



Colégio

Nunes Moraes

DIA 20 DE JULHO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A

O isolamento social fez com que os membros da família passassem mais tempo juntos. Para que essa convivência seja agradável, é preciso haver tolerância e colaboração.



Sobrecarregar uma pessoa da família com as tarefas domésticas não é justo e sempre gera estresse. Mantenha seu espaço organizado e dê uma mãozinha na limpeza da casa. Com certeza, você vai receber mais elogios e menos reclamações.

Uma semana de alegria e muita aprendizagem para todos.

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' -INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
CAPÍTULO 12 - LITERATURE

Passo 01 – Resolva as páginas e questões a seguir pela explicação da professora pelo grupo do WhatsApp. (20 minutos)

*Caso não consiga acessar o Google meet, **comunique-se com a coordenação**. Depois resolva as questões que compreender. A professora irá colocar os slides no grupo do WhatsApp à medida que ela for usando-os no Google meet. Confira suas respostas por eles.*

Página 02 – Leitura

Página 03 – Questão 01

Página 04 – Leitura

Página 05 – Questões 2, 3 e 4.

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

Passo 02 – Acompanhe, pelo Google Meet, a correção das atividades realizadas.

Passo 03 – Acompanhe a explicação e resolva com a professora as seguintes questões:

Página 06 – questão 01

Página 07 – questões 1 e 2

Páginas 08 e 09 – questões 3 e 5.

A professora irá colocar os slides no grupo do WhatsApp à medida que ela for usando-os no Google meet. Confira suas respostas por eles.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA MARTINS
CAPÍTULO 12 - MUTAÇÕES GÊNICAS E CROMOSSÔMICAS

Passo 1 – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 4 a 9).

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

O código será fornecido na hora da aula.

*Caso não consiga acessar o Google meet, **comunique-se com a coordenação** e assista à videoaula no link abaixo.*

<https://youtu.be/4-0PQJ-94ko>

Passo 3 – Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala (páginas 9 e 10)

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

Tarefa de Casa: Páginas 10 e 11 – questões 1 a 6.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FILO / SOCIO** - PROFESSOR VICTOR QUINTELA
CAPÍTULO 10 - ANÁLISE SOCIOLÓGICA DA RELIGIÃO

1º passo: Enviar nos 10 PRIMEIROS MINUTOS DA AULA para o Whatsapp do professor a atividade de casa da aula anterior (06/07): exercício da apostila, pág. 200, 201 e 202.

*Caso não consiga acessar o Google meet, **comunique-se com a coordenação** e assista à videoaula no link abaixo.*

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6735>

2º passo: Faça uma breve leitura das págs. 203 a 207.

3º passo: Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica do cap. 10 e resolveremos o exercício das págs. 210.

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

Atividade de casa: Faça o restante do exercício da apostila, págs. 208 e 209.

▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'

▶ 4ª AULA: 16:10'-17:05' - BIOLOGIA 1 - PROFESSOR GONZAGA MARTINS
CAPÍTULO 12 - MUTAÇÕES GÊNICAS E CROMOSSÔMICAS

Passo 1 – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 13 a 18).

Passo 2 – Acompanhe a explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>

O código será fornecido na hora da aula.

*Caso não consiga acessar o Google meet, **comunique-se com a coordenação** e assista à videoaula no link abaixo.*

https://youtu.be/40AeCk2_uOE

Passo 3 – Realize a tarefa de classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala (página 19)

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

► **5ª AULA: 17:05' - 18:00' - ÁLGEBRA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 14 - ANÁLISE COMBINATÓRIA - FATORIAL

ORIENTAÇÕES

Passo 1 - Assista à videoaula pelo link: <https://youtu.be/Ulknpc7TZg>

Tempo total do vídeo: 15 minutos

Passo 2 - Note que na videoaula foram resolvidas e comentadas as questões 05 e 06 das atividades de sala da página 22 e a questão 07 das atividades propostas da página 23.

Passo 3 - Após assistir à videoaula, dirija-se para a sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 4 - Resolva, como atividade de sala, a questão 05 das atividades propostas da página 23. Coloque os cálculos em seu caderno.

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

Faça interação com seu professor, através do WhatsApp, durante a realização das atividades.

Por hoje, terminamos. Obrigado por seu empenho.