



Colégio

# Nunes Moraes

## DIA 01 DE OUTUBRO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM - TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**  
FRENTE 1 - AULA 21 – CÉLULAS - TRONCO E CLONAGEM

**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 às videoaulas nos links abaixo.

<https://youtu.be/tP8qZ8Qz4Y8>

<https://youtu.be/A8TNQxTr3ck>

<https://youtu.be/XCRLvWFqRcA>

**PASSO 3-** Faça exercícios: Atividades para Sala, questões 1,2,3 e 4 - página 34.

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

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

**Tarefa de casa:** Atividades Propostas - 1 a 10 - das páginas 34,35 e 36 .

*Obs: As dúvidas serão retiradas na próxima aula conforme seja solicitado.*

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - HISTÓRIA 2 - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA**  
AULA 22 – A ESTRUTURA POLÍTICA DA DITADURA CIVIL-MILITAR

**Passo 01** – Assistir à aula no google meet. Abordaremos a forma de organização política da ditadura.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=93PBy0aZDf0&list=PLRyQEBR2m82WEDnPMDLOXcBMVIGGWoL1k&index=13&t=0s>

**Passo 02** – Resolução da questão 2 e 4– pág. 104 e 105- Atividades de sala.

**3ª AULA: 14:50'-15:45' QUÍMICA 2 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**  
FRENTE 4 – AULA 20 - CONSTANTE DE IONIZAÇÃO: KI E DILUIÇÃO DE OSTWALD

**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://www.youtube.com/watch?v=7vP62H6GL-s>

**Passo2** –É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala as questões 1 e 3, na página 82.

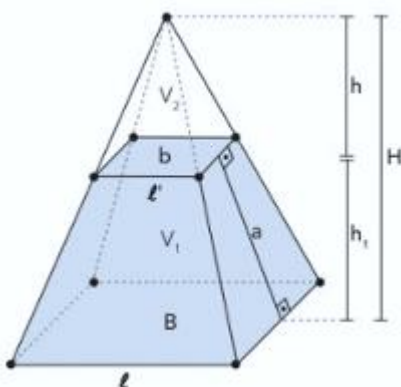
\*Envie foto dessa atividade resolvida para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**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, páginas 82 e 83, somente as questões pares.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – MATEMÁTICA 2 - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
FRENTE II – AULA 21 – GEOMETRIA ESPACIAL V



#Tronco de Pirâmides  
#Área e volumes  
#Acompanhar a correção das atividades  
#Teoria da apostila SAS – p. 30 a 32 (Livro 5)



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>  
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/a21geometriaespacialV>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/a21geometriaespacialV>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 30 a 32 (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. 30 e 31

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



## **ATIVIDADE PARA CASA**

*Matemática 2 - Geometria Espacial IV · Aula 20 - Atividades Propostas – p. 29 e 30*

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - QUÍMICA 1** – PROFESSOR RENATO DUARTE  
FRENTE 2 - CAPÍTULO 20 E 21 – REAÇÃO DE ELIMINAÇÃO E POLIMERIZAÇÃO

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

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

<https://youtu.be/N0AuYXRxgJ8>

**Passo 2** – Efetuar a correção dos possíveis erros na atividade.

Confira suas respostas pelo gabarito que o professor enviará para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com ele logo que possível.

▶ **6ª AULA: 18:00' - 18:55' - QUÍMICA 2 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**  
FRENTE 4 - AULA 21 - EQUILÍBRIO IÔNICO DA ÁGUA : - PH + POH.

**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://www.youtube.com/watch?v=jfG LldCSyE>

**Passo2** -É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala as questões 2 e 3, na página 97.

\*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, páginas 98 e 99, somente as questões pares.