



Colégio

Nunes Moraes

DIA 29 DE OUTUBRO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM – ENSINO REMOTO

► **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA 1** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
FRENTE 4 –AULA 23: PROBABILIDADE – DEFINIÇÃO E CONCEITOS BÁSICOS

ORIENTAÇÕES

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

Passo 1 – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do meet para obter informações da fundamentação teórica sobre probabilidade – definição e conceitos fundamentais.

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=AEQN1n61hMY&feature=youtu.be>

Passo 2 – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões 01,02,03,04 das atividades de sala das páginas 70.

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

Passo 3 – Como atividade de sala, resolva a questão 01 das atividades propostas da página 70.

*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 25: A NOVA REPÚBLICA – SARNEY

Passo 01 – Assistir à aula no Google Meet. Abordaremos a forma de organização política da Nova República.

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 atividade de sala: pág.81 (questão 1 e 2).

*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 21 – CÉLULA ELETROLÍTICA.

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/F6ElyMw9TFU>

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 73 e 74.

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

Tarefa de casa: atividades propostas – páginas 74 e 75 – Questões pares.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – QUÍMICA 2 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**
QUÍMICA 4 – AULA 23 - HIDRÓLISE DE SAIS

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.

<https://www.youtube.com/watch?v=jCdUR4CXnws>

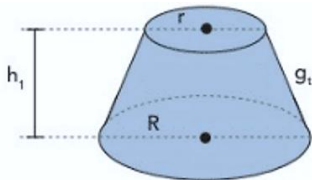
Passo2 – É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala as questões 1 e 3, na página 92.

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

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 92 e 93, somente as questões pares.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – MATEMÁTICA 2 - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
FRENTE II – AULA 24 – GEOMETRIA ESPACIAL VIII – LIVRO 6



Área lateral	$A_{\ell} = \pi(r + R) \cdot g_t$
Área total	$A_t = A_{\ell} + b + B$
Volume	$V_t = \frac{\pi h_t}{3} (R^2 + Rr + r^2)$

#Tronco de Cone

#Área e volumes do tronco de cone

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 30 a 32 (Livro 6)



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

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/a24espacial>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/a24espacial>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 30 a 32 (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. 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 VII · Aula 23 - Atividades Propostas – p. 28 e 29

▶ **6ª AULA: 18:00' - 18:55' - QUÍMICA 2** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
QUÍMICA 4 - AULA 24 - KPS

Passo 1 – Encontro pelo Meet, link liberado no grupo no Whatsapp no início da aula, lembre-se 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=e68s2_7Wml0

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 95.

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

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 6, páginas 95 e 96. Somente as questões ímpares.