



Colégio

Nunes Moraes

DIA 19 DE NOVEMBRO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM – ENSINO REMOTO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
FRENTE 3 – AULA 26: FUNÇÃO LOGARÍTMICA – PARTE 2 – RESOLUÇÃO DE QUESTÕES
ORIENTAÇÕES

Essa aula será reservada para a resolução de questões das atividades de sala e das atividades propostas da aula 26.

Passo 1 – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do meet para acompanhar a resolução e comentários das questões mencionadas no passo 1.

Passo 2 – Para os alunos sem acesso ao meet, enviarei em tempo real, a resolução de cada questão mencionada no passo 1.

Passo 3 – Como atividade de sala, transcreva as questões 03 e 04 das atividades propostas mencionadas no passo 1.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - HISTÓRIA 2 - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA**
AULA DE REVISÃO PARA ENEM

Passo 01 – Assistir à aula no Google Meet para revisão de conteúdos para ENEM.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida, realize o passo indicado abaixo.

Passo 02 – Atividade de sala: resolver questões do TD de revisão para ENEM.

*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 - AULA 23: ASPECTOS QUANTITATIVOS DA ELETRÓLISE

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/2HNfjTKpzjc>

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 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 25: ÁGUA

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.

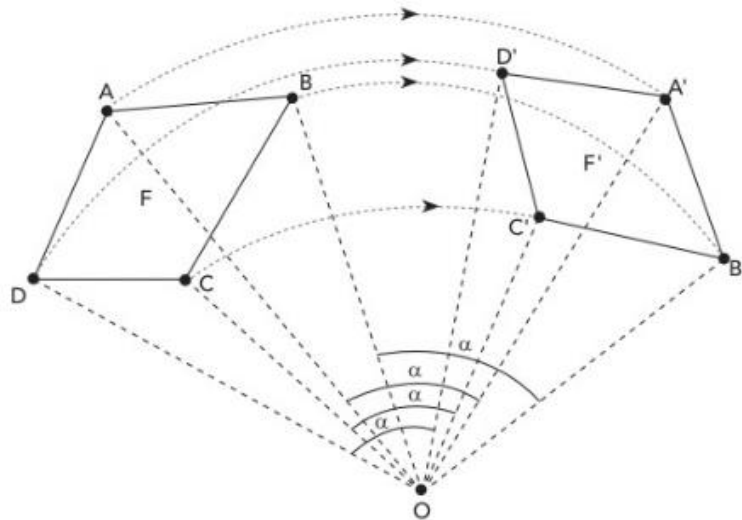
https://www.youtube.com/watch?v=25p_poxGE28

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 3 e 4, na página 15.

*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.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – MATEMÁTICA 2 - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
FRENTE II – AULA 27 – GEOMETRIA ESPACIAL – LIVRO 6



#Homotetia

#Transformações isométricas: translação, rotação e reflexão

#Simetria: axial e central

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 39 a 43 (Livro 6)



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>

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

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 39 a 43 (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. 40 e 41

*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 26: ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

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=cWBSF0VyiMI&t=142s>

Passo2 –É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala questões 3 e 4, na página 19.

*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.