

DIA 12 DE NOVEMBRO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM - ENSINO REMOTO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA 1 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
AULA 26: PROBLEMAS COMBINATÓRIOS – PERMUTAÇÃO SIMPLES

ORIENTAÇÕES:

Faça interação com eu 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=rSgs9YD9ns0> (12 minutos)

Passo 2 – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do meet para obter informações da fundamentação teórica sobre Permutação e combinação simples. Irei resolver e comentar as questões 01,02,03,04 das atividades propostas da página 15.

Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o whatsapp da sala. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 3 – Como atividade de sala, transcreva as questões 06 e 07 das atividades propostas da página 15.

*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 27: A NOVA REPÚBLICA – HISTÓRIA DO TEMPO PRESENTE

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://youtu.be/YQQxEtyqwmY>

Passo 02 – Resolução da atividade de sala: questão 1 – pág.95- Atividades p/sala;

Resolução da questão 4 – pág.97- Atividades propostas;

Resolução da questão 6 – pág.98- Atividades propostas;

*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 2 - AULA 26: PETRÓLEO, HULHA E XISTO

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/qK9JJORWcDk>

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 33, 52 e 53.

*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 4 - AULA 26: LIXO

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=vUeKowDxzM>

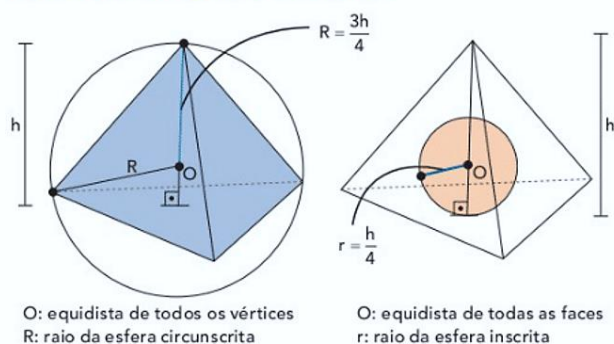
Passo2 – É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala as questões 1 e 2 na página 104.

*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 26 – GEOMETRIA ESPACIAL X

Tetraedro regular e esfera



#Inscrição e circunscrição de sólidos

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 36 a 38 (Livro 6)



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

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/a26espacial>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/a26espacial>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 36 a 38 (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. 36

*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 4- AULA 27: LIXO ATÔMICO

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=m57JuHfui-I>

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 2 e 3, na página 109.

*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.