

**DIA 02 DE JULHO DE 2020 – 1ª SÉRIE EM - TURMA B**



Mural com os presidentes de China e Estados Unidos, Xi Jinping e Donald Trump.

Obra do artista Eme Freethinker em Berlim, Alemanha.

**Boa tarde. Que as aulas de hoje sejam muito proveitosas.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- ÁLGEBRA -** PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 11 - FUNÇÃO QUADRÁTICA III

ORIENTAÇÕES

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

**Passo 2 –** Participe da resolução das atividades propostas das páginas 25 e 26. Tire suas dúvidas.

Se não conseguir acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões das p. 25 e 26 pelos slides que o professor disponibilizará no grupo de whatsapp. Anote suas dúvidas e esclareça-as na próxima aula.

**Passo 3 –** Como atividade de sala, resolva em seu caderno ( ou folha avulsa) a questão 12 da página 28.

*Faça interação com seu professor através do WhatsApp durante seu período de aula.*

\*Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- – HISTÓRIA**  – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO: 11 –FORMAÇÃO DOS ESTADOS NACIONAIS

**Passo 01 -** Assistir à aula no **google meet-** Buscaremos entender o processo de formação dos Estados nacionais.

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo:

[**https://www.youtube.com/watch?v=uwJb5wofAB4**](https://www.youtube.com/watch?v=uwJb5wofAB4)

**Passo 02 –** Atividade de classe:

Questão 1-pág. 60-Ativ. Propostas

Questão 2-pág. 61-Ativ. Propostas

\*Envie foto das atividades realizadas para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **BIOLOGIA 2**  – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS

CAPÍTULO 12 – FILO PORÍFERA - Introdução ao Reino Animal

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

**Passo 2 -** Acompanhar pelo meet a aula do Prof.Donisethi.

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

<https://youtu.be/wX2T2CaVmaA>

**Passo 3-** Tarefa de classe: pesquisar no mínimo 3 representantes de cada filo animal e especificar a característica identificada nesses animais que proporcionou o nome ao filo.

\*Envie foto das atividades realizadas para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ - **QUÍMICA -** PROFESSOR RENATO DUARTE

CAPÍTULO 11- HIBRIDIZAÇÃO / GEOMETRIA MOLECULAR – Correção Enem e Vestibulares

**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:

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5615>

**Passo 2 –** Fazer as devidas correções nas questões onde tiver incoerência na resolução.

Caso você não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com seu professor na próxima aula.

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– BIOLOGIA 2**  – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS

CAPÍTULO 12 – FILO PORÍFERA

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

**Passo 2 –** Acompanhar pelo meet a aula do Prof. Donisethi.

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo:

<https://youtu.be/Gb2U3aaOkHk>

**Passo 3-** Faça as questões da seção Atividades para sala - questões 1,2,3,4 e 5, páginas 08 e 09.

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

\*Envie foto das atividades realizadas para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Tarefa de casa:** tarefa on-line referente ao CAPÍTULO: 12 – FILO PORÍFERA.

*Obs: As dúvidas serão retiradas na aula seguinte a pedidos!!!*

