

DIA 16 DE OUTUBRO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - ENSINO REMOTO

▶ **1ª AULA:** 13h -13:55' - - **HISTÓRIA 1** – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO
AULA 45 – O MUNDO SOCIALISTA – DA URSS À CEI

ORIENTAÇÕES GERAIS:

1º passo: Conectar-se ao Google Meet pelo link enviado pelo professor no grupo do WhatsApp.

Por meio do uso da ferramenta Google Meet será feita uma exposição sobre O MUNDO SOCIALISTA pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

https://youtu.be/8TB_2zaiX4k

2º passo: Após a explicação o aluno deverá realizar as ATIVIDADES DE SALA as questões 03 e 04, consultando a(s) página(s) 04 do seu livro ou portal do SAS.

*Envie foto da atividade realizada para LUIS COORDENADOR . Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **2ª AULA:** 13:55' -14:50' - **MATEMÁTICA 1** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
FRENTE 1- AULA 22: ÁREAS E VOLUMES – TRANSFORMAÇÃO DE UNIDADES – AULA 22 – MATEMÁTICA 1

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=GHW9t5K6YRY&feature=youtu.be>

Observe que na videoaula foram resolvidas as questões 01 e 04 das atividades de sala e as questões 01,02,03e 04 das atividades propostas das páginas 18 e 19.

Passo 2 – Depois de assistir à videoaula, 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 02 e 03 de sala das páginas 18.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas fotos que enviarei para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e me pergunte logo que for possível.

Passo 4 – Como atividade de sala, resolva a questão 10 das atividades propostas da página 50.

*Envie foto da atividade realizada para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45' - GEOGRAFIA 2 – PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO
AULA 24 - INDÚSTRIA BRASILEIRA

Passo 01 – Assistir à videoaula sugerida:

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/676>

Passo 02 - Explicação do conteúdo e tira dúvidas via MEET (link enviado no grupo).

Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação. Substitua a videoaula sugerida no passo 1 pela aula do link abaixo.

<https://youtu.be/EKLc2Fp5-00>

Passo 3 – Resolver: Atividades para Sala da aula 24 – questões indicadas pelo professor. *Caso você não consiga acessar a aula online, fique atento ao whatsapp da turma. Seu professor indicará as questões a serem resolvidas.*

*Envie foto da atividade realizada 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' - FÍSICA 1** – PROFESSOR WALTER BARROS
FRENTE 3 – AULA 21: ONDAS ESTACIONÁRIAS EM CORDAS VIBRANTES

Passo 1 – Acessar o Meet, cujo link será fornecido pelo professor na hora da aula. Acompanhar a resolução das questões 1 e 2 – p. 61; questões 7 e 10 – p. 63
Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

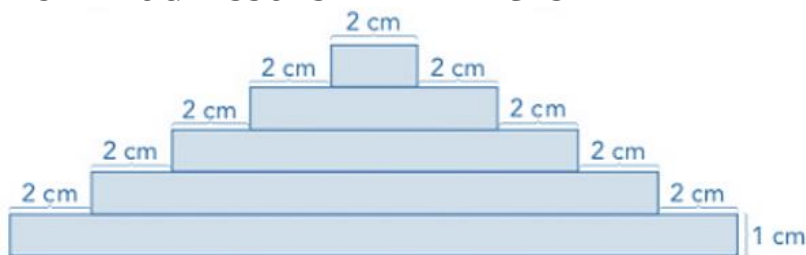
<https://youtu.be/axfSgNAH570>

Passo 2 – Após assistir a aula pelo Meet, copiar e resolver as questões 1, 2 e 3 - (Propostas) – p. 62

*Envie foto da atividade realizada para LUIS COORDENADOR . Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 3 – Retirar suas dúvidas.

▶ **5ª AULA: 17:05' –18:00' - MATEMÁTICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
FRENTE V – AULA 23 – PROGRESSÕES ARITMÉTICAS III



#Aprofundamento

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 85 e 86 (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/a23paIII>

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

DEPOIS:

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/a23paIII>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 85 a 86 (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. 85

*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 - HISTÓRIA 1 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**
AULA 46 – REVOLUÇÃO CHINESA

ORIENTAÇÕES GERAIS:

1º passo: Conectar-se ao Google Meet pelo link enviado pelo professor no grupo do WhatsApp.

Por meio do uso da ferramenta Google Meet será feita uma exposição sobre a REVOLUÇÃO CHINESA pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.

Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/y6K6qTpAsds>