



Colégio

Nunes Moraes

DIA 31 DE AGOSTO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 12 - FUNÇÃO AFIM

1º passo: Leia a página 34 do seu livro.

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 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 lhe atender 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 -a , da página 39.

*Envie foto das atividades resolvidas 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.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INT. TEXTUAL** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO: 11 (ARTIGO DE OPINIÃO)

PASSO 1 - Resolva os exercícios.

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

Estarei disponível no grupo whatsapp para tirar dúvidas.

Livro SAS 03 – P. 25 (questões 10 a 13)

PASSO 2 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a correção do conteúdo na plataforma **Google Meet**.

PASSO 3 - Atente-se à correção da atividade na plataforma Google Meet.

Livro SAS 03 – P. 24 e 25 (questões 07 a 13)

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 11- LANÇAMENTO OBLÍQUO

1º passo: Leia a página 14 do seu livro.

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 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 lhe atender 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 10 - página 16.

*Envie foto das atividades resolvidas 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

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - QUÍMICA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
REVISÃO PARA AG2 DA 2ª ETAPA - CAPÍTULOS 8 e 9.



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Estude para a prova seguindo o roteiro significativo.

#LIVRO 2: CAPÍTULO 08 – CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS.

*Breve história da tabela periódica. p. 42 a 45

*Períodos, Grupos ou Famílias. p. 45 a 50

*Metais e não metais. p. 50 a 57

*Exercícios. p. 58 a 63

#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c8quimica-p1> -
<https://bit.ly/c8quimica-p2> - <https://bit.ly/c8quimica-p3>

LIVRO 2: CAPÍTULO 09 – LIGAÇÕES QUÍMICAS.

*Ligação iônica ou eletrovalente. p. 66 a 70

*Ligação covalente. p. 71 a 76

*Ligação metálica. p. 76 a 78

*Exercícios. p. 79 a 83

#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c9quimica-parte1> -
<https://bit.ly/c9quimica-parte2>

*EXERCÍCIO DE REVISÃO

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

- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp
- REALIZE a etapa 2



ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

Resolva a questão: 1, 2 e 3 – Suplementares, p. 85 e 86 (livro 2).

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