

DIA 06 DE NOVEMBRO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - REMOTO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - HISTÓRIA 1** – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO
AULA 49 E AULA 50: ORIENTE MÉDIO

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 feito uma exposição sobre ORIENTE MÉDIO 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/yDJbnWP4bhk>

2º passo: Após a explicação o aluno deverá realizar as ATIVIDADES DE SALA as questões 01 e 02, consultando a(s) página(s) 27 do seu livro ou portal do SAS.

*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 a vídeo aula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=8NqfPE0FWvs>

Passo 2 – Após assistir a vídeo aula dirija-se à sala do Google Meet para obter mais informações sobre o assunto. Irei resolver e comentar as questões 01, 02, 03, 04 e 05 das atividades propostas da páginas 72 e 73.

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 3 – Como atividade de sala, transcreva as questões 02 e 03 das atividades propostas da página 73.

*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 26: FONTES DE ENERGIA DO BRASIL

Passo 01 – Assistir a vídeo aula sugerida:

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/641>

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. Em seguida assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/EfuQ9slvUI> (*)

Passo 03 – Realizar a Atividade de Casa: p. 69 a 71 (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 3 (sala) – 5 e 8 (propostas) nas páginas 55 a 57- 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 atividade de classe: questão 10 – página 57 – frente 3 – livro 6.

*Envie foto das atividades resolvidas 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 26 – PROGRESSÕES GEOMÉTRICA III

O produto dos termos de uma P.G. finita com **n** termos é feito utilizando a seguinte expressão:

$$P_n = a_1^n \cdot q^{\frac{n(n-1)}{2}}$$

#Soma dos termos de uma PG

#Produto dos termos de uma PG

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 93 a 95 (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/a26pgeo>

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

- **ASSISTA** à videoaula complementar: <https://bit.ly/a26pgeo>

- **LEIA** a teoria da apostila SAS – p. 93 a 95 (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. 93 e 94

***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 II · Aula 25 - Atividades Propostas – p. 91 e 92

▶ 6ª AULA: 18:00' – 18:55 - HISTÓRIA 1 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO
AULA 49 E AULA 50: ORIENTE MÉDIO

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 ORIENTE MÉDIO 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/mPnUwZINoz8>

2º passo: Caberá ao aluno a realização das ATIVIDADES PROPOSTAS: questões 04, 05 e 06, da(s) página(s) 33. (OBS: Enviar ao Professor na 1ª aula da semana seguinte).