

|  |
| --- |
| **DIA 14 DE MAIO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM – TURMA B** |

**Aquilo que escuto eu esqueço,**

**Aquilo que vejo eu lembro,**

**Aquilo que faço eu aprendo.**

**Confúcio**

\***Confúcio**. Filósofo chinês (551-479 a.C.)

Bem-vindo/Bem-vinda a mais uma tarde de aulas.

Hoje, você só terá 5 aulas. Conforme informado ontem, o professor Renato não pôde acompanhar as aulas de Química 2 pela manhã. Uma dessas aulas será substituída por reposição de aulas do professor Walter Barros agora à tarde.

MUITO IMPORTANTE: Baixe o Google Meet. Se tiver dificuldades em fazer isso, peça ajuda aos coordenadores. Queremos começar a usar a ferramenta o mais breve possível.

NÃO ESQUEÇA:

- Durante a aula, seu professor acompanha você pelo whatsapp. Pode fazer perguntas, que ele vai encontrar a melhor forma de atendê-lo.

- As atividades de classe também valem nota. Envie foto das atividades feitas para FLAY NUNES MORAES. Não se esqueça de colocar na página o nome da disciplina, o seu nome e o seu número. Seu professor vai avisar a hora de enviar.

- As atividades de casa devem ser enviadas para o professor na próxima aula da disciplina, sempre durante o tempo da videoaula.

\*Envie foto da atividade realizada para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

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

AULA 6 – SELEÇÃO ARTIFICIAL E SEU IMPACTO SOBRE AMBIENTES NATURAIS E SOBRE POPULAÇÕES HUMANAS

1- Asista à videoaula SAS neste link :

<https://youtu.be/YhXEVsnb7K0>

2- Faça as questões Atividades para sala - 1,2,3 e 4, da página 55.

3-Tarefa de casa- faça as questões Atividades propostas 1a10 – QUESTÕES PARES - da página 55,56 e 57.

2ª AULA: 13:55’-14:50’ - HISTÓRIA 2 – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

AULA 08 – A CONSTRUÇÃO DO ESTADO- POLÍTICA E ECONOMIA NO PRIMEIRO REINADO

**Passo 01 –** Assistir à aula - <https://youtu.be/G3vPYSWt7-0>

Será apresentada nesse vídeo a história do Primeiro reinado. Duração: 27 minutos.

**Passo 02 –** Resolução das questões 1, 2, 3 e 4 da página 89.

\*Envie foto da atividade realizada para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 03 – Atividade de casa:** resolução das questões 7, 8, 9 e 10 das páginas 91 e 92. (Atividades propostas).

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- QUÍMICA 1** - PROFESSOR RENATO DUARTE

QUÍMICA 3 - CAPÍTULO 5 –CARACTERÍSTICAS DO ÁTOMO E SEMELHANÇA ATÔMICA

**Passo 1 –** Assistir o vídeo SAS ao Vivo – disponível em: <https://youtu.be/QoucW6Ie63k>

**Passo 2 –** Leia o conteúdo das páginas 42 e 43. Durante a leitura, é fundamental anotar as informações das características, a origem e as aplicações das funções abordadas.

**Passo 3 –** É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades para sala da página 43.

\*Envie foto da atividade realizada para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 4 –** Ao final da aula, enviarei a correção com a resolução das atividades de sala.

**Passo 5 –** Tarefa de casa: atividades propostas – páginas 43 e 44 – Questões 01 a 05.

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:** 16:10’– 17:05’ – **MATEMÁTICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES

FRENTE II - AULA 8 –GEOMETRIA PLANA VIII – Triângulos retângulos notáveis; lugares geométricos; ponto notáveis de um triângulo.

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ASSISTA** à videoaula, utilizando o link a seguir.

Link: [**https://bit.ly/aula8geometriaVIII**](https://bit.ly/aula8geometriaVIII) - com resolução da questão 2 - atividades para sala

Tempo: **19’20”**

**ETAPA 2 – LEIA** a teoria na Apostila SAS – p. 27 a 28, com informações e resumos enviadas em tempo real pelo professor para o grupo.

Tempo: **5’**

**ETAPA 3 – ASSISTA** à videoaula, utilizando o link a seguir, com as resoluções das questões 1 e 4 - atividades para sala.

Link: [**https://bit.ly/a8geometria**](https://bit.ly/a8geometria)

Tempo: **7’46”**

**ETAPA 4 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**RESOLVA** as questões: **3** - atividades para sala e **1** e **2** - atividades propostas, p. **28** e **29**

Tempo: **15’**

\*Envie foto da atividade realizada para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

***RESUMO: O que foi tratado na aula de hoje!***

*1) Triângulos retângulos notáveis: determinação da diagonal do quadrado (*$d=a\sqrt{2}$*)*

*2) Altura do triângulo retângulo* $\left(h=\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)$*.*

*2) Lugares geométricos: Mediatriz, Bissetriz*

*3) Pontos notáveis de um triângulo: Mediana, bissetriz, mediatriz, altura.*

***ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o professor)***

Resolva as questões **4**, **5** e **6** (atividades propostas), p. 30

Data da entrega: **21/05/2020** – quinta-feira.

**5ª AULA:** 17:05’-18:00’ – **FÍSICA 2** - PROFESSOR WALTER BARROS

FRENTE 3 – AULA 7 – REFLEXÃO TOTAL DA LUZ

ORIENTAÇÕES

1 – Assista a Vídeo aula pelo link:  (30 minutos)

<https://youtu.be/mhpaMTCHKEM>

2 – Analise com atenção, a resolução das questões 02 e 04 das atividades de sala da páginas 41 e 42 dadas abaixo. Caso precise de ajuda para a compreensão, me acione pelo whatsApp.



 

 

 3 – Resolva, como atividade de sala, a questão 07 das atividades propostas da página 43.

\*Envie foto da atividade realizada para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**6ª AULA:** Referente a Química 1 – será reposta oportunamente.

**Chegamos ao final. Parabéns por sua dedicação.**