

DIA 13 DE JULHO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM- TURMA B

Nestes seis meses de pandemia, aprendemos que dependemos uns dos outros para nos manter saudáveis.

A OMS recomenda que mantenhamos 1,5m a 2m de distância de outras pessoas em locais públicos como forma de minimizar a transmissão do vírus. Quando retornarmos às aulas presenciais, será muito importante obedecermos a essa

recomendação, mesmo que o desejo seja de abraçar quem a gente não vê há tanto tempo. Os abraços ficarão guardados para quando tudo passar. E vai passar.



BOA SEMANA. BOAS AULAS.

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' -MATEMÁTICA 1 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**

Assunto: Análise Combinatória – Fatorial – Aula 13 – Matemática 4

ORIENTAÇÕES

Passo 1 – Assista a vídeo aula pelo link:

<https://aovivo.saseducacao.com.br/assistir/1441>

Passo 2 – Note que na vídeo aula foram resolvidas e comentadas as questões: 02 das atividades de sala, 02 , 04 e 06 das atividades propostas.

Passo 3 – Após assistir a vídeo aula, dirija-se para a sala do google meet para resolvermos e comentarmos as questões 01, 03 e 04 das atividades de sala da página 63.

Passo 4 – Como atividade de sala, resolva em seu caderno (ou folha avulsa) a questão 05 das atividades propostas da página 63. Registre seus cálculos em foto e envie para a coordenação (Flayvane) para que possa ser registrada a sua participação

Passo 5 – Faça interação com seu professor através do WhatsApp durante o período de sua aula.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' LITERATURA** – PROFESSORA ALINE LANDIM
AULA 13- PRÉ- MODERNISMO (CONCLUSÃO) / AULA 14 - AS VANGUARDAS EUROPEIAS

Acesse link Google Meet e participe dos passos seguintes.

Passo 01- Conclusão do assunto da aula 13- Pré- Modernismo

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Faça a leitura da teoria da aula 13. Depois realize o passo 2.

Passo 02- Resolver questões 1 a 4, da página 04.

*Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 03- Correção da atividade.

Caso você não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS, anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

Passo 04- Introdução do assunto Vanguardas Europeias

Caso você não consiga acessar a aula online, inicie a leitura da aula 14.

OBS.: O link e/ou vídeo das explicações serão disponibilizados no grupo e na sala de reunião

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA 1** – PROFESSOR BETOWER MORAIS

Assunto: Leis de Newton – Principais Forças – Aula 13 – Física 4

ORIENTAÇÕES:

Passo 1 – Assista a vídeo aula pelo link:

<https://aovivo.saseducacao.com.br/assistir/1602>

Passo 2 – Note que na vídeo aula foram resolvidas as questões 02 e 03 das atividades de sala e as questões 03 e 07 das atividades propostas das páginas 75 e 76 de sua apostila.

Passo 3 – Após assistir a vídeo aula dirija-se para a sala do google meet para resolvermos e comentarmos as questões 01 e 04 das atividades de sala.

Passo 4 – Como atividade de sala, resolva em seu caderno (ou folha avulsa) a questão 08 das atividades propostas da página 76. Registre seus cálculos em foto e envie para a coordenação (Flayvane) para que possa ser registrada a sua participação

Passo 5 – Faça interação com seu professor através do WhatsApp durante o período de sua aula.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - INT. TEXTUAL 1 - PROFESSORA JADNA HOLANDA**
AULA 15 - ESTILÍSTICA SEMÂNTICA

PASSOS DAS ATIVIDADES

Passo 01 – Aula Cap. 15 (parte 2) sobre A estilística semântica, pelo Meet, acesso disponibilizado no dia da aula. Acompanhar aula expositiva (uso de slide); tirar dúvidas.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Faça a leitura da teoria da aula 15. Depois realize o passo 2.

Passo 02 – Resolver, “EM SALA”, questões desafio lançadas no dia da aula.

*Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 04 – Acompanhar correção da atividade de sala.

Caso você não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS, anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

Tarefa de casa - Realizar Atividades Propostas do capítulo 15.

▶ **5ª AULA: 17:05'- 18:00' – FILO/SOCIO - PROFESSOR VICTOR QUINTELA**
FILOSOFIA – AULA 15: ALIENAÇÃO E RAZÃO INSTRUMENTAL

1º passo: Enviar nos 10 PRIMEIROS MINUTOS DA AULA para o Whatsapp do professor a atividade de casa da aula anterior (06/07) atividade da apostila, pág.152.

2º passo: Faça uma breve leitura das págs. 51 e 52.

3º passo: Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica da aula 15, e resolveremos a pág. 53.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/3628>

*Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Tarefa de casa: Realize o restante da atividade da apostila, pág.53 e 54.

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55' - BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA MARTINS
FRENTE 3 – AULA 13: MORFOLOGIA E ANATOMIA DA FLOR

Passo 1 - Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 91 a 92).

Passo 2 - Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>

O código será fornecido na hora da aula.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo e realize o passo 2.

<https://youtu.be/4aNZhH2kBpc>

Passo 3 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades para Sala" (páginas 92 e 93)

*Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Tarefa de casa: Realize os exercícios 1 a 5 da seção "Atividades Propostas" (página 93)



**Terminamos.
Bom final de tarde.**