

DIA 05 DE NOVEMBRO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM - REMOTO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA 1 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
AULA 25: EQUAÇÕES LOGARÍTMICAS (MATEMÁTICA 3)

ORIENTAÇÕES:

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

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=LkCvsZdJlD4>

Passo 1 – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do meet para obter informações da fundamentação teórica sobre equações Logarítmicas – identificação dos diferentes modelos.

<https://www.youtube.com/watch?v=LkCvsZdJlD4>

Passo 2 – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões 01,02,03,04 das atividades de sala da página 55.

Caso não consiga acessar aula online, 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, transcreva a questão 04 das atividades propostas da página 55.

*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 – DO GOVERNO COLLOR AO PLANO REAL.

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://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/1263>

Passo 02 – Resolva aa atividade de sala: questão 1 e 2– pág.89- 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
CAPÍTULO 23 – POLÍMEROS NATURAIS / CAPÍTULO 24 – QUÍMICA DOS ALIMENTOS

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/AxSVqzuiaOY>

<https://youtu.be/xzGrsUZkvoM>

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, 34, 39 e 40.

*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 24 - KPS

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.

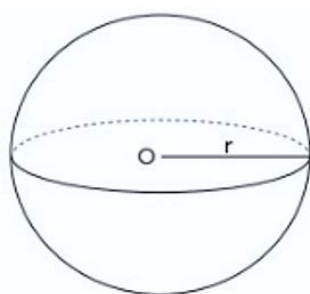
https://www.youtube.com/watch?v=e68s2_7Wml0

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.

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 25 – GEOMETRIA ESPACIAL IX – LIVRO 6



■ Área da superfície esférica:

$$A = 4\pi r^2$$

■ Volume da esfera:

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

#Esfera e suas partes

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 32 a 35 (Livro 6)



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

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/a25espacial>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/a25espacial>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 32 a 35 (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. 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 4 - AULA 25 - SOLUÇÃO TAMPÃO: TAMPÃO ÁCIDO E BÁSICO

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=CaQuJlAm6Ww>

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 4, na página 98.

*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.