



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 29 DE MARÇO DE 2021 - 9º ANO - TURMA A**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOGRAFIA** – PROFESSOR ÁLISON ALMEIDA

CAPÍTULO 05 – NOVA (DES)ORDEM MUNDIAL

\* Nova ordem mundial

1º Passo: Faça a leituras das páginas 73 a 74 (SAS). Grife o que for importante.

2º Passo: Acesse ao link do Google Meet disponibilizado pelo professor no grupo da turma.

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo.

<https://youtu.be/-NAvCtw1SpY>

3º Passo: Quando o professor solicitar faça a atividade a seguir:

*Atividade:* (SAS) Página: 73 Questões: 01, 02 e 03

*Atividade:* (SAS) Página: 89 Questão: 01

4º Passo: Acompanhe a correção pelo Google Meet

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50'- MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 4 – RETAS, ÂNGULOS E SEGMENTOS PROPORCIONAIS

\*Estudo das páginas 90 e 91 – Exercitando o capítulo 4

1º passo: Resolva a 4 da P. 90

2º passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso à sala de aula no Google Meet.

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação.

3º passo: Depois de resolver a questão 4 da P. 90, resolva todos os itens da Q. 5 e a Q. 6 das P. 90 e 91.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

4º passo: Correção da atividade:

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

5º passo: Resolva a Q. 7 da P. 81

### ▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45'-GEOGRAFIA** – PROFESSOR ÁLISON ALMEIDA

#### CAPÍTULO 05 – NOVA (DES)ORDEM MUNDIAL

\* Globalização e mundialização

1º Passo: Faça a leituras das páginas 74 a 75 (SAS). Grife o que for importante.

<https://youtu.be/-NAvCtw1SpY>

2º Passo: Acesse ao link do Google Meet disponibilizado pelo professor no grupo da turma.

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo.

3º Passo: Quando o professor solicitar faça a atividade a seguir:

*Atividade:* (SAS) Página: 89 e 90 - Questões: 02 e 03


4º Passo: Acompanhe a correção pelo Google Meet

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

### ▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**


### ▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES

#### CAPÍTULO 4: LEIS PONDERAIS (PARTE 3)



**Neste capítulo, você estudou:**

- ▣ Sistema é um corpo submetido a observações e análises, tendo ao seu redor o meio ambiente, o qual é limitado por fronteiras. Os sistemas podem ser classificados como abertos, fechados ou isolados.
- ▣ A Lei da Conservação da Massa postula que “na natureza, nada se cria, nada se perde, tudo se transforma”. A Lei das Proporções Fixas ou Constantes postula que uma substância pura é constituída por elementos que apresentam uma proporção em massa sempre constante.
- ▣ Por meio da Teoria Atômica de Dalton, foram criados novos símbolos (para representar os elementos químicos) e índices numéricos (para indicar a proporção de cada átomo em determinado composto).



Amplie seus conhecimentos. Acesse o Eureka!

**#TEORIA ATÔMICA DE DALTON**  
**#ELEMENTO QUÍMICO E FÓRMULA QUÍMICA**

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet, através do login SAS

> Sala de Aula SAS: <https://online-classroom.portalsas.com.br/>

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo.

<http://bit.ly/c4quimica>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 77 a 85;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q1), q2), q3) e q4) – SUPLEMENTARES. p. 88 e 89.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - FÍSICA – PROFESSOR DENILSON SOUSA**

CAPÍTULO 5 – UNIVERSO, UM MISTÉRIO INFINITO

\*Estudo das páginas 85 a 88 – Os desafios das viagens espaciais

1º passo: lei as páginas de 85 a 88

2º passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso à sala de aula no Google Meet.

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação.

3º passo: Depois de ler as páginas 85 a 88, resolva as questões da P. 85.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

4º passo: Correção da atividade

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

5º passo: Resolva as seguinte questões:

01-Cite 4 riscos da permanência no espaço para os astronautas.

02-Cite dois efeitos que a estadia em locais com gravidades diferentes podem causar nos astronautas.