

DIA 31 DE JANEIRO DE 2022 – 3ª SÉRIE EM B

▶ **1ª AULA: 13h -13:50' – PROD. TEXTUAL**

CONCLUSÃO DA PROPOSTA 2

▶ **2ª AULA: 13:50'-14:40' - HISTÓRIA 2 – PROFESSOR WALDEJARES**

CONCLUSÃO DA AULA 02: HISTÓRIA DOS POVOS INDÍGENAS E AFRICANOS DA AMÉRICA PORTUGUESA (PÁGS. 80 A 84)

1- Exercício de classe: pág. 84 e 85 (ATIVIDADES ESSENCIAIS)

2- Atividade casa: págs. 85 a 87 (ATIVIDADES PROPOSTAS E APROFUNDAMENTO)

▶ **3ª AULA: 14:00'-15:30' – FÍSICA 2 – PROFESSOR WALTER BARROS**

FRENTE 01 (PARTE 2)- DILATAÇÃO TÉRMICA DOS SÓLIDOS

1- Resolução das questões: 1 a 3 (essenciais) p. 10 e 11.

2- Resolver em casa a q. 4 (essenciais) p. 11.

3- Retirar dúvidas.

▶ **INTERVALO: 15:30'-16:00'**

▶ **4ª AULA: 16:00'-16:50' – INTER. TEXTUAL 2 – PROFESSORA ALINE LANDIM**

AULA II- A INTERPRETAÇÃO TEXTUAL- PÁG. 129 E 130

1- PARA CLASSE- Resolução e correção das questões da sessão Atividades essenciais, pág. 131. **(Se der tempo: resolução de algumas das questões da sessão Atividades PROPOSTAS, pág. 131 a 133)**

2- PARA CASA – concluir a resolução das questões das atividades propostas pág 131 a 133

▶ **5ª AULA: 16:50' – 17:40' – MATEMÁTICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
AULA 03 - FRENTE II: CIRCUNFERÊNCIA, CÍRCULO E SISTEMA DE MEDIDAS DE ÂNGULOS. P. 31 A 35.

1- Atividades propostas: q03 a 06. p. 34.

▶ **6ª AULA: 17:40' – 18:30' – BIOLOGIA 1** – PROFESSOR GONZAGA NETO
BIO 3 AULA 03 – TEORIAS SOBRE A ORIGEM DA VIDA

1- Exercícios pág. 87 a 88 – questões 1 a 4