

DIA 08 DE OUTUBRO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM – ENSINO REMOTO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA 1** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
FRENTE 3 – AULA 21: EQUAÇÃO EXPONENCIAL

ORIENTAÇÕES

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

Passo 1 – Assista à videoaula pelo link:

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

(somente até 26 minutos e 36 segundos)

Passo 2 – Depois de assistir a vídeo aula, 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 sala. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 4 – Como atividade de sala, resolva a questão 01 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.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - HISTÓRIA 2** - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
AULA 23 – O MILAGRE ECONÔMICO EM TEMPOS DE DITADURA

Passo 01 – Assistir à aula no google meet. Abordaremos a forma de organização política da ditadura no governo Costa e Silva e Médici.

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 – Faça atividades: Questões 1 e 4– pág.68 e 69- 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 - CAPÍTULO 18 – INTRODUÇÃO À ELETROQUÍMICA.

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/vcDp1GrL190>

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 58.

*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 58 a 60 – Questões pares.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – QUÍMICA 2 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**
FRENTE 4 – AULA 21 - EQUILÍBRIO IÔNICO DA ÁGUA:– PH + POH.

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=jfG LldCSyE>

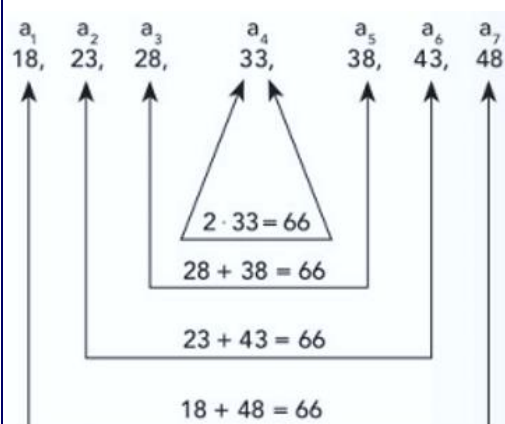
Passo2 –É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala as questões 2 e 3, na página 97.

*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.

Atividade de casa: Reveja as informações contidas no capítulo e resolva no Livro 5, páginas 98 e 99, somente as questões pares.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – MATEMÁTICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
FRENTE V – AULA 22 – PROGRESSÕES ARITMÉTICAS II



#Propriedades
#Representação da P.A.
#Meios aritméticos
#Soma dos termos de uma P.A.
#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 90 a 92 (Livro 5)



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/a22paII>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/a22paII>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 90 a 92 (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. 92

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



ATIVIDADE PARA CASA

Matemática 2 – Progressões Geométricas I · Aula 21 - Atividades Propostas – p. 89

▶ **6ª AULA: 18:00' - 18:55' - QUÍMICA 2** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
FRENTE 4 – AULA 22 - CÁLCULO DE PH: - PH + POH.

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=jfGLldCSyE>

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 , na página 100.

*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.

Atividade de casa: Estude as informações contidas no capítulo. Resolva no Livro 5, páginas 101 e 102, somente as questões ímpares.