



Colégio

Nunes Moraes

DIA 20 DE NOVEMBRO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM – TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - REDAÇÃO** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 24: TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO

Etapa 1: Realize a atividade: Livro SAS 06 – p. 39 (questão 1); 40 (questões 1 e 2)

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

Etapa 2: Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a explicação do gênero.

Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula disponível no link abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/7418>

ASSISTA À AULA COMPLETA.

Etapa 3: Atente-se à correção da atividade.

Caso você não consiga acessar a aula online, corrija sua atividade pelo gabarito que a professora enviar para o whatsapp da turma ou acesse o gabarito disponível no portal SAS.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - HISTÓRIA** - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO 24: A SOCIEDADE DO OURO

1º passo: Assistir à aula no Google Meet: Compreender as revoltas daquele período.

Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula disponível no link abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6978>

2º passo: Atividade de classe: resolver página 79 a 81 (questões 1, 5 e 9).

*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' - INT. TEXTUAL - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**
CAPÍTULO 24: INFERÊNCIA

Passo 1 – Resolva os exercícios: p. 37 e 38 (questões 1 a 5)

Passo 2 – Atente-se à continuação da explicação e correção da atividade na plataforma Google Meet.

EXPLICAÇÃO: p. 34 e 35

CORREÇÃO: p. 37 e 38 (questões 1 a 5)

Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação.

-Assista à videoaula disponível no link abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/2861>

(ASSISTA À AULA COMPLETA)

- Corrija sua atividade pelo gabarito que a professora enviar para o whatsapp da turma ou acesse o gabarito disponível no portal SAS.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05'- ÁLGEBRA - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 24: LOGARÍTMOS DECIMAIS (PARTE 2)

ORIENTAÇÕES

Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.

Passo 1- Ao iniciar sua aula dirija-se à sala do meet para maiores explicações sobre características e mantissa dos logaritmos decimais. Irei resolver e comentar questões das atividades propostas das páginas 59 e 60.

Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula disponível no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=dExR5e0Cvrg>

Passo 2 Como atividade de sala, transcreva a questão 03 das atividades Propostas da página 60.

*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

1º passo: Leia as páginas 57 a 60.

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. Assista ao vídeo: <https://youtu.be/LbXTXWxRaZg>

Em seguida:

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. 61, 3.

Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.

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