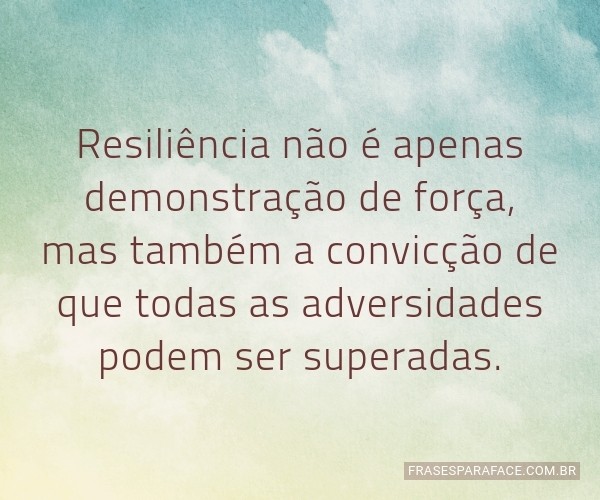


**DIA 04 DE JUNHO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B**



Caminhemos juntos em mais uma trilha de aprendizagem.

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

FRENTE 2 – AULA 8 - HISTOLOGIA ANIMAL – TECIDO CONJUNTIVO I: CÉLULA E MATRIZ; ADIPOSO.

**1- Acessar o link do meet** a ser enviado no início de sua aula. Acompanhar pelo meet a aula do Prof. Donisethi.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação, assista à videoaula no link abaixo e realize os passos seguintes.

<https://youtu.be/Eg1v6S1djrw>

**2-** Faça as questões Atividades para sala 1,2,3 e 4 da página 70. Anote suas dúvidas para serem solucionadas no 3º momento da aula.

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

Os comentários das questões serão enviados pelo professor Donisethi no final da aula para dar um suporte maior.

**3-** Tira-dúvidas da aula.

**4 –** **Tarefa de casa:** atividades propostas de 1 a 10 das páginas 70,71 e 72.

Obs: as dúvidas serão retiradas na aula seguinte a pedidos!!!

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ - **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).

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’  **- 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.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– 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.

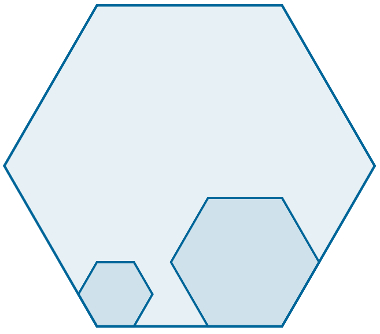
**Estou acompanhando você pelo WhatsApp para tirar suas dúvidas. Pergunte!!**

**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**.

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’- **MATEMÁTICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

**FRENTE II - AULA 11 –** GEOMETRIA PLANA XI – Relações métricas entre comprimentos e áreas de figuras semelhantes.



**3ª Série B**

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

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

Link: [**https://bit.ly/a11geometriaplanaXI**](https://bit.ly/a11geometriaplanaXI)

**ETAPA 2** – **ACESSO** ao *Google Meet*, ([***http://bit.ly/acessomeet***](http://bit.ly/acessomeet)).

* Acompanhar a correção das atividades

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS. Em seguida, acompanhe o grupo na etapa 3.

**ETAPA 3 – LEIA** a teoria na Apostila SAS – p. 27, com informações, VÍDEOS e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

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

**Resolva** as questões **1, 2 e 3** - atividades para sala, p. 28.

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

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

*1)* ***Figuras semelhantes****são aquelas que possuem ângulos correspondentes semelhantes e lados correspondentes proporcionais.*

*2) Essa proporção entre os lados e a semelhança entre as figuras garantem também a existência de uma propriedade envolvendo suas áreas. Para compreender melhor essa propriedade, é necessário relembrar o conceito de****razão de semelhança****.*

*3) A* ***razão de semelhança****é o resultado da divisão entre as medidas de um lado da primeira figura e o lado correspondente a ele da segunda figura. Isso só vale para figuras que são semelhantes.*

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

*Resolva as questões:* ***1*** *a* ***4*** *(atividades propostas), p. 28 e 29*

***Apresente os Cálculos***

*Data da entrega:* ***11/06/2020*** *– segunda-feira.*

**►6ª AULA:**  18:00’ - 18:55’ **– 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.

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