

**DIA 25 DE JUNHO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - TURMA A**

**Sem Mandamentos**

*Oswaldo Montenegro*

"Hoje eu quero a rua cheia de sorrisos francos

De rostos serenos, de palavras soltas

Eu quero a rua toda parecendo louca

Com gente gritando e se abraçando ao sol"

**Escute completa em:**

[**https://youtu.be/HfXHR99O7uU**](https://youtu.be/HfXHR99O7uU)

 **Seus professores estão a sua espera. Participe.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- QUÍMICA 2 -** PROFESSORA KATHARINA FERNANDES

FRENTE 1 - AULA 11 - ÁCIDOS III - NOMENCLATURA DE ÁCIDOS - CONTINUAÇÃO

**Passo 1 –** Encontro pelo Meet pelo link disponibilizado no início da aula;

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo. Somente DEPOIS realize o passo 2.

<https://youtu.be/U4R5OFxOUdM>

**Passo2 –** É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades para sala da página11, questões 1 e 3.

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

**Passo 3 –** A cada ciclo de questões podemos os discutir as suas dúvidas com resolução e o gabarito.

**Atividade de casa:** Atividades propostas – páginas 11 e 12 – Questões **pares**.

Para complementar seus estudos assista o vídeo do link abaixo:

<https://youtu.be/U4R5OFxOUdM>

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- FÍSICA 1 -** PROFESSOR BETOWER MORAIS

FRENTE 2 – AULA 12: ASSOCIAÇÃO DE RESSITORES - Aula complementar para tirar dúvidas

ORIENTAÇÕES

**Passo 1 –** Ao iniciar seu horário de aula, dirija-se para o google meet onde faremos a resolução e comentários de todas as questões das atividades propostas das páginas 31, 32 e 33.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Acompanhe a resolução dos exercícios pelos slides que serão enviados pelo professor para o grupo de whatsapp.

***\*****Faça interação com o professor através do meet para esclarecimentos de eventuais dúvidas.*

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’  **- QUÍMICA 2 -** PROFESSORA KATHARINA FERNANDES

FRENTE 1 – AULA 12: BASES - CLASSIFICAÇÃO E NOMENCLATURA

**Passo 1 – Encontro pelo Meet** pelo link disponibilizado no início da aula;

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo. Somente DEPOIS realize o passo 2.

<https://youtu.be/o5zDg0p_JKg>

**Passo2 –** É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades para sala da página 14 e 15, questões 1 e 3.

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

**Passo 3 –** A cada ciclo de questões podemos os discutir as suas dúvidas com resolução e o gabarito.

**Atividade de casa:** atividades propostas – páginas 15 e 16 – Questões **pares**.

Para complementar seus estudos assista o vídeo do link abaixo:

<https://youtu.be/o5zDg0p_JKg>

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– HISTÓRIA 2**  – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

AULA 11 - POLÍTICA EXTERNA NO SEGUNDO REINADO

**Passo 1 -** Assistir à aula no **google meet**. Será apresentada a política externa do Segundo Reinado.

Caso você não consiga acessar o link, assista a vídeo aula do SAS: <https://www.youtube.com/watch?v=ZpYxeJOGw0c&list=PL0MlWarTr_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=150>

**Passo 2 -** Resolução das questões 2, 3 e 4 da página 93 e 94 - Atividades para sala.

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

**Atividade de casa:** Resolução da questão 1 da aula 11 da página 98 + resolução da questão 2 da aula 12 da página 98.

 ENVIAR ATÉ: 26/06/20(sexta).

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– QUÍMICA 1**  – PROFESSOR RENATO DUARTE

FRENTE 3 - CAPÍTULO 11 – LIGAÇÃO COVALENTE DATIVA

**Passo 1 –** Acessar o link do Google Meet para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação e realize os passos seguintes.

**Passo 2 – (COMPLEMENTAR)** Assistir o vídeo SAS ao Vivo – disponível em: <https://youtu.be/rftuABhGs5U>

**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 54 e 55.

\*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.

**Tarefa de casa**: Atividades propostas – páginas 55 e 56 – Questões pares.

**►6ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– MATEMÁTICA 1**  – PROFESSOR BETOWER MORAIS

AULA COMPLEMENTAR: Resolução de questões discursivas – ASSUNTOS DIVERSOS

ORIENTAÇÕES

**Passo 1 –** Hoje iremos resolver questões das “atividades discursivas” de cada frente de sua apostila 3.

**Passo 2 –** A metodologia empregada será a seguinte:

- O professor apresenta a questão no slide e o aluno terá 5 minutos para resolvê-la e apresentar resposta (ou dúvida).

- Nos 3 minutos seguintes o professor resolverá e comentará a referida questão.

 **Passo 3** – Como atividade de sala, resolva as questões dadas abaixo. Coloque a resolução (com os cálculos) em seu caderno (ou folha avulsa)

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

*Tire dúvidas com seu professor através do WhatsApp durante o período de sua aula.*

**QUESTÕES DISCURSIVAS DA APOSTILA QUE IREMOS RESOLVER DURANTE A AULA**

1º QUESTÃO – Questão 1 da aula 11 – ( Matemática 1)- página 18

2ª QUESTÃO – Questão 1 da aula 12 – ( Matemática 1) - página 19

3ª QUESTÃO – Questão 1 da aula 09 – ( Matemática 3) - página 50

4ª QUESTÃO - Questão 1 da aula 12 – ( Matemática 1) - página 51

5ª QUESTÃO – Questão 2 da aula 10 - ( Matemática 4) – Página 64

**QUESTÕES PARA FAZER E ENVIAR PARA A COORDENAÇÃO**

**01)** Na compra de um fogão, os clientes podem optar por uma das seguintes formas de pagamento:

- à vista, no valor de R$ 860,00;

- em duas parcelas fixas de R$ 460,00, sendo a primeira paga no ato da  compra e a segunda 30 dias depois.

A taxa de juros mensal para pagamentos não efetuados no ato da compra é de:

a) 10% b) 12% c) 15% d) 18%

**02) (UFPA-2007)** Um cidadão, ao falecer, deixou uma herança de R$ 200.000,00 para ser distribuída, de maneira equitativa, entre os seus x filhos. No entanto, três desses filhos renunciaram às suas respectivas partes nessa herança, fazendo com que os demais x – 3 filhos, além do que receberiam normalmente, tivessem um adicional de R$15.000,00 em suas respectivas partes dessa herança. Portanto, o número x de filhos do referido cidadão é

a) 8 b) 10 c) 5 d) 4 e) 7

 **Você fez um bom trabalho hoje. Parabéns!**