



Colégio

Nunes Moraes

DIA 21 DE SETEMBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM -TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' -INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
CAPÍTULOS –18 E 19 – INFINITIVE/COMPREENSÃO TEXTUAL

Passo 01 – Acesse a aula online (google meet) para participar da explicação do conteúdo da e resolução dos exercícios - páginas 30 e 31.

Caso não consiga acessar o Google meet, comunique-se com coordenação. Acompanhe a aula pelos slides que a professora irá colocar no grupo do WhatsApp à medida que for usando-os na aula online.

Passo 02 – Resolva os exercícios: Páginas 32, 33, 35,36, 37.

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

Passo 03 – Acompanhe a correção da atividade no whatsapp da sala.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA MARTINS
CAPÍTULO 19 - BASES GENÉTICAS DA EVOLUÇÃO

Passo 1 – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (*páginas 50 a 53*).

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 coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

https://youtu.be/s_Axq-r-wfg

Passo 3 – Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala (páginas 53 e 54)

*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' - FILO / SOCIO** - PROFESSOR VICTOR QUINTELA
SOCIOLOGIA: CAPÍTULO 13 - PODER, POLÍTICA E ESTADO / CAPÍTULO 14 - O
BRASIL SOB O OLHAR DOS SOCIÓLOGOS

1º Passo: Envie, nos 10 PRIMEIROS MINUTOS DA AULA, para o Whatsapp do professor a atividade de casa da aula anterior (14/09): exercício da apostila, págs. 106, 107 e 112.

2º Passo: Faça uma breve leitura das págs. 227, 228, 229, 235 a 238.

3º Passo: Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica dos cap. 13 e 14.

Caso não consiga acessar o Google meet, comunique-se com coordenação. Assista às videoaulas nos links abaixo. Depois grife as informações principais dos capítulos.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5811>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6619>

Tarefa de casa: Faça o exercício da apostila, págs. 233, 240 e 241.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA MARTINS
CAPÍTULO 19 - BASES GENÉTICAS DA EVOLUÇÃO (continuação)

Passo 1 – Realize a releitura da teoria proposta ao longo do capítulo (**páginas 50 a 53**).

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 coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/sAxq-r-wfg>

Passo 3 – Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 6 da seção Atividades Propostas (páginas 54 e 55)

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' - ÁLGEBRA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS

Capítulo 18- Coeficientes binomiais - Termo geral

ORIENTAÇÕES

Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.

Passo 1 - Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do meet para obter informações sobre o assunto.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=102gWAR609w> (20 minutos).

Passo 4 - Na sala do meet irei resolver e comentar as questões das atividades de sala das páginas 29 e 30.

Caso você não consiga acessar a aula, acompanhe a resolução das questões pelos slides que enviarei para o whatsapp da sala à medida que for explicando em sala.

Passo 5 - Como atividade de sala resolva, em seu caderno (ou folha avulsa), a questão 06 das atividades propostas da página 31.

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