

**DIA 22 DE JUNHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A**

“Ah meu Deus!  
Eu sei, eu sei  
Que a vida devia ser  
Bem melhor e será  
Mas isso não impede  
Que eu repita  
É bonita, é bonita  
E é bonita”

Trecho da música “ O que é, o que é? - Gonzaguinha

**\***Escute em <https://www.youtube.com/watch?v=xVtDPdaDvuk>

**Boa semana de 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 25.

**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 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:** Baseado em seus conhecimentos, resolva as questões:

Página 27 Q. 1 e 3

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

CAPÍTULO 8 – DISCURSO PUBLICITÁRIO

**Etapa 1 -** Refaça a leitura do texto da seção "Você constrói". se for necessário. – p. 90 a 92

**Etapa 2 -** Resolva os exercícios de interpretação. - p. 93 (questões 1 - itens D a F

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

**Etapa 3 -** Continuação da aula na plataforma.

Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a aula na plataforma Google Meet.

Etapa 4 - Atente-se à correção da atividade pós-aula e de classe. - 73 e 74 (questão 7)

93 (questões 1)

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

**►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 31

**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:** Baseado em seus conhecimentos, resolva as questões:

Página 37, Q 3 e 4.

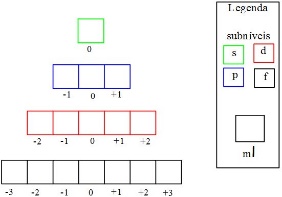
Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.

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

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 7 – MODELO ATÔMICO SEGUNDO A MECÂNICA ONDULATÓRIA (PARTE 4)



* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

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

# Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c7qumica-p1**](https://bit.ly/c7qumica-p1)

**ASSISTIR A PARTIR DE 45'**

# Números máximo de elétrons nos subníveis

# Energia dos subníveis

# Número quântico magnético

# Distribuição eletrônica em orbitais

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 32 a 35

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

- assista à videoaula complementar: [**https://bit.ly/c7qumica-p1**](https://bit.ly/c7qumica-p1)

- leia a teoria da apostila SAS – p. 32 a 35

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

- realize a etapa 2

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** a questão **1** – Agora é com você!, p. 34. / questões 2, 3, 4 – testando seus conhecimentos, p. 36 e 37.

Tempo: **20’**

\*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, 7, 8** e **9** - atividades propostas, p. 38 e 39.

*Envio até:* ***30/06/2020*** *– terça-feira.*

**Trabalho concluído. Parabéns pelo empenho.**