

DIA 06 DE NOVEMBRO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - REMOTO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - REDAÇÃO** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO: 22 (CARTA ABERTA e MANIFESTO)

PASSO 1 – Realize a atividade de classe:

Livro SAS 06 – p. 19 e 20 (questões 1 a 4) – p. 21 e 22 (questões 1 a 4)

PASSO 2 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a continuação da explicação do gênero.

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

https://youtu.be/66Sdrt_00jE

<https://youtu.be/IWv5EcZyKgM>

ASSISTA ÀS AULAS COMPLETAS

PASSO 3 - Atente-se à correção da atividade:

Livro SAS 06 – p. 19 e 20 (questões 1 a 4) - p. 21 e 22 (questões 1 a 4)

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO 23: INDEPENDÊNCIA DOS EUA

Passo 01 – Acessar o link que será disponibilizado no Google Meet: Compreender as características da Independência dos EUA.

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/5714>

Passo 02 – Resolução da atividade de classe: página 62, questões 5 e 6.

*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: 22 (IMPLÍCITO E EXPLÍCITO)

PASSO 1 - Resolva a atividade de classe:
Livro SAS 06 - p. 21 e 22 (questões 1 a 5)

ESTAREI DISPONÍVEL NO GRUPO WHATSAPP PARA TIRAR DÚVIDAS.

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

PASSO 2 - Atente-se à continuação da explicação e correção da atividade na plataforma Google Meet:

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

Link: <https://youtu.be/kKsuhINm8AY>

(ASSISTA À AULA COMPLETA) Livro SAS 06

EXPLICAÇÃO: p. 18 a 21

CORREÇÃO: p. 21 e 22 (questões 1 a 5)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - ÁLGEBRA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 22: INEQUAÇÕES LOGARÍTMICAS (PARTE 1)

ORIENTAÇÕES

Faça interação com eu 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 os modelos de inequações vistos na vídeo aula

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=Fdbc8x0bUTO>

Passo 2- Na sala do Meet irei resolver e comentar dos os itens a,b,c e d da questão 01 das atividades de sala da página 18.

Caso você não consiga acessar a aula, acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 3 – Como atividade de sala, resolva a questão 01 das atividades propostas da página 19. Registre seus cálculos em foto e envie para a coordenação.

[*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 23: TERMODINÂMICA – 1ª LEI DA TERMODINÂMICA

1º passo: Leia as páginas 45 a 47

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.

Obs.: o aluno que não conseguir ter acesso a videoconferência na plataforma Google Meet, deve fazer seguinte:

- 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 lhe atender 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.](#)