



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 19 DE FEVEREIRO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' -HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA  
CAPÍTULO 3 - BRASIL E SEUS CONTRASTES NO INÍCIO DO SÉCULO XX

\* Causas e consequências do processo de industrialização brasileiro

Passo 01 – Assistir à aula pelo google meet: link enviado pelo professor.

\*Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6497>

Passo 02- Tarefa de classe: Atividades para sala - Questão 2 e 3 – pág. 43

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50'- INT. TEXTUAL** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA  
CAPÍTULO 03 - TEXTOS BIOGRÁFICOS

PASSO 1: Acesse o link para a aula online.

\*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação.

PASSO 2:Refaça a leitura do texto. – pág. 52 a 54


PASSO 3: Tarefa de classe: Resolva os exercícios. – pág. 55 e 56 (questões 4 a 6)

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

PASSO 4: Atente-se à correção da atividade. – pág. 54 a 56 (questões 1 a 6)

\*Caso não consiga acessar a aula, aguarde a correção que será enviada pela professora no grupo.

**▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45' – QUÍMICA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
**CAPÍTULO 2: MATÉRIA E ENERGIA (PARTE 4)**



Amplie seus conhecimentos. Acesse o Eureka!

**Neste capítulo, você estudou:**

- Matéria é tudo aquilo que tem massa e ocupa lugar no espaço. A ela estão relacionados alguns conceitos fundamentais, como massa, volume, temperatura e pressão.
- Propriedades gerais da matéria: impenetrabilidade, divisibilidade, compressibilidade e salinidade. Propriedades específicas: organolépticas, físicas e químicas.
- As transformações da matéria ocorrem por meio de fenômenos físicos, que não alteram a composição química da matéria, ou de fenômenos químicos, que alteram a composição química da matéria.
- Energia é a capacidade que um sistema tem de realizar trabalho. As fontes de energia podem ser renováveis ou não renováveis.

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet – link enviado pelo professor.

\*Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<http://bit.ly/c2quimica>

✓ Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 40 a 47;

ETAPA 2 – Tarefa de classe: ATIVIDADE DE CLASSE: q2), q3) e q4) – TESTANDO SEUS CONHECIMENTOS. p. 43 e 44.

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

**▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'**

**▶ 4ª AULA: 16:10'-17:05' - ARTE – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**  
**CAPÍTULO 3 – IMAGEM E IDENTIDADE**

PASSO 1: Acesse o link para a aula online.

PASSO 2: Atente-se à explicação sobre comunicação. – pág. 33 a 36

\*Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=smAWBMDNn7Y&feature=youtu.be>

PASSO 3: Realize a atividade. – pág. 35 (questão 1)

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

PASSO 4: Atente-se à correção da atividade. – pág. 35 (questão 1)

\*Caso não consiga acessar a aula, aguarde a correção que será enviada pela professora no grupo.