

**DIA 31 DE JULHO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B**

*Vamos juntos para a última tarde de aulas da semana.  
Que ele seja rica em aprendizagem.*

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - REDAÇÃO** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 13 – RELATO PESSOAL

Etapa 1 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a explicação do gênero.

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

[https://www.youtube.com/watch?v=RpJba7JWqPA&list=PL0MIWarTr\\_1bmCyoOn3DdFgGs\\_72RitP7&index=43](https://www.youtube.com/watch?v=RpJba7JWqPA&list=PL0MIWarTr_1bmCyoOn3DdFgGs_72RitP7&index=43)

**ASSISTA À AULA COMPLETA.**

**Etapa 2** - Exercite o gênero textual estudado: produza o texto proposto na página 10 – questão 2 - Livro SAS 04.

\*Envie foto do texto iniciado para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número.

**ENTREGA: 07/08**

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - TRIGONOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
REVISÃO AG1 – 2ª ETAPA: CAPÍTULOS 05, 06 e 07 (PARTE 2)



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

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Estude para a prova seguindo o roteiro.

## CAPÍTULO 05 – O SISTEMA TRIGONOMÉTRICO E O ESTUDO DA CIRCUNFERÊNCIA TRIGONOMÉTRICA.

\*Circunferência trigonométrica. p. 2 e 3

\*Simetria. p. 4 e 5

\*Exercícios. p. 5 a 7

#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c5trigonometria-p1>

## CAPÍTULO 06 – RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS – SENO E COSSENO DE UM ARCO TRIGONOMÉTRICO.

\*Seno de um arco trigonométrico. p. 8 a 10

\*Cosseno de um arco trigonométrico. p. 10 e 11

\*Estudo do sinal. p. 12 e 13

\*Exercícios. p. 14 e 15

#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c6trigonometria>

## CAPÍTULO 07 – RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS – TANGENTE DE UM ARCO TRIGONOMÉTRICO.

\*Tangente de um arco trigonométrico. p. 16 e 17

\*Variação do sinal da tangente. p. 17 e 18

\*Exercícios. p. 18 e 19

\*Exercícios de revisão (ENEM e vestibulares). p. 20 a 22

#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c7trigonometria-p1>



### ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

**Resolva as questões: 7, 8, 9, 10 e 11** – atividades para revisão (Enem e vestibulares), p. 21 e 22 – apostila 2.

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

### ▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

#### CAPÍTULO 13 – EQUILÍBRIO DE UM PONTO MATERIAL

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

**2º passo:** Assista à aula sobre o tema de hoje. Assista a aula no seguinte link

<https://youtu.be/DTfqpCVMCyE>

**3º 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 lhe atender 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.

4º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

Resolva a questão 1 da Página 18.

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

\*Envie foto das atividades resolvidas para BETH GIRÃO. 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: 13 – AS GRANDES NAVEGAÇÕES E O MERCANTILISMO

**Passo 01** -Assistir à aula no google meet- Estudaremos as características das grandes navegações.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=mtSIVG25rwU>

**Passo 02** – Realizar atividade de classe:

Pág.28-Questões 2 e 5.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - ÁLGEBRA – PROFESSOR BETOWER MORAIS**  
CAPÍTULO 14 - FUNÇÃO MODULAR II

ORIENTAÇÕES:

**Passo 1** – Assista à videoaula pelo link:

<https://youtu.be/EYbnt7YkLNg>

(Tempo total do vídeo: 18 min)

**Passo 2** – Após assistir à videoaula, dirija-se à sala do google meet para mais explicações a respeito do assunto da aula.

**Passo 3** – Irei resolver e comentar as questões 04 e 05 das atividades de sala da página 13

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Faça o estudo da resolução das questões pelos slides que serão postados no grupo de whatsapp.

**Passo 4** – Como atividade de sala, resolva as questões 05 e 06 das atividades propostas da página 14.

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

***Semana de aulas concluída.  
Que seu final de semana seja alegre e relaxante.***