

*O ensino remoto desenvolve habilidades que serão importantes mais tarde, no mundo do trabalho: autonomia, disciplina, concentração, responsabilidade, motivação.*

**DIA 27 DE MAIO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM – TURMA B**

 **Vamos aproveitar mais uma tarde de estudo remoto juntos.**

 **IMPORTANTE:** Nesta semana estamos indicando tarefas online. Você deve fazê-las sem pesquisar, pois seu professor quer saber o que você aprendeu, para reforçar o que não ficou bem assimilado. O prazo para conclusão é de um dia. Fique atento(a). **Dúvidas? Fale com a coordenação.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- PRODUÇÃO TEXTUAL**

 \*Não será enviada proposta nova. Conclua e envie para o coordenador Betower, via Classroom, a proposta 2 do período de ensino remoto, enviada na quarta-feira passada. Esse texto será utilizado para o próximo laboratório online.

\*Conclua também a proposta indicada pelo professor Fladimir na aula de ontem.

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

FRENTE 4 – AULA 7 : A GENÉTICA DO SEXO E A DETERMINAÇÃO GENÉTICA DO SEXO NA ESPÉCIE HUMANA

Passo 1 - Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 120 a 123).

Passo 2 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 6 a 10 da seção "Atividades para Sala" (páginas 123 e 124)

Passo 3 – Acesse o Meet pelo link que seu professor vai enviar e participe da correção dos Exercícios Propostos

Passo 4 – **Tarefa de casa:** Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades Propostas" (página 124)

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- FÍSICA 2 -** PROFESSOR WALTER BARROS

FRENTE 1 –AULA 8 - LEI GERAL DAS TROCAS DE CALOR

ORIENTAÇÕES

**1 –** Assista à videoaula pelo link: <https://youtu.be/wGeUfrQDekU>

Observe que na videoaula aula foram resolvidas e comentadas as questões 01 e 02 das atividades de sala da página 11 e a questão 03 das atividades propostas da página 12

**3 –** Resolva, como atividade de sala, a questão 04 das atividades de sala da página 11 e a questão 05 das atividades propostas da página 12.

\*Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

FRENTE 3 – AULA 10: INEQUAÇÃO DO 1º GRAU

ORIENTAÇÕES

**1 –** Veja a videoaula pelo link : <https://youtu.be/lF0xIovurn0>

**2 -** Resolva, como atividade de sala, as questões 02 e 03 , das atividades propostas, da página 40 .

\*Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

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

AULA 8 - ADJETIVO E NUMERAL (PARTE 2 DE 2)

**Passo 01 –** Introdução da aula por vídeo no WhatsApp. (2 minutos)

**Passo 02** – Correção da atividade de casa, envio de slide e comentários via WhatsApp. (10 minutos)

**Passo 03** - Assistir à aula SAS do dia 27/04 sobre o conteúdo referente.

Assista a partir dos 24:30 quando será introduzido o conteúdo de Numeral.

LINK:<https://www.youtube.com/watch?v=-X1UIEROHww&list=PL0MlWarTr_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=94>

**Passo 04 -** Atividade de classe: no bloco “Atividades propostas” das páginas 23 e 24, questões 4, 6, 7, 8, 9 e 10 (15 minutos)

\*Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Correção enviada via WhatsApp

**Passo 5 –** **Atividade de CASA**: Questões discursivas “Adjetivo e Numeral” página 28.

**►6ª AULA:**  18:00’ - 18:55’ **BIOLOGIA 2 -** PROFESSOR DONISETHI LÉLIS

 FRENTE 1 - AULA Nº 08 : ÁCIDOS NUCLEICOS

**1-** Acesse o link do meet a ser enviado no início de sua aula pelo whatsapp e acompanhe a aula do Prof.Donisethi.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação, assista à videoaula e realize os passos seguintes.

 <https://youtu.be/wtQPEZ9vYeQ> -

Assista aos primeiros 20 minutos da aula.

**2-** Faça as questões das Atividades para sala 1,2,3 e 4 da página 38 e 39. Anote suas dúvidas para serem solucionadas no 3º momento(10 minutos finais da aula) pelo zap.

\*Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**3-** Ouça os comentários das questões que serão enviados pelo professor Donisethi no final da aula para dar um suporte maior.

**4-** Tire suas dúvidas da aula pelo whatsapp.

**Parabéns por mais uma tarde de aulas concluída.**