



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 16 DE OUTUBRO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - REDAÇÃO** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA  
LABORATÓRIO DE REDAÇÃO: TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO  
(*ESTRATÉGIAS PARA REALIZAR UMA BOA CONCLUSÃO*)

**PASSO 1** - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a continuação da explicação do gênero.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=Ww52K2pIsZk>

**ASSISTA À AULA COMPLETA.**

**PASSO 2** - Realize a atividade disponibilizada no grupo.

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

**PASSO 3** - Atente-se à correção da atividade.

Caso não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito enviado ao whatsapp do grupo pela professora.

**PASSO 4** - Realize a atividade pós-aula: TEMA 03: "A propaganda de bebidas alcoólicas no Brasil"

Prática de produção textual - Pág. 09

\*Rascunho e A limpo.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA  
CAPÍTULO 21 - REVOLUÇÃO INGLESA

**Passo 01** -Assistir à aula no Google Meet - Compreender as características da Revolução científica.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Assista à videoula no link abaixo.

<https://youtu.be/OZV0TSsbbY>

ou

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6423>

**Passo 02** – Realize a tarefa de classe: Atividades propostas: p.29 - Q.2

\*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 19 - TEXTOS TEMÁTICOS E FIGURATIVOS

**PASSO 1** – Resolva os exercícios. Livro SAS 05 – P. 52 a 54 (questões 1 a 5).

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

*Estarei disponível no grupo WhatsApp para retirar dúvidas.*

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

EXPLICAÇÃO: p. 48 a 51

CORREÇÃO: p. 52 a 54 (questões 1 a 5)

▶ **INTERVALO: 15:45' -16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10' -17:05' - ÁLGEBRA – PROFESSOR BETOWER MORAIS**  
CAPÍTULO 21 LOGARÍTMOS – PROPRIEDADES OPERATÓRIAS (PARTE 3)

\*Esta aula será reservada para a resolução de exercícios.

**Passo 1** – Ao iniciar seu horário de aula, dirija-se à sala do Meet para acompanhar e participar da resolução de exercícios propostos da apostila página 9.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Acompanhe a resolução dos exercícios: resolva as questões que o professor indicar; depois confira sua resposta pelo gabarito enviado para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com o professor logo que possível.

**Passo 2**– Como atividade de sala resolva as questões 08 e 10. 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 21 - MUDANÇAS E DIAGRAMAS DE FASES / CAPÍTULO 22 – GASES IDEAIS

**1º Passo:** Leia as páginas de 26 a 28.

**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, comunique-se com a Coordenação e siga as instruções abaixo.

Assista a videoaula sobre o assunto. A aula está presente no link:

<https://youtu.be/XQ1EJDTNKpl>

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. 24, Q. 9 e 10.

\*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.*