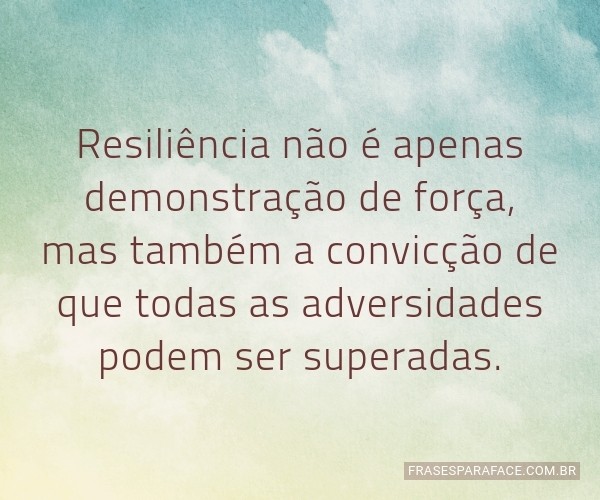


**DIA 04 DE JUNHO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - TURMA A**



Caminhemos juntos em mais uma trilha de aprendizagem.

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

FRENTE 4 – AULA 8: PROPRIEDADES COLIGATIVAS I- CONTINUAÇÃO.

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

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação , assista à videoaula no link abaixo e realize os passos seguintes.

[**https://youtu.be/8yQNolkunXk**](https://youtu.be/8yQNolkunXk)

**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 78, questões 2 e 3. \*Envie foto das atividades resolvidas para **LUIZ Menezes COORDENADOR**. 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.

**Passo 4 – Atividade de casa:** atividades propostas – página 80 – Questões **7 e 8**. E atividade no kahoot, Link ficará disponível no grupo da turma (via whatsapp).

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

FRENTE 4 – AULA 10: MOVIMENTO PARABÓLICO

ORIENTAÇÕES

**1 –** Veja a videoaula pelo link: <https://youtu.be/4NLun6JW9ro>

Observe que na videoaula foram resolvidas as questões 01, 02 e 04 das atividades de sala da página 62 e as questões 02 e 05 das atividades propostas da página 63.

**2 -** Resolva, como atividade de sala, a questão 03, das atividades de sala da página 62, e a questão 03 das atividades propostas das páginas 62/63 . **Coloque as resoluções (com os cálculos) em seu caderno (ou folha avulsa).**

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

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

FRENTE 1 – AULA 9: ÁCIDOS: CLASSIFICAÇÕES

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

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação , assista à videoaula no link abaixo e realize os passos seguintes.

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

**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 4 e 5, questões 3 e 4

\*Envie foto das atividades resolvidas para **LUIZ Menezes COORDENADOR**. 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.

**Passo 4 –** Tarefa de casa: atividades propostas – páginas 12 a 14 – Questões **3, 4, 5, 9 e 10**.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

AULA: 10 – A ESTRUTURA POLÍTICA NO SEGUNDO REINADO

**Passo 01 –** Assistir à aula no **google meet**. Será apresentada nesse vídeo a história política do Segundo Reinado.

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação , assista à videoaula no link abaixo e realize o passo seguinte.

<https://www.youtube.com/watch?v=bzfXmUFtJYU&list=PL0MlWarTr_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=104>

**Passo 02 –** Resolução das questões 1, 2 e 3 da página 80 e 81- Atividades para sala.

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

**Passo 03 – Atividade de casa:** resolução das questões 2, 3, 4 e 5 da página 82. (Atividades propostas). ENVIAR ATÉ: 05/06/20.

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

FRENTE 1 - AULA 11 – ISOMERIA PLANA

**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 , assista à videoaula no link abaixo e realize os passos seguintes.

**Passo 2 – (COMPLEMENTAR)** Assistir ao vídeo SAS ao Vivo – disponível em: <https://youtu.be/1n7pDBH6tjs>

**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 32 e 33.

\*Envie foto das atividades resolvidas 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 33 e 34 – Questões pares.

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

FRENTE 3 – AULA 11: FUNÇÃO QUADRÁTICA I – RAÍZES E GRÁFICOS

ORIENTAÇÕES

**1 –** Assista a vídeo aula pelo link : <https://youtu.be/6_B5hjcZHK8>

Observe que na vídeo aula foram resolvidas as questões 01 e 04 das atividades de sala das páginas 44 e 45 e a questão 02 das atividades propostas da página 45.

**2 -** Resolva, como atividade de sala, as questões 03 e 04 , das atividades propostas, da página 45 . **Coloque as resoluções (com os cálculos) em seu caderno (ou folha avulsa).**

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

**Com você, tudo ficou mais fácil. Até amanhã.**