**Roteiro de   
Estudos**



**DIA: 06 DE MAIO DE 2020 - 3ª E.M – TURMA B**

**Uma tarefa, mesmo árdua, torna-se prazerosa quando estamos motivados.**

**Boas aulas!**

**IMPORTANTE:**

**DURANTE TODAS AS AULAS, SEU PROFESOR VAI ACOMPANHAR VOCÊ PELO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS. PERGUNTE NO PRIVADO.**

**QUANDO TERMINAR ATIVIDADE SOLICITADA PELO PROFESSOR, ENVIE UMA FOTO DA PÁGINA PARA ELE DAR VISTO. ENVIE PARA O PRIVADO.**

**NÃO DEIXE DE ESCREVER SEU NOME E SEU NÚMERO EM CADA PÁGINA DE ATIVIDADE.**

Precisamos informá-los de que dois de nossos professores não darão aulas esta semana: Walter Barros e Katharina Fernandes. Walter será substituído por Betower Morais, em dias e horários que comunicaremos a vocês até amanhã. Renato Duarte substituirá Katharina. Por falta de disponibilidade de tempo no turno da tarde, o professor dará essas aulas pela manhã, quinta-feira, das 9h às 10:40’.

Sabemos que contaremos com a ajuda de vocês para as aulas se realizem com sucesso.

**1ª AULA:** 13h -13:55’ **– BIOLOGIA 2 -** PROFESSOR DONISETHI LÉLIS

**FRENTE 2 - AULA: 5 – ESPECIAÇÃO**

1-Asista à videoaula SAS neste link : <http://qr.portalsas.com.br/pre_uni_bio2_a5>

2- Faça as questões da seção Atividades para sala: 1,2,3 e 4 - página 49.

Envie foto das atividades realizadas. Ponha nome e número.

3-Tarefa de casa- faça as questões da seção Atividades propostas 1a10 - **questões pares** - das páginas 49,50,51 e 52.

**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- BIOLOGIA 1 -** PROFESSOR GONZAGA MARTINS

**AULA 6 -**

Passo 1 - Assista a videoaula SAS neste link: <https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/610>

Passo 2 - Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 84 a 87).

Passo 3 - Faça uma pesquisa e no caderno escreva a definição dos termos biológicos: hadroma, leptoma e assifonógamo.

Passo 4 - Realize os exercícios 1, 2 e 3 da seção "Atividades para sala" (página 87 e 88)

Envie foto das atividades resolvidas.

Passo 5 – Tarefa de casa: Realize os exercícios 1 a 5 da seção "Atividades Propostas" (página 88 e 89)

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **PRODUÇÃO TEXTUAL**

Produza o texto e envie pelo Classrom para o coordenador Betower Morais.

Se não puder imprimir a folha de redação, utilize uma folha do caderno de produção textual do ano passado ou mesmo uma folha pautada comum. Envie até o dia 07-05.

Baixe a proposta no site da escola, aba DOWNLOADS – ARQUIVOS DE SALA

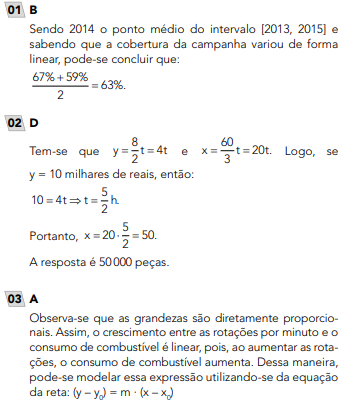
**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

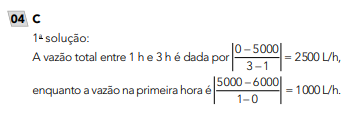
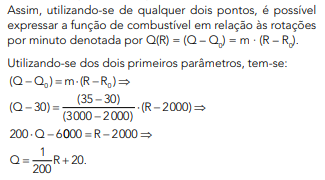
**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– MATEMÁTICA 1 -** PROFESSOR BETOWER MORAIS

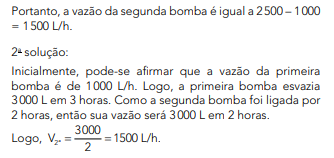
**FRENTE 3 – AULA 07** - FUNÇÃO AFIM- DEFINIÇÃO E REPRESENTAÇÃO GRÁFICA

1 – Assista a Vídeo aula pelo link: <https://www.youtube.com/watch?v=9-XazdMCbw0>

2 – Observe a resolução das questões 01 e 04 (Atividades de Sala) da página 43 e 44







3 – Resolva , como atividade de sala, as questões 5 e 9 das atividades propostas das páginas 44 e 45. Coloque as resoluções em seu caderno (ou folha avulsa) – Registre em foto e envie para o WhatsApp.

**5ª AULA:**  17:05’-18:00’ **- GRAMÁTICA -** PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

**AULA 06** - SUBSTANTIVO

**Passo 1 –** Veja o vídeo introdutório sobre o conteúdo da aula. Via WhatsApp.

**Passo 2** – Assista à aula sobre o conteúdo referido pelo link: <https://www.youtube.com/watch?v=THUSDofpkkY&list=PL0MlWarTr_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=70> .

**Passo 3** – Faça as atividades das páginas 10 e 11, questões 1 a 4. LIMITE DE 15 MINUTOS

Envie foto da atividade resolvida. Coloque seu nome e seu número.

**Passo 4 –** Revisão da atividade de sala pelo gabarito comentado, enviado via WhatsApp.

**Passo 5** – Atividade de casa: solucionar as questões 1, 3, 5, 7 e 9 das páginas 11 e 12.

**Em virtude da ausência do professor Walter, não haverá 6ª aula. Como informamos acima, a aula será reposta pelo professor Betower, em dia e horário que informaremos em breve.**

**Parabéns por finalizar seu estudo remoto de hoje. Estamos orgulhosos de você.**