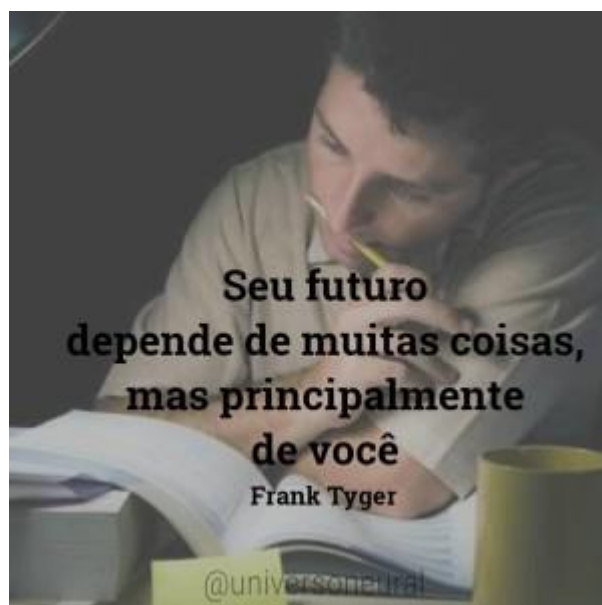




Colégio

Nunes Moraes

DIA 11 DE AGOSTO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B



► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 11- RELAÇÃO BINÁRIA E FUNÇÃO

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

2º passo: leias as páginas de 5 a 7 (Livro 3)

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 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.

4º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Envie foto das questões que você resolveu 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 - CAPÍTULO 12 – Food industry / Reported speech

Passo 01 – Acesse a aula online e participe da explicação e resolução de atividades páginas 101 a 104.

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

Passo 02 - Enviar foto da atividade páginas 102 e 103 para COORDENAÇÃO Manu Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
REVISÃO PARA AG1 DA 2ª ETAPA - CAPÍTULOS 04, 05 E 06

1º passo: Organize-se com seu material, livro de Física, caderno, caneta, lápis e borracha. **Localize seu livro 1, ele será usado na aula de hoje.**

2º passo: Assista à videoaula com o professor Denilson fazendo a revisão dos assuntos dos capítulos 04, 05 e 06 que serão abordados na nossa avaliação.

<https://youtu.be/NUfDOewjUQ>

Durante a videoaula o professor Denilson vai acompanhara turma por WhatsApp. Se surgir alguma dúvida sobre o assunto, fale com ele imediatamente para sanar tal problema.

3º passo: Abra o arquivo que o professor Denilson disponibilizou no grupo da sala. Esse arquivo traz as questões sobre os assuntos que serão abordados em nossa avaliação. Resolva-as. Tire dúvidas com seu professor.

4º passo: Acompanhe, no grupo da sala a correção da atividade que você resolveu.

5º passo: Anote suas dúvidas que ainda não foram tiradas sobre os assuntos pertinentes a prova. Elas serão tiradas na próxima aula de física.

6º passo: Envie foto das questões que você resolveu 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' - HISTÓRIA - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA**
CAPÍTULO 10- GUERRA FRIA

Passo 01 - Assistir à aula pelo google meet- Abordaremos as características da Guerra Fria.

Link da aula caso você não consiga acessar o meet:

https://www.youtube.com/watch?v=MjHuK_2rSZY

Passo 02- Atividade de sala

Questão - pág.94-ler e descobrir-Q.1 (b)

Questões - pág.106- Q. 1 e 2-Ativ. propostas

*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' - QUÍMICA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
REVISÃO AG 2ª ETAPA: CAPÍTULO 07 (PARTE 3)



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

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

ROTEIRO AVALIAÇÃO GLOBAL 1 - QUÍMICA - 9º ANO EF

#LIVRO 1: CAPÍTULO 05 – MODELOS ATÔMICOS: De Dalton a Rutherford.

*Modelo atômico de Dalton. p. 87 a 90

*Modelo atômico de Thomson. p. 91 a 94

*Modelo atômico de Rutherford. p. 95 a 100

*Exercícios. p. 100 a 106

*Exercícios de revisão (atividades suplementares). p. 96 a 98

#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c5quimicarevise>

LIVRO 2: CAPÍTULO 06 – MODELOS ATÔMICOS: De Bohr a Sommerfeld.

*Teoria quântica. p. 8 a 12

*Modelo atômico de Bohr. p. 12 a 14

*Modelo atômico de Sommerfeld. p. 14

*Exercícios. p. 15 a 21

*Exercícios de revisão (atividades suplementares). p. 78 a 81

#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c6quimicarevise> e

<https://bit.ly/c6quimicarevise2>

#LIVRO 2: CAPÍTULO 07 – MODELOS ATÔMICOS segundo a Mecânica Ondulatória.
*Comportamento ondulatório da matéria. p. 23 a 26
*Mecânica Quântica e orbitais atômicos. p. 26 a 29
*Distribuição eletrônica e diagrama de Pauling. p. 30 a 35
*Exercícios. p. 36 a 41
*Exercícios de revisão (atividades suplementares). p. 82 a 84
#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c7quimicarevise>



ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

Resolva as questões: 4, 5, 6, 7 e 8 – atividades para revisão (Suplementares), p. 82 e 83 – livro 2.

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

VOCÊ FEZ UM BOM TRABALHO. DESCANSE.