



Colégio

Nunes Moraes

DIA 14 DE JULHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B



Desde o início da pandemia, a OMS colocou como principal recomendação para todas as pessoas a lavagem frequente das mãos, porque são elas a principal via de contaminação pelo coronavírus.

Você vai encontrar em sua escola mais pontos de higienização de mãos e dispensadores de álcool em gel. Mesmo assim, traga sempre seu frasco de álcool em gel e higienize as mãos sempre que tocar superfícies que tenham sido tocadas por outras pessoas.

Se cada um fizer sua parte, todos nós ficaremos mais seguros.

Boa tarde de aulas.

► **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 9 - 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 68.

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. 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.

4º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. *Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

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

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
CAPÍTULO 10 -

Páginas 84 a 88

Passo 1 – Acesse o link Google Meet disponibilizado pela professora no grupo da turma.

Passo 2 – Acompanhe a explicação do conteúdo e participe com a professora da resolução das atividades das páginas 84 a 88.

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.

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 9 - 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 70.

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. 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.

4º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. *Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

*Envie foto dessas atividades 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' - HISTÓRIA - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA**
CAPÍTULO 8- ERA VARGAS

Passo 1 - Assistir à aula pelo google meet- Abordaremos as características do Estado Novo varguista.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=DL9llZP4a6k>

Passo 2 - Realizar atividade de sala: Questão 3 – pág.53; Questões 8, 9 e 10-pág.65

*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' - QUÍMICA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 9 – NÚCLEO (PARTE 1)



#Componentes do núcleo
#DNA – cromatina/cromossomos
#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 62 e 65



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/c9biologiap1>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 62 a 65
- 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, 02 e 05** – testando seus conhecimentos, p.69 e 70

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



BOA NOITE. BOM DESCANSO.