



Colégio

Nunes Moraes

DIA 04 DE AGOSTO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B



Cada um tem seu estilo (ou sua preferência) de aprendizagem. Há estudantes que retêm informações mais facilmente ouvindo; outros, quando veem, e outros, quando fazem. Mas isso não quer dizer que só aprendam por um caminho, exclusivamente.

Nosso cérebro é versátil e poderoso e nos possibilita aprender em qualquer situação. Confie no seu.

Bom estudo.

► **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 10 - RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIANGULO RETÂNGULO E TRIGONOMETRIA

1º passo: Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

2º passo: Abra o livro na página 101

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 sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atendê-lo 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. Resolva a Q.5 da P. 106.

*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.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
CAPÍTULO 11 – EPIDEMICS / QUESTION TAGS

Passo 01 – Acompanhe, pelo Google Meet, a explicação e resolução de questões das páginas 96 a 100.

Caso não consiga acessar o Google meet, comunique-se com a coordenação. A professora irá colocar os slides no grupo do WhatsApp à medida que ela for usando-os no Google meet. Estude-os.

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 10 – RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO E TRIGONOMETRIA

1º passo: Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

2º passo: Abra o livro na página 106.

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 sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atendê-lo 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. Resolva a Q.8 da P. 107

*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.

▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'

▶ 4ª AULA: 16:10'-17:05' - HISTÓRIA - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO 9-BREVE REENCONTRO COM A DEMOCRACIA

Passo 01 – Assistir à aula pelo google meet- Abordaremos as características do Governo de João Goulart;

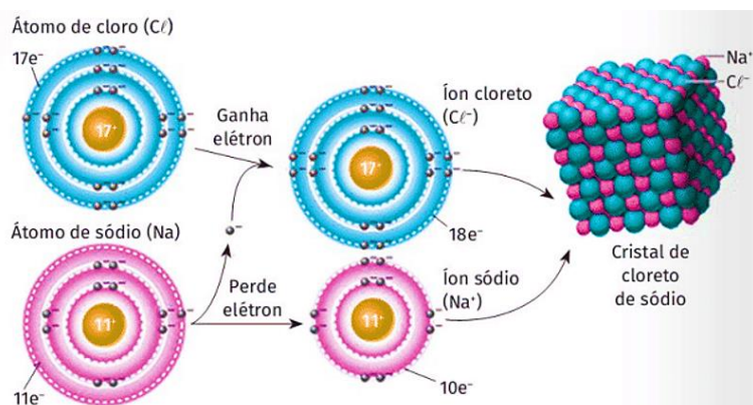
Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

https://www.youtube.com/watch?v=CY_Ro6rfomk

Passo 02- Atividade de sala - Questão 3– pág.85.

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

► **5ª AULA: 17:05'-18:00' – QUÍMICA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 9 – LIGAÇÕES QUÍMICAS (PARTE 2)



#Ligação iônica ou eletrovalente

#Fórmulas dos compostos iônicos

#Acompanhar a explicação da teoria e resolução dos exercícios

#Teoria da apostila SAS – p. 67 a 73



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c9quimica-parte1>

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, [comunique-se com a coordenação](#). DEPOIS,

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c9quimica-parte1>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 67 a 70

- 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: **01** – Agora é com você!, p. 70.

01 – Agora é com você!, p. 73.

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

Parabéns por participar ativamente das aulas. Bom descanso.