

**DIA 23 DE NOVEMBRO DE 2020 – 1ª SÉRIE EM – TURMA B**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ -  **INT. TEXTUAL**  – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 24: INFERÊNCIA

**Passo 01:** Resolva a atividade de classe: Livro SAS 06 páginas 39 a 40 (questões 1 a 5)

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

**Passo 02:** Acesse a aula online na plataforma do Google Meet para correção da atividade de classe.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Confira suas respostas pelo gabarito que a professora vai enviar para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com ela logo que possível.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- LITERATURA** – PROFESSORA JADNA HOLANDA

CAPÍTULO 24: PRÉ-MODERNISMO

**Passo 01 –** Acessar o link do Meet para assistir à aula sobre o capítulo 24, acompanhando a aula pelo material didático nas páginas 58 a 65.

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

<https://youtu.be/7gm7T0SB64g>

**Passo 02 –** Em “SALA”, resolver as questões 1 a 5 nas páginas 66 e 67.

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

**Passo 03 –** Corrigir a atividade de classe.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’**- FILO/ SOCIO** - PROFESSOR VICTOR QUINTELA

CAPÍTULO 23: EDUCAÇÃO E POBREZA NA AMÉRICA LATINA / CAPÍTULO 24: TECNOLOGIAS E NOVAS REDES DE SOCIABILIDADES

**Passo 1 –** Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a explicação dos conteúdos referentes aos capítulos 23 e 24.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Acesse o link a seguir:

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6462>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6598>

**Passo 2 –** Atividade de casa: para casa, faça o exercício da apostila, págs. 324, 325, 329 e 330.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– TRIGONOMETRIA**  - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

**CAPÍTULO 24** – Outras inequações trigonométricas **(PARTE 3)**

****

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 18 a 20



**ETAPA 1** – **ACESSO** ao Google Meet, [**https://bit.ly/acessomeet**](https://bit.ly/acessomeet) ou **https://meet.google.com/ona-xahi-rvd**

@ Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c24trigonometria**](https://bit.ly/c24trigonometria)

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

- ASSISTA à videoaula complementar: [**https://bit.ly/c24trigonometria**](https://bit.ly/c24trigonometria)

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 18 a 20

- 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: 4 e 5** - atividades para sala, p. 20.

\*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’ **- FÍSICA**  - PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 24: TERMODINÂMICA – 2ª LEI DA TERMODINÂMICA

**1° passo:** Abra o livro na página 62 para resolver as questões 4 e 5.

**2° 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. Siga as instruções abaixo e realize o passo 3.

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.

**3° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet

Resolva P. 63, Q. 3

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