



Colégio

Nunes Moraes

DIA 29 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
CAPÍTULO 14 – GO LOCAL – ÁUDIO FILES/ GRAMMAR

Passo 01 –Resolver página 128.

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

Passo 03 – Google meet (aula online)

Participar da aula de explicação e resolução - páginas 130 e 131.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Acompanhe a aula pelos slides que a professora enviará para o whatsapp do grupo à medida que for explicando na aula online. Estude também as páginas 130 e 131.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 14 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

1º passo: Leia a página 09.

2º passo: Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.

1 - Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2 - Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar, o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

3 - O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência; assim que possível, baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolva as seguintes questões: P. 10, Q. de 1 a 5.

*Envie foto dessas atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.

▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45' - QUÍMICA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 11 – FUNÇÕES INORGÂNICAS (PARTE 4)

Ácido + _____ + **ídrico**
Nome do elemento ou radical ligado ao hidrogênio

Hidróxido de + _____
Nome do cátion

#Nomeclatura de ácidos e bases

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 11 a 18 (Livro 3)



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c11quimica-p3>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c11quimica-p3>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 11 a 18 (Livro 3)

- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp

- REALIZE a etapa 2



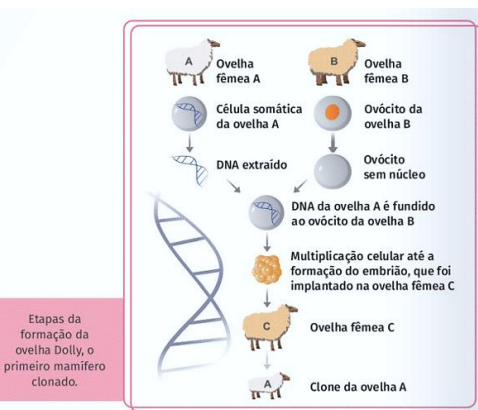
ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

Resolva as questões: **01 e 02** – Agora é com você! p. 16 e 18.

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

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 12 – GENÉTICA E BIOTECNOLOGIA (PARTE 3)



#Testes de DNA

#Clonagem

#Bioética

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 22 a 43 (Livro 3)



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c12biologia-p3>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c12biologia-p3>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 22 a 43 (Livro 3)
- 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: **01** e **02** – Agora é com você! p. 30.

01 e **02** – Testando seus conhecimentos. p. 36.

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



ATIVIDADE PARA CASA

Biologia · Capítulo 12: Questões sobre bioética – p. 35

▶ **5ª AULA: 17:05'-18:00' - HISTÓRIA** - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO 12 - O DESMEMBRAMENTO DA URSS E O FIM DA GUERRA FRIA

Passo 01 – Assistir à aula pelo google meet- Compreender como se deu o processo de desmembramento da URSS, o fim da Guerra Fria e o novo panorama geopolítico.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Assista à videoaula no link abaixo e leia as páginas 26 a 43 do seu livro.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/11062>

Passo 02- Atividade de sala: questões 3, 4 e 5– pág. 45

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