

DIA 18 DE SETEMBRO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - REDAÇÃO** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 19 – ENTREVISTA

Etapa 1 - Realize a atividade da seção "Para compreender" - página 26 - questões 1 a 4

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

Etapa 2 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a continuação da explicação do gênero.

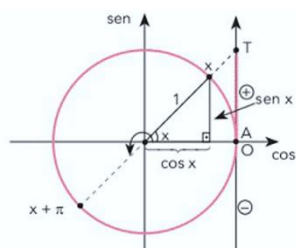
Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=ZTkUJkXWCQQ&feature=youtu.be>

ASSISTA DO INÍCIO ATÉ 13:30.

Etapa 3 - Atente-se à correção da atividade. – página 26 - questões 1 a 4

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - TRIGONOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 17 – FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS (PARTE 1)



$$\frac{T}{1} = \frac{\text{sen } x}{\text{cos } x} \Rightarrow$$

$$T = \text{tg } x, \text{ em que } \text{cos } x \neq 0$$

#Função tangente

#Gráfico da função cosseno

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 12 a 15



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c17trigonometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c17trigonometria>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 12 a 15

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

- REALIZE a etapa 2



ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

Resolva as **questões: 1 e 2** - atividades para sala, p. 17.

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



ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o professor)

Trigonometria · Capítulo 16: Questões – 1, 2, 3, 4, 5 e 6 Atividades Propostas – p. 10 e 11

Responder até: **21/09/2020 – segunda-feira**

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA CAPÍTULO 19 – DILATAÇÃO TÉRMICA DOS LÍQUIDOS

1º passo: Leia as páginas 46 e 47.

2º 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 3º passo.

1-Assista à aula da plataforma SAS sobre o tema. A aula está disponível no seguinte link: <https://youtu.be/bCvhOnkDCXY>

2-Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

3-Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

4-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.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet e Resolva a questão 3 da página 49.

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' - HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO 17 – ESCRAVIDÃO

Passo 01 -Assistir à aula no google meet- identificar as características da escravidão no Brasil.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=CUadm9Sh9Bw>

Passo 02 – Realize a atividade de classe: Atividades propostas - Questões 8 e 9- pág-61

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

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - ÁLGEBRA** – PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 19 - INEQUAÇÃO EXPONENCIAIS

ORIENTAÇÕES

Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.

Passo 1 – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do meet para obter informações sobre o assunto.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=z3txM1gC12k&feature=youtu.be> (32 minutos)

Passo 2 – Na sala do meet irei apresentar a fundamentação teórica do assunto e resolver questões das atividades de sala da página 23.

Caso não consiga acessar, acompanhe a resolução das questões pelos slides que enviarei para o grupo de whatsapp da turma à medida que for explicando em sala.

Passo 3 – Como atividade de sala resolva, em seu caderno (ou folha avulsa), a questão 01 – Itens a e c das atividades propostas da página 23.

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