

**DIA 03 DE AGOSTO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A**

**Você está realizando provas de 2ª etapa. Estude seguindo as indicações dos roteiros enviados por seus professores e assista às videoaulas que foram indicadas. Muito importante também é participar das aulas de revisão. Nessas aulas seus professores retomam os conteúdos e fazem exercícios de fixação. Não perca.**

 **À medida que as notas forem chegando, você vai perceber que as aulas remotas também propiciam aprendizagem.**

 **Se alguma nota não for boa, lembre-se de que ela não representa sozinha a sua média da etapa. Ainda vamos incluir suas notas de atividades, que passam a ter peso próximo ao da nota da prova.**

 **Continue estudando e aprendendo. Seus professores e coordenadores estão aqui para ajudar você.**

**Boa semana de aulas. Boas provas.**

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

CAPÍTULO 10 – RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIANGULO RETÂNGULO E TRIGONOMETRIA

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

**2° passo:** Faça o estudo da página 99.

**3° Passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

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:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet

Resolva a Q.5 da P. 101.

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

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

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

CAPÍTULO 10 - A ARTE DA ARQUITETURA E DO URBANISMO

**Etapa 1 -** Acesse o *link* disponibilizado no grupo para o questionário sobre o capítulo 10 - p. 105 a 113.

**Etapa 2 -** Atente-se à correção do questionário.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Corrija sua atividade pelo gabarito que a professora enviará para o grupo.

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

CAPÍTULO 10 – LANÇAMENTO HORIZONTAL

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

**2° passo:** Faça o estudo da página 80.

**3° Passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

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:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet

Resolva a Q.5 da P. 81.

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

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

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 9 – LIGAÇÕES QUÍMICAS (PARTE 1)



#Ligação iônica ou eletrovalente

#Acompanhar a explicação da teoria

#Teoria da apostila SAS – p. 64 a 68

****

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

@Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c9quimica-parte1**](https://bit.ly/c9quimica-parte1)

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

- **ASSISTA** à videoaula complementar: [**https://bit.ly/c9quimica-parte1**](https://bit.ly/c9quimica-parte1)

- **LEIA** a teoria da apostila SAS – p. 64 a 68

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

 **Aulas concluídas. Obrigado por sua participação.**