

## **DIA 30 DE OUTUBRO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - REMOTO**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - HISTÓRIA 1** – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO  
AULA 48 E AULA 51: DESCOLONIZAÇÃO DA ÁFRICA E DA ÁSIA

ORIENTAÇÕES GERAIS:

**1º passo:** Conecte-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 DESCOLONIZAÇÃO ASIÁTICA pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/TkSxFflsYqg>

**2º passo:** Realize as ATIVIDADES DE SALA - questões 03 e 04, consultando a(s) página(s) 21 do seu livro.

\*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' - MATEMÁTICA 1** - PROFESSOR BETOWER MORAIS  
AULA 24: LOGARÍTMOS – PROPRIEDADES OPERATÓRIAS (MATEMÁTICA 3)

ORIENTAÇÕES

*Faça interação com eu 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=ecE3BC9oHN8&feature=youtu.be>

(Antonine Bicalho)

*Ver o vídeo a partir dos 3 minutos)*

*Na vídeo aula foram resolvidas as questões das atividades de sala.*

**Passo 2** – Após assistir à videoaula, dirija-se à sala do Google Meet para obter mais informações sobre o assunto.

**Passo 3** – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões 03 e 05 das atividades propostas da páginas 52.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o whatsapp da turma à medida que for resolvendo em sala. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

**Passo 4** – Como atividade de sala, transcreva as questões 03 e 05 das atividades propostas da página 52.

\*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' - GEOGRAFIA 2 – PROFESSOR: ABRAÃO ARAÚJO**  
CAPÍTULO 25: ENERGIA

**Passo 01** – Assistir à videoaula sugerida:

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/1347>

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

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Substitua a videoaula sugerida no passo 1 pela que está disponível no link abaixo.

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

**Passo 03** – Realizar a Atividade de Casa: p. 60 e 61 (atividades propostas).

**▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA 1** – PROFESSOR: WALTER BARROS  
CAPÍTULO 23: INTRODUÇÃO AO ESTUDO DAS ONDAS SONORAS

**Passo 1** – Abrir o meet, cujo link será enviado pelo professor. Acompanhar a resolução de questões: 1, 2 e 4 – (sala) – 8 e 9 (proposta) – p. 51 e 53 – frente 3 – livro 6.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo.

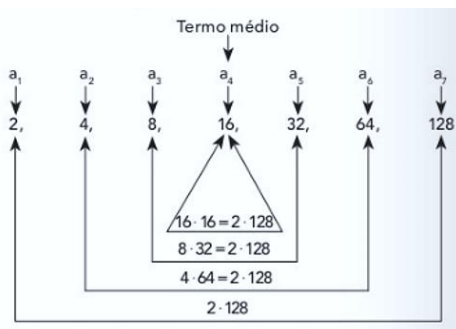
<https://www.youtube.com/watch?v=NGY8gbgQRbY&feature=youtu.be>

**Passo 2** – Resolver a questão 7 – p. 53 – frente 3 – livro 6.

\*Envie foto da questão resolvida para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 3** – Retirem suas dúvidas.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - MATEMÁTICA 2** – FRANCISCO PONTES  
FRENTE V – AULA 25 – PROGRESSÕES GEOMÉTRICA II



#Propriedades de uma PG

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 90 a 92 (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/a25pgII>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/a25pgII>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 90 a 92 (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. 91

\*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 Geométrica I · Aula 24 - Atividades Propostas – p. 89 e 90

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55 - HISTÓRIA 1 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**  
**AULA 48 E AULA 51: DESCOLONIZAÇÃO DA ÁFRICA E DA ÁSIA**

ORIENTAÇÕES GERAIS:

**1º passo:** Conecte-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 DESCOLONIZAÇÃO AFRICANA pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/4ZWlqSCPv48>

**Tarefa de casa:** ATIVIDADES PROPOSTAS: questões 02, 03 e 04, da(s) página(s) 40. (OBS: Enviar ao Professor na 1ª aula da semana seguinte).