



Colégio

Nunes Moraes

DIA 22 DE OUTUBRO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM - TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA 1** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
ASSUNTO: BINÔMIO DE NEWTON – FÓRMULA DO TERMO GERAL -AULA 22 –
MATEMÁTICA 4

ORIENTAÇÕES:

Faça interação com seu professor através do WhatsApp(ou meet) durante o período de sua aula.

Passo 1 – Assista à videoaula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=i5tm6eR9UhQ&feature=youtu.be>

(Robério Bacelar) (26 minutos)

OBS. Na vídeo aula foram resolvidas as questões das atividades de sala.

Passo 2 – Após assistir a vídeo aula dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 3 – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões 01,02,03,04 das atividades de sala das páginas 69 e 70.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas fotos que enviarei para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 4 – Como atividade de sala, transcreva as questões 02 das atividades de sala das páginas 69.

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

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - HISTÓRIA 2** - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
AULA 24 – A CRISE DO GOVERNO DITATORIAL E O PROCESSO DE ABERTURA POLÍTICA

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

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 3 e 4– pág.75 e 76- Atividades de sala

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' QUÍMICA 1** - PROFESSOR RENATO DUARTE
FRENTE 3 - CAPÍTULO 20 – PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO.

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 a videoaula a seguir e realize os passos seguintes.

<https://youtu.be/u06NrjJSwPk>

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 68.

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

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – QUÍMICA 2** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
FRENTE 1 – AULA 23 - REAÇÕES ESTEQUIOMÉTRICAS - CASOS ESPECIAIS II
MECANISMOS E CÁLCULO DE REAÇÕES COM RENDIMENTO E IMPUREZAS

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.

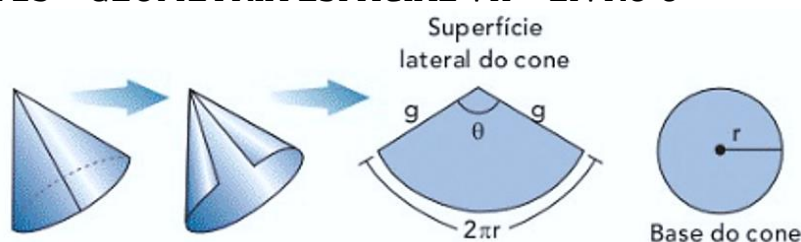
<https://www.youtube.com/watch?v=zK3Jlw7FdbS>

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 2.

*Envie foto das atividades resolvidas 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.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – MATEMÁTICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
FRENTE II – AULA 23 – GEOMETRIA ESPACIAL VII – LIVRO 6



#Cone

#Área e volumes de cone

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 27 a 29 (Livro 6)



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/a23geometria>

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

- **ASSISTA** à videoaula complementar: <https://bit.ly/a23geometria>

- **LEIA** a teoria da apostila SAS – p. 27 a 29 (Livro 6)

- **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. 28

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

▶ **6ª AULA: 18:00' - 18:55' – QUÍMICA 2** – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
FRENTE 1 – AULA 24 – GASES - COMPORTAMENTO, DIFUSÃO, EFUSÃO E VELOCIDADE.

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=38Em6YJnFLA>

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 7.

*Envie foto das atividades resolvidas 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.

Passo 4 - Atividade de casa: além de estudar e rever as informações contidas no capítulo. Resolva no Livro 6, páginas 8 e 9, somente as questões pares.