



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 26 DE FEVEREIRO DE 2021 - 9º ANO - TURMA A**

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

\* Causas e consequências das Revoltas rurais e urbanas brasileiras na primeira República

Passo 1 – 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 2- Tarefa de classe: Atividade para sala-Questões 1, 2 e 3 – pág. 56

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 3 - TEXTOS BIOGRÁFICOS

PASSO 1: Acesse a aula – link enviado pela professora

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

PASSO 2: Resolva os exercícios. – pág. 68 e 69 (questões 5 a 8)

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

PASSO 3: Atente-se à correção da atividade. – pág. 68 e 69 (questões 1 a 8)

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

PASSO 4: Continuação das atividades de exploração do paradidático “O médico e o monstro”.

**▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45' – BIOLOGIA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
**CAPÍTULO 3 - COMPOSTOS ORGÂNICOS – CARBOIDRATOS. (PARTE 2)**

Sacarose	Lactose	Maltose
Em geral, é conhecida como o açúcar da cana. A sacarose é a forma pela qual o açúcar é transportado nas plantas. Para formar uma sacarose, é necessária a união de uma molécula de glicose com uma de frutose.	É um dissacarídeo que existe no leite e em seus derivados. É formado pela união de uma molécula de galactose com uma de glicose.	É um açúcar típico de vegetais como a cevada. É formado pela união de duas moléculas de glicose.
		

Representação de alimentos que contêm os dissacarídeos sacarose, lactose e maltose.

#ESTRUTURA E CLASSIFICAÇÃO DOS CARBOIDRATOS.  
#PRINCIPAIS FONTES DE CARBOIDRATOS.

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/c3biologia>

✓ Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 43 a 45;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

q1) A q4) – LER E DESCOBRIR!, p. 45.

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 a plataforma Google Meet – link enviado pelo professor

\*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> e realize o próximo passo.

PASSO 2: Atividade de classe: Em ação – pág. 36 e 37.

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