



Colégio

**Nunes Moraes**

## **DIA 11 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: Livro SAS 05 – página 10 - 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** - Livro SAS 05 - Atente-se à correção da atividade - página 10 - questões 1 a 4

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - TRIGONOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 16 – FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS (PARTE 1)

**DESAFIO**

A quantidade de certo vírus, em milhares por  $\text{cm}^3$  de sangue no organismo de um ser humano, pode ser representada por  $q(t) = 3 - 2 \left| \cos \frac{5\pi t}{6} \right|$ , em que  $t$  é o tempo em horas e  $q(t)$  é a quantidade de vírus na unidade considerada.

Analizando o comportamento cíclico desse vírus no organismo, de quanto em quanto tempo a contagem assume valor mínimo?

#Função cosseno

#Gráfico da função cosseno

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 8 a 11



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

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c16trigonometria-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c16trigonometria-p1>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 8 a 11

- 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, 2 e 3** - atividades para sala, p. 10.

\*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 18 – DILATAÇÃO TÉRMICA DOS SÓLIDOS

**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. Somente depois, realize o 3º passo.

1- Assista a aula da plataforma SAS sobre o tema. A aula está disponível no seguinte link:  
<https://youtu.be/QsKsy0-osKY>

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.

**2º passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet e, no momento adequado, envie para a coordenação.

Resolver: P. 43, Q. 3

\*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 17 – INÍCIO DA COLONIZAÇÃO DA AMÉRICA PORTUGUESA

**Passo 01** -Assistir à aula no google meet- analisar a organização das autoridades religiosas na América.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=xG31V-Mrk8Q&t=1s>

**Passo 02** – Fazer a tarefa de classe: Atividades propostas: Questões 8,9 e 10- pág-45  
\*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 - EQUAÇÕES EXPONENCIAIS (RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS)

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=lcK5T97\\_zpQ&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?v=lcK5T97_zpQ&feature=youtu.be)

**Passo 2** – Na sala do meet iremos resolver e comentar as questões de sala das páginas 20 e 21.

Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões estudando os slides que enviarei para o whatsapp do grupo à medida que for explicando em sala.

**Passo 4** – Como atividade de sala resolva, em seu caderno ( ou folha avulsa), a questão 08 –item b- das atividades propostas da página 21.

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