

**DIA 31 DE JANEIRO DE 2022 - 2ª SÉRIE EM A**

▶ **1ª AULA: 13h -13:50' – FÍSICA 1** - PROFESSOR WALTER BARROS  
CAPÍTULO 02 (PARTE 12)- REFLEXÃO DA LUZ

- 1- Estudaremos AS LEIS DA REFLEXÃO DA LUZ.
- 2- Analisar exemplos dado pelo professor.
- 3- Retirar dúvidas.

▶ **2ª AULA: 13:50'-14:40' – BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA NETO  
CAPÍTULO 02- REDESCOBERTA DO TRABALHO DE MENDEL

- 1- Exercícios pág. 35 a 37 – questões 1 a 10.

▶ **3ª AULA: 14:40'-15:30' – FÍSICA 2** - PROFESSOR BETOWER MORAIS  
CAPÍTULO 1 – PROCESSOS DE ELETRIZAÇÃO – ENCERRAMENTO DO CAPÍTULO

- 1- Atividade em sala – conclusão da resolução/comentários das questões das atividades para sala páginas 17 e 18.
- 2- Atividade para casas – Resolução das questões 04,05,06,07,08,09 e 10 das atividades propostas da página 18.

▶ **INTERVALO: 15:30'-16:00'**

▶ **4ª AULA: 16:00'-16:50' – GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 02 (PARTE 01): TRIÂNGULO RETÂNGULO.

- 1- P. 30 a 43.
- 2- Atividades para sala: q01 e 02. p. 41.

**▶ 5ª AULA: 16:50' – 17:40' – LITERATURA – PROFESSORA ALINE LANDIM**  
**CAPÍTULO 01- A REVOLUÇÃO CULTURAL E ARTÍSTICA DO SÉCULO XX- CONCLUSÃO**

- 1- Explicação das páginas 8 e 9.
- 2- Resolução página 11 e 12 (Até a questão 02 das propostas).
- 3- Para casa- Atividades propostas Questões 3 a 10- páginas 12 a 15.