



Colégio

Nunes Moraes

DIA 07 DE OUTUBRO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 20- CALORIMETRIA

1º passo: Abra o livro na página 10.

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 a aula online, comunique-se com a coordenação.

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. Resolva: P. 11, Q. 06

*Envie foto dessas atividades 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
CAPÍTULO 20: INOVATION / COMPARATIVES - CAPÍTULO 21: ENGINEERING / SUPERLATIVES

Passo 01 – Resolva atividades: páginas 8 e 9; 11 a 13 (questões 1,3 e 4).

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

Passo 02 – Acompanhe, pelo WhatsApp da turma, a correção da atividade.

Passo 03 – Acesse o link para a aula online – acompanhe pela página 14.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula do link abaixo.

<https://youtu.be/l-VY8NHJH1I>

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - BIOLOGIA 1 - PROFESSOR GONZAGA MARTINS**
CAPÍTULO 19 - EXCREÇÃO

Passo 1 – Realize a releitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 53 a 57).

Passo 2 – Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>
O código será fornecido na hora da aula.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6093>

Passo 3 – Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala (páginas 58 e 59)

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

Tarefa de Casa: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades Propostas (páginas 59 e 60)

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

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA – PROFESSOR DENILSON SOUSA**
CAPÍTULO 20– CALORIMETRIA

1º Passo: Abra o livro na página 11.

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 a aula online, comunique-se com a coordenação. Siga as instruções 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. Resolva: P. 11, Q. 7.

*Envie foto dessas atividades 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.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - TRIGONOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 19 – FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS (PARTE 3)

$$E = 3 \arcsen \frac{1}{4} + \arccos \frac{11}{16}$$

#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 22 a 25



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c18trigonometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c18trigonometria>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 22 a 25

- 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: 1, 2, 3, 4 e 5 - atividades propostas, p. 25.

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