

DIA 04 DE SETEMBRO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - REDAÇÃO** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 16 - ENTREVISTA

PASSO 1 - Realize a atividade da seção "Para compreender"

Livro SAS 05 – p. 7 - questões 1 a 4

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

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

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

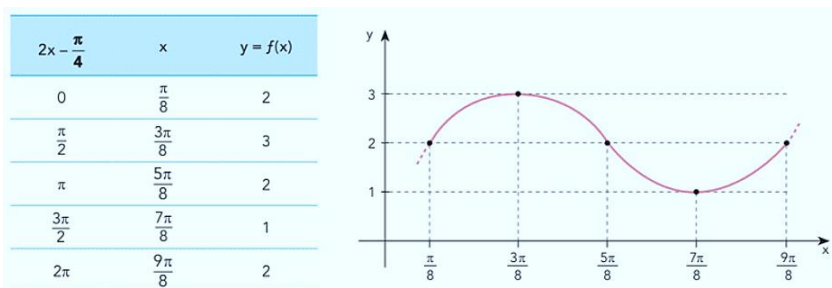
<https://www.youtube.com/watch?v=bxpWmGciiRs&feature=youtu.be>

ASSISTA À AULA COMPLETA.

PASSO 3 - Atente-se à correção da atividade.

Livro SAS 05 – p. 7 - questões 1 a 4.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - TRIGONOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 15 – TRANSFORMAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS (PARTE 3)



#Gráfico da função seno

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 2 a 7



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c15trigonometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c15trigonometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 2 a 7
- 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: 3, 4 e 5 - atividades para sala, p. 6.

*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 17 – INTRODUÇÃO A TERMOLOGIA

1º 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.

- 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.

2º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolver: P. 27 Q. 8.

*Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. 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' - HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO 16 – INDÍGENAS NO BRASIL E PERÍODO PRÉ-COLONIAL

Passo 01 -Assistir à aula no google meet- analisar as características gerais do período pré-colonial.

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

<https://youtu.be/neS2ui7rIws>

Passo 02 – Realizar a atividade de classe: Atividades propostas - Questões 3,4 e 5- pág-29.

*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 18 - EQUAÇÃO EXPONENCIAL

ORIENTAÇÕES

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

Passo 1 – Assista a videoaula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=jviCAdKmjtE&feature=youtu.be> (30 MIN)

Passo 2 – Após ver a videoaula, resolva as questões 01 e 02 das atividades propostas da página 21.

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

Passo 3 - Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.