

DIA 01 DE FEVEREIRO DE 2022 – 2ª SÉRIE EM A

▶ **1ª AULA: 13h -13:50' – ÁLGEBRA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 02- PROGRESSÃO ARITMÉTICA II -INTERPOLAÇÃO ARITMÉTICA E SOMA DOS TERMOS DA P.A.

- 1- Atividade em sala – Resolução/comentários das questões das atividades para sala páginas 17 e 18.
- 2- Atividade para casa – Resolução das questões 01,02 e 03 das atividades propostas da página 18.

▶ **2ª AULA: 13:50'-14:40' – GRAMÁTICA** - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

CAPÍTULO 2: NORMA PADRÃO E USOS DA ORALIDADE

- 1- (correção da página 17 e página 21).
- 2- Atividade de casa: p 24 e 25 (q 6 a 10)

▶ **3ª AULA: 14:40'-15:30' – GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 02 (PARTE 02): TRIÂNGULO RETÂNGULO.

- 1- P. 30 a 43.
- 2- Atividades para sala: q03. p. 42.

▶ **INTERVALO: 15:30'-16:00'**

▶ **4ª AULA: 16:00'-16:50' – REDAÇÃO-** PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

CAPÍTULO 3 – VÍDEO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA (P. 23 E 24)

- 1- Atividade de sala: p. 24 (q 1 a 5)
- 2- Atividade de casa: análise do tema proposto na página 27 (montar argumentos para o debate dia 08)

▶ **5ª AULA: 17:00' – 17:50' – FÍSICA 1** – PROFESSOR WALTER BARROS

CAPÍTULO 02 (PARTE 1)- ESPELHOS PLANOS

- 1- Acompanhar a resolução das questões 1 a 5. Pág. 26 e 27.
- 2- Resolver **em casa** questões 1 a 3 (Propostas) p. 28