



Colégio

Nunes Moraes

DIA 04 DE NOVEMBRO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 23: TERMODINÂMICA (1ª LEI DA TERMODINÂMICA)

1º passo: Faça a leitura das páginas 38 a 41.

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 você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, [comunique-se com a coordenação](#) e assista a videoaula a seguir:

<https://youtu.be/saWDrkwzf0>

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.

Pesquise no seu livro e responda às seguintes perguntas em seu caderno:

01-Explique porque a energia cinética de um gás é uma função de sua temperatura.

02-O que é uma transformação adiabática?

03-O que é uma transformação cíclica?

*Envie foto das atividades resolvidas para BETH GIRÃO. 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

CAPÍTULOS 23 E 24

Passo 01 – Assistir ao vídeo a seguir acompanhando a explicação da página 30.

<https://m.youtube.com/watch?v=4eTQjSEJVG4>

Passo 02 – Resolver páginas 30 e 31.

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

Passo 03 – Aula online resolvendo as páginas 32 a 36.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. Resolva as páginas e questões pedidas e aguarde a professora colocar a correção no grupo.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 23: TERMODINÂMICA (1ª LEI DA TERMODINÂMICA)

1º passo: Leia as páginas 42 até 46.

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 você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, [comunique-se com a coordenação](#) e assista a videoaula a seguir:

<https://youtu.be/kNzjPoNwU20>

Em seguida:

- Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.
- Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.
- 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 e, no momento adequado, envie para a coordenação.

Resolver, P. 50, Q. 3.

*Envie foto das atividades resolvidas para BETH GIRÃO. 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' - TRIGONOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 22 – OUTRAS EQUAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS (PARTE 2)

ESTE CAPÍTULO ABORDOU

- A solução da equação trigonométrica do tipo $\text{tg } \alpha = \text{tg } \beta$ possui a forma $\alpha = \beta + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.

#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 10 a 13



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

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c22trigonometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c22trigonometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 10 a 13
- 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: 3, 4 e 5 - atividades para sala, p. 12.

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

▶ **5ª AULA:17:05'– 18:00' -BIOLOGIA 1 -** PROFESSOR GONZAGA MARTINS
CAPÍTULO 21: O SISTEMA ENDÓCRINO I

Passo 1 – Realize a releitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 15 a 20).

Passo 2 – Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>

O código será fornecido na hora da aula.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. Depois acesse a videoaula a seguir.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6233>

Passo 3 – Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala: páginas 20 e 21.

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