

## 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.

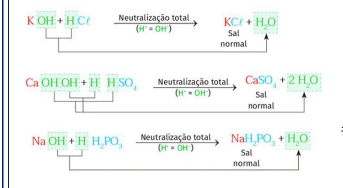
**2º passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

Caso não consiga acessar, <u>comunique-se com a Coordenação</u> 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.
- **3° 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, <a href="https://bit.ly/acessomeet">https://bit.ly/acessomeet</a> ou <a href="https://meet.google.com/ona-xahi-rvd">https://meet.google.com/ona-xahi-rvd</a>

@Videoaula Complementar: <a href="https://bit.ly/c12quimica-p1">https://bit.ly/c12quimica-p1</a>

**Observação:** Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, <u>comunique-se com a coordenação</u>. 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, <u>comunique-se com a Coordenação</u> 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, <u>comunique-se com a Coordenação.</u> Corrija sua atividade pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp do grupo. Anote suas dúvidas e fale com ela logo que possível.