

DIA 19 DE OUTUBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM -TURMA A

► 1ª AULA: 13h -13:55' - INGLÊS - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE FOCO NO ENEM

Passo 01 - Resolva as questões das páginas 43 e 44.

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

Passo 03 – Acompanhe a correção de atividades pelo WhatsApp.

Passo 04 – Participe da aula online revisando capítulos 16 ao 20.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. A professora irá colocar os slides no grupo do WhatsApp de acordo com que ela for usando-os no Google Meet.

► 2ª AULA: 13:55'-14:50' - FILO / SOCIO - PROFESSOR VICTOR QUINTELA CAPÍTULO 20: O QUE É A LINGUAGEM? / CAPÍTULO 21: LINGUAGEM E PERCEPÇÃO DE MUNDO

1º PASSO: Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica dos cap. 20 e 21.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista às videoaulas disponíveis nos links abaixo. Faça a leitura dos capítulos e grife as informações mais importantes.

https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5542 https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5777

Atividade de casa: Faça o exercício da apostila, págs. 116, 117, 121 e 122.

► 3ª AULA: 14:50'-15:45' - ÁLGEBRA - PROFESSOR BETOWER MORAIS CAPÍTULO 21: PROBABILIDADE III – DISTRIBUIÇÃO BINOMIAL

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=zYcCLMg99uk&feature=youtu.be (23 minutos)

- **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 questões 01,02,03,04 e 05 das atividades de sala das páginas 11 e 12.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o WhatsApp do grupo à medida que for explicando em 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 12. Registre seus cálculos em foto e envie para a coordenação.
- *Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.
- **Passo 5 –** Faça interação com eu professor através do WhatsApp (ou Meet) durante o período de sua aula.
- ► INTERVALO: 15:45'-16:10'
- ► 4ª AULA: 16:10'-17:05' BIOLOGIA 1 PROFESSOR GONZAGA MARTINS CAPÍTULO21: PROCESSOS DE ESPECIAÇÃO
- Passo 1 Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 17 a 20).
- **Passo 2 –** Explicação do capítulo neste link: https://meet.google.com/ *O código será fornecido na hora da aula.*

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

https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6769

Passo 3 – Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala (páginas 20 e 21)

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

► 5ª AULA: 17:05'- 18:00' – FÍSICA 2 – PROFESSOR BETOWER MORAIS CAPÍTULO 20: ACÚSTICA- EFEITOS SONOROS (PARTE 2)

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=Qad1a9khj2o&feature=youtu.be (Prof. Samir)

Passo 2 – Após ver a videoaula dirija-se à sala do Meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 3 – Irei resolver e comentar as questões 01,02,03 e 05 das atividades para sala das páginas 8 e 9.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o WhatsApp do grupo à medida que for explicando em sala. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 4 – Como atividade de sala, transcreva as questões 03 e 05 das questões das atividades de sala. Registre em foto e envie para a coordenação.

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