama de fases | | Fazer os exercícios propostos | |
| FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor | 8ª | Mod. 79 - Trabalho da força elétrica e diferença de potencial | | Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9 | |
| FÍSICA - NÚCLEO PRINCIPAL Vitor | 8ª | Mod. 80 - Relação entre potencial elétrico e campo elétrico uniforme | | Exercícios Propostos do Módulo - 6 ao 9 | |