

**DIA 09 DE JULHO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM - TURMA A**



Cuidar da espiritualidade é cuidar de si.

Conecte-se com aquilo que você acredita e considera significativo, sagrado. Você pode fazer isso orando, refletindo ou apenas apreciando a natureza.

**Uma excelente tarde de aulas para todos.**

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

FRENTE 4 – CAPÍTULO 9 -PROPRIEDADE COLIGATIVAS II - Fator de Vant´Hoff e cálculo de pressão osmótica

**Passo 1 –** Acesse o 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/FONHLbiOdMM>(do 14’ até o final)

**Passo2 –** É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades discursivas da página 81, questão 1.

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

*Estou acompanhando você pelo WhatsApp para tirar suas dúvidas. Pergunte!!*

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

**Atividade de casa:** Atividades discursivas da página 81, questão 2.

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

FRENTE 2 - AULA 13 - ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES E PONTE DE WHEATSTONE

Resolução de questões das atividades propostas

ORIENTAÇÕES

**Passo 1 –** Ao iniciar seu horário de aula dirija-se a sala do **google meet**, portando sua apostila.

**Passo 3 –** Acompanhe seu professor e tire dúvidas. Ele irá resolver e comentar as questões das atividades propostas das páginas 26 , 27 e 28 de sua apostila.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação e acompanhe a resolução das questões pelos slides que o professor disponibilizará no grupo.

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

FRENTE 4 – AULA 10 -TERMOQUÍMICA I - Entalpia, gráficos e variação de energia nos estados de agregação.

**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/7ekZWsXcpXg>

**Passo2 –** É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades discursivas da página 71, questão 4.

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

*Estou acompanhando você pelo WhatsApp para tirar suas dúvidas. Pergunte!!*

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

**Atividade de casa:** atividades discursivas da página 71 e 72, questão 1, 2, 3, 6 e 8.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

AULA 14 – O PROCESSO DE FORMAÇÃO DA PRIMEIRA REPÚBLICA

**Passo 01 –** Assistir à aula no **google meet.** Explicaremos os momentos iniciais da Primeira República.

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://www.youtube.com/watch?v=tEn5HzelR30&t=999s>

**Passo 02 –** Resolução das questões 3 e 4 da página 86 - Atividades para sala.

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’ **– QUÍMICA 1**  – PROFESSOR RENATO DUARTE

FRENTE 2 - CAPÍTULO 14 – ISOMERIA ÓPTICA 2.

**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 assista à videoaula no link abaixo. Depois realize o passo 2.

<https://youtu.be/_wpr8s12Tiw>

**Passo 2 –** É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades para sala da página 33.

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

**Passo 3 –** Corrija sua atividade. Ao final da aula, enviarei a correção com a resolução das atividades de sala.

**Tarefa de casa:** atividades propostas – páginas 34 a 36 – Questões ímpares.

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

FRENTE 3 –AULA 13 - ESTUDO DOS SINAIS DA FUNÇÃO QUADRÁTICA

ORIENTAÇÕES

**Passo 1** – Assista à videoaula pelo link: <https://youtu.be/XamwdxN-Mn8>

(Tempo total do vídeo: 23 minutos)

**Passo 2** – Após assistir à videoaula, dirija-se à sala do **google meet** para obter mais informações sobre o assunto .

**Passo 3** - Na sala do meet iremos resolver e comentar as questões 02, 03 e 04 das atividades de sala das páginas 42 e 43.

Caso não consiga acessar a aula online, **comunique-se com a coordenação** e acompanhe a resolução das questões pelos slides que o professor disponibilizará no grupo.

**Passo 4** – Como atividade de sala, resolva em seu caderno ( ou folha avulsa) a questão 01 das atividades propostas da página 43.

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

*Faça interação com seu professor através do WhastApp durante a atividade.*

**Sugestão de gratificação pelo trabalho cumprido:**



**Ouvir uma música que lhe traga boas recordações.**