



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 14 DE JULHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A**



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' - 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.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - 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.

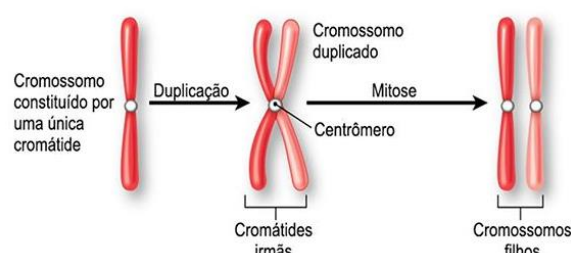
3-O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência. Assim que possível, baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - BIOLOGIA** – PROFESSOR: FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 9 – NÚCLEO (PARTE 2)

**Cromossomos, cromátides irmãs e cromossomos filhos:**  
*Tão iguais, mas tão diferentes.*



#Classificação dos cromossomos  
#Cromossomos e cariótipos  
#Acompanhar a correção das atividades  
#Teoria da apostila SAS – p. 65 e 67



**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. 65 a 67
- 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 03** – atividades propostas, p.70 e 71

\*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 8 – CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS (PARTE 3)**

Nome do grupo	Grupo	Elementos do grupo	Distribuição eletrônica na última camada	Número de elétrons na camada de valência
Metais alcalinos	1	Li, Na, K, Rb, Cs e Fr	s <sup>1</sup>	1 elétron
Metais alcalinoterrosos	2	Be, Mg, Ca, Sr, Ba e Ra	s <sup>2</sup>	2 elétrons
Grupo do boro	13	B, Al, Ga, In, Tl e Nh	s <sup>2</sup> p <sup>1</sup>	3 elétrons
Grupo do carbono	14	C, Si, Ge, Sn, Pb e Fl	s <sup>2</sup> p <sup>2</sup>	4 elétrons
Grupo do nitrogênio	15	N, P, As, Sb, Bi e Mc	s <sup>2</sup> p <sup>3</sup>	5 elétrons
Calcogênios	16	O, S, Se, Te, Po e Lv	s <sup>2</sup> p <sup>4</sup>	6 elétrons
Halogênios	17	F, Cl, Br, I, At e Ts	s <sup>2</sup> p <sup>5</sup>	7 elétrons
Gases nobres	18	He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn e Og	s <sup>2</sup> p <sup>6</sup>	8 elétrons

# Distribuição eletrônica e classificação dos elementos

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 47 a 49



**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-parte2>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 47 a 49
- 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. 50.

\*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 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.



**BOA NOITE. BOM DESCANSO.**