



Colégio

Nunes Moraes

DIA 11 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: Abra o livro na página 51 para resolver as questões 1 e 2.

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 siga os passos seguintes:

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 e resolva página 52, questão 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.

► **2ª AULA: 13:55' - 14:50' - TRIGONOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 23 – Inequações trigonométricas em seno e cosseno (**PARTE 2**)

ESTE CAPÍTULO ABORDOU

- Em uma **inequação do tipo seno**, quando houver desigualdade do tipo $>$ ou \geq , os valores da incógnita são os que estiverem **acima** do eixo que une os pontos de referência; e, quando houver desigualdade do tipo $<$ ou \leq , os valores da incógnita são os que estiverem **abaixo** do eixo.
- Em uma **inequação do tipo cosseno**, quando houver desigualdade do tipo $>$ ou \geq , os valores da incógnita são os que estiverem **à direita** do eixo que une os pontos de referência; e, quando houver desigualdade do tipo $<$ ou \leq , os valores da incógnita são os que estiverem **à esquerda** do eixo.

#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 14 a 17



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c23trigonometria>

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

- **ASSISTA** à videoaula complementar: <https://bit.ly/c23trigonometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 14 a 17
- 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. 17.

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

▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45'- FÍSICA – PROFESSOR DENILSON SOUSA CAPÍTULO 23: TERMODINÂMICA (1ª LEI DA TERMODINÂMICA)

1º passo: Abra o livro na página 51 para resolver as questões 1 e 2.

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 siga os passos seguintes:

- 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 e resolva página 52, questão 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' - BIOLOGIA 1 – PROFESSOR GONZAGA MARTINS**
CAPÍTULO 23: SISTEMA SENSORIAL I

Passo 1 – Realize a releitura da teoria proposta ao longo do capítulo: páginas 39 a 44.

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-se com a coordenação. Depois acesse as videoaulas a seguir.

<https://youtu.be/vzi28RY7Q-8>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6489>

Passo 3 – Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala (página 44 e 45).

*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' – HISTÓRIA – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA**
REVISÃO PARA AVALIAÇÃO DE HISTÓRIA

1º passo: Assistir à aula no Google Meet- Revisão para a prova do dia 13/11 referente aos capítulos 16, 17, 18, 19 e 20.

2º passo: Resolução e correção do TD de revisão.

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