



Colégio

Nunes Moraes

DIA 15 DE OUTUBRO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM - ENSINO REMOTO

► **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA 1** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
FRENTE 3 – AULA 21- FUNÇÃO E INEQUAÇÃO EXPONENCIAL

ORIENTAÇÕES

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

Passo 1 – Assista a vídeo aula pelo link:

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

(A partir 26 minutos e 36 segundos)

Passo 2 – Depois de assistir à videoaula, dirija-se à sala do meet para obter mais explicações sobre o assunto.

Passo 3 – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões de sala das páginas 49 e 50.

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, resolva as questões 03e 04 das atividades propostas da página 50.

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

Passo 5 – *Faça interação com seu professor através do WhatsApp(ou meet) durante o período de sua aula.*

► **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 Geisel e 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 1 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 - PROFESSORA RENATO DUARTE**
FRENTE 3 - AULA 18 – INTRODUÇÃO À ELETROQUÍMICA

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 realize os passos seguintes.

Passo 2 – Vídeo complementar: <https://youtu.be/vcDp1GrL190>

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 58.
*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 21 - REAÇÕES ESTEQUIMÉTRICAS: MECANISMOS E CÁLCULO DE REAÇÕES

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.

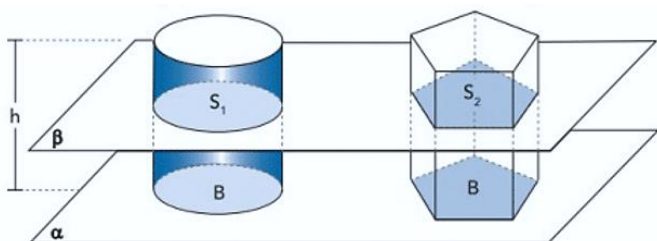
<https://www.youtube.com/watch?v=II26nEybf1U&list=PLL5oEOCl6YVmFEZ7ow7zo3QCWW96GHsmt>

Passo 2 –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 15.

*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 22 – GEOMETRIA ESPACIAL VI



#Cilindros
#Área e volumes de cilindros
#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 33 a 35 (Livro 5)

ETAPA
@



1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>
Videoaula Complementar: <https://bit.ly/a22geometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/a22geometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 33 a 35 (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. 33 e 34

*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 22 - REAÇÕES ESTEQUIMÉTRICAS - CASOS ESPECIAIS:
MECANISMOS E CÁLCULO DE REAÇÕES COM REAÇÕES SUCESSIVAS

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=ljTn_Vh2qm4

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, na página 18.

*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.