



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 05 DE OUTUBRO DE 2020 - 9º ANO - ENSINO PRESENCIAL**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 14 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

**1º passo:** Abra o livro na página 23.

**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 siga as instruções seguintes. Depois realize o passo 03.

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.

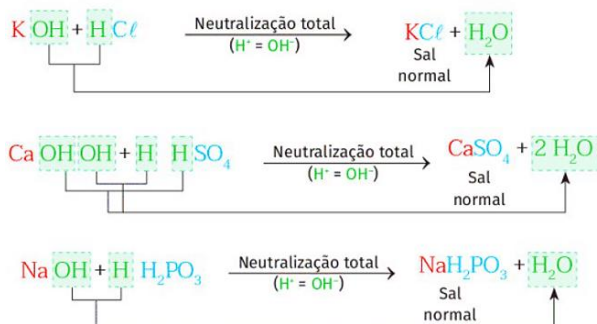
3 - O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência; assim que possível, baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**3º passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolva a questão 1 – página 25.

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

*Durante a realização da atividade, o professor Denilson vai tirar suas dúvidas pelo WhatsApp da turma.*

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 12 – FUNÇÕES INORGÂNICAS (PARTE 1)



#Sais e óxidos

#Classificação dos sais

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 24 a 43 (Livro 3)



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>  
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c12quimica-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c12quimica-p1>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 24 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** – Testando seus conhecimentos p. 38.

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



## **ATIVIDADE PARA CASA**

*Química · Capítulo 11: Atividades Propostas – p. 20, 21 e 22.*

**▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**  
**CAPÍTULO 14 – LEIS DE NEWTON II**

**1º passo:** Abra o livro na página 08

**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 siga as instruções seguintes. Depois realize o passo 03.

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 a questão 4 – página 9.

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

*Durante a realização da atividade, o professor Denilson vai tirar suas dúvidas pelo WhatsApp da turma.*

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - INT. TEXTUAL – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**  
CAPÍTULO 13 – POST

**Etapa 1** - Refaça a leitura do texto, se for necessário. - Livro SAS 03 - 60 a 62.

**Etapa 2** - Resolva os exercícios. - Livro SAS 03 - 63 e 64 - questões 6 a 10.

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

**Etapa 3** - Acesse o link Google Meet para a aula online. Atente-se à correção da atividade. - Livro SAS 03 - 63 e 64 - questões 6 a 10.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Corrija sua atividade pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp do grupo. Anote suas dúvidas e fale com ela logo que possível.