

**DIA 06 DE JULHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A**





**Desejamos a todos uma semana de aulas instigantes e produtivas.**

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

CAPÍTULO 8 – PERPENDICULARIDADE, PROJEÇÃO ORTOGONAL, DESENHO EM PERSPECTIVA

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

**2° passo:** Faça o estudo das páginas 46 e 47

**3° passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet**. vai trabalhar com resolução de 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 na aula de hoje no meet.

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

**\***Envie foto dessas atividades 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 9 – ENQUETE / TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO

**Etapa 1 -** Acesse o link para a plataforma Google Meet.

**Etapa 2 -** Faça a leitura do texto da seção "Panorama" - 110 e 111

**Etapa 3 -** Resolva os exercícios. – p.111 (questões 1 a 4)

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

**Etapa 4 –** Acompanhe a correção das atividades.

Caso não consiga acessar a aula online, confira sua atividade 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 8 - MOVIMENTO UNIFORMEMENTE VARIADO

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

**2° passo:** Faça o estudo das páginas 51 a 53.

**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 8 resolvendo questões e explicando gráficos do MUV.

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.

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

**\***Envie foto dessas atividades 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 8 – CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS (PARTE 1)



# Histórico da tabela periódica

# Disposição dos elementos químicos na tabela periódica

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 42 e 45

****

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

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c8quimica-parte1>

 - LEIA a teoria da apostila SAS – p. 42 a 45

- FIQUE atento às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp

- REALIZE a etapa 2

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

ATIVIDADE

DE SALA

ATIVIDADE

DE SALA

**Resolva** as questões a seguir:

**1)** Das alternativas indicadas a seguir, qual é constituída por elementos da Tabela Periódica com características químicas distintas?

a) He, Ne, Ar b) Mg, Ca, Sr

c) Li, Be, B d) F, Cl, Br

 e) Li, Na, K

**2)** Ferro (Z = 26), manganês (Z = 25) e cromo (Z = 24) são:

a) metais alcalinos

b) metais alcalinoterrosos

c) elementos de transição

d) lantanídios

e) calcogênios

**3)** Qual elemento químico dos alistados abaixo possui propriedades semelhantes às do oxigênio (O):

a) Nitrogênio (N)

b) Hidrogênio (H)

c) Flúor (F)

d) Enxofre (S)

e) Carbono (C)

**4)** Suponha que um elemento químico esteja localizado na coluna 15 da Tabela Periódica e no 3º período. Sem consultá-la, responda:

a) Qual é a configuração eletrônica desse elemento?

b) Qual é o seu número atômico?

c) Qual será o número atômico do elemento que estiver localizado no mesmo período e no grupo seguinte (16) a esse elemento?

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

**Sugestão de gratificação pelo trabalho cumprido:**



**Saborear com calma sua bebida preferida.**