

**DIA 29 DE JUNHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A**

**A arte de rua tem sua força no movimento urbano. E foi exatamente ela que ocupou as cidades vazias. Artistas de grafite e murais têm deixado, em muros do mundo inteiro, mensagens de força e esperança. Vamos ver alguns deles esta semana.**



**ENERGIA VITAL - A enfermeira encara o monstro corona no grafite vindo da Rússia: humor e ironia contra o baixo-astral Vadim Braidov/TASS/Getty Images**

**Boa semana. Boas aulas.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ - **MATEMÁTICA -** PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 7 – EQUAÇÃO DO 2º GRAU

**1° passo:** Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° passo:** Abra o livro na página 35.

**3° passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai trabalhar com resolução de questões sobre problemas resolvidos com equação do 2º grau.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.

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.

**4° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet e, no momento adequado, envie para a coordenação.

*Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

**\***Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**► 2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- INT. TEXTUAL** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTUL O 9 – ENQUETE / TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO

**Etapa 1 -** Resolva o exercício - Livro SAS 02 – p. 98 (questão 1)

**Etapa 2 -** Faça a leitura do texto da seção "Texto em cena" - Livro SAS 02 – p. 98 a 102

**Etapa 3 -** Resolva os exercícios de interpretação. - Livro SAS 02 - 103 (questões 2 a 4)

**\***Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Etapa 4 -** Atente-se à correção da atividade na plataforma **Google Meet**. - p. 103 (questões 2 a 4)

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e confira suas respostas com o gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

**Tarefa de casa:** P. 103 (questões 5 e 6)

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA

 CAPÍTULO 7 – MOVIMENTO UNIFORME

**1° passo:** Organize-se com seu material, livro de física, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° passo:** Abra o livro na página 38

**3° passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet.** O professor Denilson vai trabalhar com o capítulo 7, resolvendo questões.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.

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.

**4° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu no meet e, no momento adequado, envie para a coordenação.

**\***Envie foto da atividade transcrita para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Atividade de casa**: Leitura de todo o capítulo 08. Anote as fórmulas presentes nas páginas de 42 a 49 em seu caderno.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **- BIOLOGIA**  - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

**CAPÍTULO 8 –** Citoplasma (**PARTE 2**)



# Ribossomos

# Retículo endoplasmático

# Complexo golgiense

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 49 e 51

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

 - assista à videoaula complementar:<https://bit.ly/c8biologiap2>(A PARTIR 10’)

 - leia a teoria da apostila SAS

-fique atento às mensagens que seu professor enviará para o grupo de whatsapp

- realize a etapa 2

**ETAPA 1** – **ACESSO** ao Google Meet, ([***https://bit.ly/acessomeet***](https://bit.ly/acessomeet)).

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

**Resolva** as questões **1 e 3** – atividades suplementares, p. 105 e 106.

Tempo: **15’**

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

***ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o Professor)***

**Resolva** as questões **5, 6 e 7** - atividades suplementares, p. 106 e 107.

*Envio até:* ***07/07/2020*** *– terça-feira.*

**Terminamos aqui. Bom descanso.**

