



Colégio

Nunes Moraes

DIA 21 DE JULHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A



Hoje, seus familiares são as únicas pessoas com que você convive diariamente. Então é com eles que você precisa ter momentos de diversão e lazer, para rir e relaxar. Algumas sugestões de lazer em casa são jogos de tabuleiro, filmes e séries para ver juntos, cozinhar em grupo, ver fotos antigas. Agora, com o início da abertura, também já vai ser possível ir a alguns lugares, como praias e shoppings; mas sempre com seu grupo familiar. Não perca essas oportunidades.

Participe das aulas.

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
CAPÍTULO 10 – TRANSITIONS: WORK / VERBAL TENSE - OVERVIEW
Páginas 90 a 92.

Passo 01 - Explicação e resolução com os alunos das páginas 90 a 92 pelo Google meet. Caso não consiga acessar, resolva o máximo de páginas e questões possíveis e corrija-as pelo gabarito disponibilizado no portal sas e pelos slides que a professora colocará no grupo do WhatsApp.

Passo 02 - Enviar páginas para Manuely.

Passo 03 - Comentários do paradidático pelo grupo do WhatsApp.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Resolva o máximo de páginas e questões possíveis e corrija-as pelo gabarito disponibilizado no portal SAS.

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

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 09 – TEOREMA DE PITÁGORAS E PLANO CARTESIANO

1º passo: Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

2º passo: Faça o estudo da página 81.

3º 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 4º 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 lhe atender 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.

4º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. *Envie foto dessas atividades 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' - BIOLOGIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 9 – NÚCLEO (PARTE 3)



#Alterações cromossômicas
#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 67 a 69



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, (<https://bit.ly/acessomeet>).

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c9biologiap2>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 67 a 69
- 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: **03 e 04** – testando seus conhecimentos, p.70

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



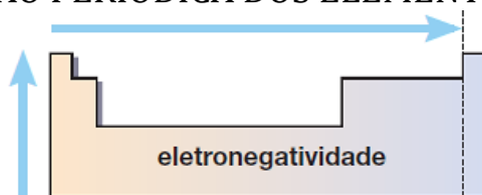
ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o professor)

Resolva as questões: **04, 05, 06, 07 e 08** – atividades propostas, p.70.

Enviar até: **27/07/2020 – segunda-feira.**

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 8 – CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS (PARTE 5)



#Eletronegatividade

#Eletropositividade

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 54 a 57



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, (<https://bit.ly/acessomeet>).

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c8quimica-parte3>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 54 a 57
- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp
- REALIZE a etapa 2



ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

Resolva a questão: **03** – testando seus conhecimentos, p. 59.

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

▶ **5ª AULA: 17:05'-18:00' – HISTÓRIA** – PROFESSOR: RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO 9- BREVE REENCONTRO COM A DEMOCRACIA

Passo 01 – Assistir à aula pelo google meet- Abordaremos as características do governo de Dutra.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=Og-qSnhPU8E>

Passo 02- Realizar a atividade de sala

Questões 2 – pág.72

*Envie foto da atividade resolvida para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Estamos orgulhosos do seu trabalho. Bom descanso.