



Colégio

# Nunes Moraes

## DIA 17 DE SETEMBRO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM - TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**  
FRENTE 2 - AULA Nº 19: SISTEMA RESPIRATÓRIO

**Passo 1-** Acessar o link do meet a ser enviado no início da aula. – 5 minutos .

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

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

link: <https://youtu.be/djFj1-zHde4>

**Passo 3-** Realize a atividade de classe: Atividades para Sala, questões 1,2,3 e 4 da página 57.

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

\*Envie foto dessa atividade resolvida para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Tarefa de Casa:** atividades propostas de 1 a 10 das páginas 57,58 e 59 .

Obs: As dúvidas serão retiradas na aula seguinte, conforme seja solicitado.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - HISTÓRIA 2 - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA**  
AULA 21 – DO APOGEU À CRISE DA REPÚBLICA LIBERAL

**Passo 01** – Assistir à aula no google meet. Abordaremos as características da República Liberal (Jânio Quadros e João Goulart)

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista às videoaulas nos links abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=wTMvoE4RCA&t=4s>

[https://www.youtube.com/watch?v=CY\\_Ro6rfomk&t=1s](https://www.youtube.com/watch?v=CY_Ro6rfomk&t=1s)

**Passo 02** – Resolver as questões: questão 2– pág. 99- Atividades propostas ; questão 10– pág. 101- Atividades propostas

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' QUÍMICA 2** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES  
FRENTE 1 - AULA 19: CÁLCULO DE FÓRMULAS - DETERMINAÇÃO DE FÓRMULAMOLECULAR, PERCENTUAL E MÍNIMA

**Passo 1** - Encontro pelo Meet, link liberado no grupo no whastapp no início da aula, lembre de estar com sua apostila em mãos.

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/AwEbEL58Ulk>

**Passo2** -É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala a questão 1 e 3, na página 6.

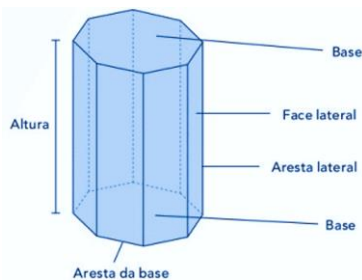
\*Envie foto dessa atividade resolvida para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 3** - Se você tiver qualquer forma de dificuldade na resolução da questão podemos discutir sua dúvida com a resolução e o gabarito.

**Atividade de casa:** Reveja as informações contidas no capítulo. Resolva no Livro 5, página 6 e 7, somente as questões pares.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - MATEMÁTICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
FRENTE II - AULA 19 - GEOMETRIA PLANA XIX



#Prismas  
#Princípio de Cavalieri  
#Paralelepípedo  
#Acompanhar a correção das atividades  
#Teoria da apostila SAS - p. 24 a 25 (Livro 5)



**ETAPA 1 - ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>  
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/a19geometriaXIX>

Observação: Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/a19geometriaXIX>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 24 a 25 (Livro 5)
- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp
- REALIZE a etapa 2



### **ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

**Resolva as questões: 1 a 4** – atividades para sala, p. 25

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



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

Matemática 2 - Geometria XVII · Aula 18: Questões – 1, 2, 3, 4, 5 – Ativ. Propostas – p. 23

Responder até: **24/09/2020 – quinta-feira**

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - QUÍMICA 1** – PROFESSOR RENATO DUARTE  
FRENTE 2 - CAPÍTULO 19 – REAÇÃO DE SUBSTITUIÇÃO II

**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.

<https://youtu.be/dy9GBNYVHC4>

**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 27 e 28.

\*Envie foto dessa atividade resolvida para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Tarefa de casa:** Atividades Propostas – páginas 28 e 29 – Questões pares.

**▶ 6ª AULA: 18:00' - 18:55' - QUÍMICA 2 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**  
FRENTE 1 – CAPÍTULO 20: LEI DE LAVOISIER - LEIS PONDERAIS

**Passo 1** – Encontro pelo Meet, link liberado no grupo no whatsapp no início da aula, lembre de estar com sua apostila em mãos.

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.

**Passo2** –É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala a questão 2 e 3, na página 11.

\*Envie foto dessa atividade resolvida para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 3** – Se você tiver qualquer forma de dificuldade na resolução da questão podemos discutir sua dúvida com a resolução e o gabarito.

**Atividade de casa:** além de estudar e rever as informações contidas no capítulo. Resolva no Livro 5, página 12 e 13, somente as questões pares.