

**DIA 18 DE JUNHO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B**

**TODO MUNDO PODE PRATICAR**



**Aproveite as aulas de hoje.**

**Elas foram preparadas para você com muito carinho.**

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

FRENTE 2 - AULA 09 – HISTOLOGIA ANIMAL II: CARTILAGINOSO, OSSEO E SANGUINEO.

**Passo 1-** **Acessar o link do meet** a ser enviado pelo professor Donisethi no inicio de sua aula pelo zap. – 5 minutos .

**Passo 2-** Acompanhar a aula online do Prof.Doniseth.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação , assista à videoaula e somente depois realize os passos seguintes.

Link: <https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/361?qrcode=true>

**Passo 3-** Faça as questões Atividades para Sala - 1,2,3 e 4 - páginas 45 e 46.

Durante esse tempo, estarei à disposição para tirar dúvidas pelo nosso grupo de whatsapp.

\*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.

**Tarefa de casa:** Atividades propostas - de 1 a 10 das páginas 47e 48.

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

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ - **QUÍMICA 2 -** PROFESSORA KATHARINA FERNANDES

FRENTE 1 – AULA 10 – ÁCIDOS II - FORÇA ÁCIDA 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/2baXwoa9iBQ>

**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 7, questões 3 e 4.

\*Envie foto das atividades resolvidas 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.

**Passo 4 –** Atividade de casa: atividades propostas – página 8 e 9 – Questões **3, 6, 7 e 8**.

**Para complementar seus estudos você pode realizar essa lista de exercícios Modelo UECE sobre a temática da aula.**

O endereço de acesso: [www.sprweb.com.br/lista/](http://www.sprweb.com.br/lista)

O código desta lista (1161989059)

Ou, opcionalmente, direto no link: <http://www.sprweb.com.br/lista/?COD=1161989059>

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’  **- HISTÓRIA 2 -** PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

AULA 11- Economia e sociedade no Segundo Reinado

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

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=Pugx-Wg37ToHYPERLINK "https://www.youtube.com/watch?v=Pugx-Wg37To&list=PL0MlWarTr\_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=149"&HYPERLINK "https://www.youtube.com/watch?v=Pugx-Wg37To&list=PL0MlWarTr\_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=149"list=PL0MlWarTr\_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuVHYPERLINK "https://www.youtube.com/watch?v=Pugx-Wg37To&list=PL0MlWarTr\_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=149"&HYPERLINK "https://www.youtube.com/watch?v=Pugx-Wg37To&list=PL0MlWarTr\_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=149"index=149](https://www.youtube.com/watch?v=Pugx-Wg37To&list=PL0MlWarTr_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=149)

**Passo 2 -** Resolução das questões 2 e 3 da página 87 - Atividades para sala.

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

**Atividade de casa**: resolução das questões 4, 5 e 6 da página 88 e 89. (Atividades propostas). ENVIAR ATÉ: 19/06/20.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– QUÍMICA 2 -** PROFESSORA KATHARINA FERNANDES

FRENTE 1 – AULA 11: ÁCIDOS III - NOMENCLATURA DE ÁCIDOS

**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 2 e 4.

\*Envie foto das atividades resolvidas 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.

**Passo 4 –** Atividade de casa: atividades propostas – páginas 11 e 12 – Questões **ímpares**.

Para complementar seus estudos assista o vídeo do link abaixo:

<https://www.youtube.com/watch?v=sCgdY3Xx-Gw>

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

FRENTE II - AULA 9, 10, 11 e 12 – GEOMETRIA PLANA IX, X, XI e XII (REVISÃO COM CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS), Relações métricas no triangulo retângulo.



* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ACESSO** ao *Google Meet*, ([***https://bit.ly/acessomeet***](https://bit.ly/acessomeet)).

# Videoaula complementar: [**https://bit.ly/a12geometriaplanaXII**](https://bit.ly/a12geometriaplanaXII)

# Acompanhar a correção das atividades

# Teorema de Tales e das bissetrizes

# Semelhança de triângulos

# Relações métricas entre comprimentos, áreas e volumes

# Relações métricas no triangulo retângulo

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 20 a 32

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- assista à videoaula complementar :

[**https://bit.ly/a12geometriaplanaXII**](https://bit.ly/a12geometriaplanaXII)

- leia a teoria da apostila SAS – p. 20 a 32

-fique atento às mensagens que seu professor envia para o grupo de whatsapp

- realize a etapa 2

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as questões: **1, 2 e 3** (atividades para sala), p. 30

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

***ATIVIDADE PARA CASA (Uso da Plataforma SAS)***

***TAREFA ONLINE*** *- Matemática 2 · Capítulo 10: Geometria Plana X – Semelhança de triângulos*

***TAREFA ONLINE*** *- Matemática 2 · Capítulo 11: Geometria Plana XI – Relações métricas entre comprimentos e áreas de figuras semelhantes*

*Responder até:* ***22/06/2020 – segunda-feira.***

**►6ª AULA:**  18:00’ - 18:55’ **– QUÍMICA 1**  – PROFESSOR RENATO DUARTE

FRENTE 3 - CAPÍTULO 9 – LIGAÇÃO IÔNICA

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

**Passo 2 – (COMPLEMENTAR)** Assistir o vídeo SAS ao Vivo – disponível em: <https://youtu.be/CVOM7Q5LSTk>

**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 45.

\*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.

**Tarefa de casa:** atividades propostas – páginas 45 a 47 – Questões 01 a 05.



**Aulas concluídas. Parabéns por seu empenho.**