

**DIA 27 DE JANEIRO DE 2022 – 3ª SÉRIE EM B**

▶ **1ª AULA: 13h -13:50' - BIOLOGIA 2 – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**

BIO.2 - INTRODUÇÃO À EVOLUÇÃO

1- Evidências do processo evolutivo.(PÁG.38 A 41)

2- Tarefa de casa: atividades essenciais – questões 1 a 4

3- Tarefa de casa: atividades propostas - questões: 1 a 6.

▶ **2ª AULA: 13:50'-14:40' - QUÍMICA 2 – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**

FRENTE 1- AULA 01- SUBSTÂNCIAS E MISTURAS

1- Substâncias e misturas

2- Tarefa de sala: exercícios essenciais

3- Tarefa de casa : exercícios propostos

▶ **3ª AULA: 14:00'-15:30' – FÍSICA 1- PROFESSOR BETOWER MORAIS**

FÍSICA 2 – AULA 1 – INTRODUÇÃO À FÍSICA

1- Notação Científica e Algarismos Significativos . Apostila Páginas 65,66 e 67.

2- Atividade em sala – Resolver/comentar as questões essenciais da página 67.

3- Atividade para casa – Resolver as questões das atividades propostas das páginas 67 e 68.

▶ **INTERVALO: 15:30'-16:00'**

▶ **4ª AULA: 16:00'-16:50' – INGLÊS – PROFESSOR WELLINGTON SENA**

CONTEÚDO EXTRA

1-Técnicas de leitura – atividade com material complementar

▶ **5ª AULA: 16:50' – 17:40' – PROD. TEXTUAL**

Conclusão da proposta 2

▶ **6ª AULA: 17:40' –18:30' – FILO/SOCIOL. – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**

AULA 01 – O SURGIMENTO DE UMA CIÊNCIA DA SOCIEDADE

AULA 02 – SOCIOLOGIA MARXISTA E SOCIOLOGIA WEBERIANA

1- Sala – Atividades – Página 102 – Questões 02 e 03

2- Casa – Atividades – Página 102 – Questão 05