

**DIA 23 DE JUNHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B**



**Um Dia Após o Outro**

***Tiago Iorc***

"O novo virá

Pra re-harmonizar

A terra, o ar, água e o fogo

E sem se queixar

As peças vão voltar

Pra mesma caixa no final do jogo

Pode esperar

O tempo nos dirá

Que nada como um dia após o outro"

**Escute completa em:**

[**https://youtu.be/duaGQRtESyU**](https://youtu.be/duaGQRtESyU)

**Sejam bem-vindos a mais uma tarde de aprendizagem.**

**►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:** Leia as páginas de 28 e 29

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

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 4º 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 a questão: Página 29 Q. 1

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

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

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’  **- INGLÊS**  **-** PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULO 8 - PRESENT PERFECT X SIMPLE PAST

Páginas 72 a 75

**Passo 1:**Acesse google meet com o link disponibilizado pela professora no WhatsApp.

**Passo 2:** Participe da aula com explicações e resolução de atividades.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação. Depois resolva o máximo possível das páginas pedidas assistindo à videoaula do link

<https://www.youtube.com/watch?v=OGJdDi1VpOo&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=16>

(Assista a partir dos 20 minutos até o fim.)

**Passo 3:** \*Envie foto das atividades realizadas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **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:** leia a página 30 e 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 resolução equações de segundo grau.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 4º 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 a questão: Página 30 Q. 1 e 2 (investigue!)

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

\*Envie foto das atividades resolvidas 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’ **– HISTÓRIA -** PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 7 - A SEGUNDA GUERRA MUNDIAL

**1° passo:** Assistir à aula pelo **google meet**- Abordaremos as principais características da Segunda Guerra Mundial.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=PT0yS04ZGuc&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=161>

**2º passo:** Atividade de sala:Questão 1-pág. 38

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

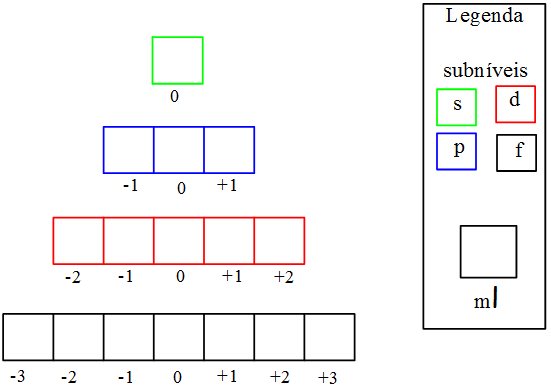
**►5ª AULA:**  17:05’ - 18:00’ **– QUÍMICA -** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

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** as questões **1** – agora é com você!, p. 34. / **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.

**Tarde de aulas finalizada. Você merece um bom descanso.**