



Colégio

# Nunes Moraes

## **DIA 08 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A**

► **1ª AULA: 13h -13:55' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE  
CAPÍTULO 13- HEALTH AS A RIGHT / REPORTED SPEECH QUESTIONS

**Passo 01** – Acompanhe, na aula online, a explicação e resolução de atividades páginas 112 a 115.

Caso não consiga acessar o Google meet, comunique a coordenação. Estude os slides que a professora enviará para o whatsapp do grupo à medida que for explicando na aula online. Anote suas dúvidas e esclareça-as nas próxima aula. Resolva os exercícios.

**Passo 02** - \*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 12 – FUNÇÃO AFIM

**1º passo:** Leia as páginas 51 e 52.

**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 ap

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. Resolver P. 52, Q. 1

\*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' - QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 10 – NÚMERO DE OXIDAÇÃO (PARTE 1)

Elementos com Nox invariável em substâncias compostas			
Nox = -1	Nox = +1	Nox = +2	Nox = +3
F	Metals alcalinos (Li Na K Rb Cs Fr) Ag	Metals alcalinoterrosos (Be Mg Ca Sr Ba Ra Zn Cd)	Al

#Regras para determinação do Nox  
#Acompanhar a correção das atividades  
#Teoria da apostila SAS – p. 84 a 94



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>  
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c10quimica-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c10quimica-p1>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 84 a 94
- 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** – Agora é com você!. p. 88. **01** – Testando seus conhecimentos. p. 88.

\*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' – BIOLOGIA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
**CAPÍTULO 11 – GENÉTICA E HEREDITARIEDADE (PARTE 1)**

Forma da semente	Cor da semente	Cor da flor	Forma da vagem	Cor da vagem	Posição das flores	Altura do caule
 Lisa	 Amarela	 Púrpura	 Inflada	 Verde	 Axilar	 Longo
 Rugosa	 Verde	 Branca	 Contraída	 Amarela	 Terminal	 Baixo

As sete características selecionadas por Mendel em seus estudos para analisar a transmissão de fatores hereditários.

#Estudo da Genética

#Mendel para a genética

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 4 a 8



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>  
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c11biologia-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c11biologia-p1>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 4 a 8

- 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** – Testando seus conhecimentos. p. 13.

\*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 11- A INDEPENDÊNCIA DA ÁSIA E DA ÁFRICA

**Passo 01** – Assista à aula pelo google meet- Identificar a dominação europeia na Ásia e na África.

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=6H2CDO1dNWE>

**Passo 02**- Resolva a atividade de sala: Questão 1- pág.8

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