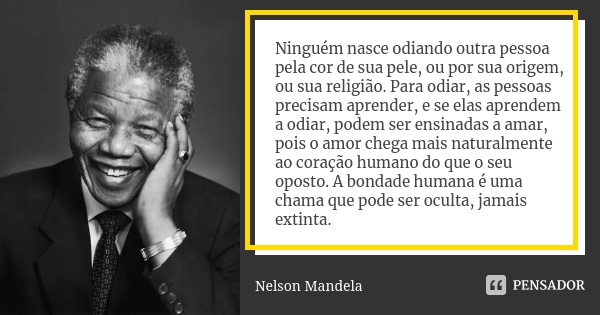


**DIA 19 DE JUNHO DE 2020 -1ª SÉRIE EM - TURMA B**

**Somos todos aprendentes. E podemos escolher o que queremos aprender. Todos os dias, podemos buscar ser um pouco mais tolerantes, empáticos, solidários, gentis, amorosos. E, assim, fazer o mundo a nossa volta um pouco melhor.**

**Para encerrar as reflexões desta semana, fiquemos com este pensamento de Nelson Mandela:**



**Uma boa última tarde de aulas da semana para todos.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- REDAÇÃO** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 10 – ESTUDO DA PONTUAÇÃO: TRAVESSÃO, ASPAS E DOIS-PONTOS

**Etapa 1 -** Faça a leitura do texto "A carteira".- Livro SAS 03 – p. 16 e 17

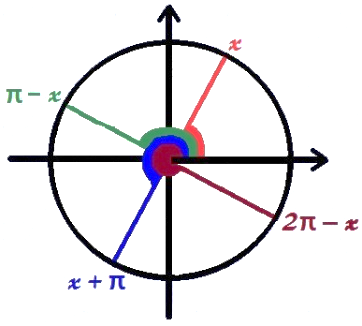
**Etapa 2** - Resolva os exercícios da seção "Atividades para sala". Página 18 (questões 1 a 5)

\*Envie foto das atividades resolvidas para NUNES MORAES 1º A e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Etapa 3** - **Acesse o *link*** disponibilizado no grupo para a correção dos exercícios na plataforma **Google Meet**.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- TRIGONOMETRIA**–PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 10 – REDUÇÃO AO 1º QUADRANTE (PARTE 3)

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

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

# Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c10trigonometriap3>

# Acompanhar a correção das atividades

# Como simplificar expressões tomando por base as relações de redução

# Determinar valores de seno, cosseno e tangente utilizando redução

# Teoria da apostila SAS – p. 12 a 15

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- assista à videoaula complementar: <https://bit.ly/c10trigonometriap3>

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

-fique atento às mensagens que seu professor envia para o grupo de whatsapp

- realize a etapa 2

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** a **questões 3, 4 e 5** - atividades para sala, p. 14.

Tempo: **15’**

\*Envie foto das atividades resolvidas para NUNES MORAES 1º A e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

***ATIVIDADE PARA CASA (Uso da Plataforma SAS)***

***TAREFA ONLINE*** *- Trigonometria · Capítulo 9: Relações fundamentais e derivadas*

*Responder até:* ***26/06/2020 – sexta-feira***

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

CAPÍTULO 09 – TRABALHO E ENERGIA

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

**2° passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet.** O professor Denilson vai trabalhar trabalhas com a segunda parte do capitulo 09.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º 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.

**3° passo:** Baseado em seus conhecimentos, resolva a questão: Página: 34 q 3.

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

\*Envie foto das atividades resolvidas para NUNES MORAES 1º A e 1ºB. 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: 10 –BAIXA IDADE MÉDIA

**Passo 01 -**Assistir à aula no **google meet**- Será identificado nesse vídeo as principais características da Baixa Idade Média.

<https://www.youtube.com/watch?v=RYrb6ZQaA9o&list=PL0MlWarTr_1bmCyoOn3DdFgGs_72RitP7&index=121>

**Passo 02 –** Atividade de classe: Questão 2-pág. 43-Ativ. para sala.

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– ÁLGEBRA** – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 10 - FUNÇÃO QUADRÁTICA II ( PARTE 1)

ORIENTAÇÕES

**Passo 1** – Assista a vídeo aula pelo link: <https://youtu.be/NlXFMMt6x8M>

OBS.: Assistir ao vídeo somente até 18minutos e 40 segundos

( Acompanhe o assunto usando sua apostila a partir da página 12)

**Passo 2** – Dirija-se para a sala do google meet, para acompanhar mais informações (explicações) e resolução de questões das atividades de sala.

**Passo 3** -como atividade de sala, resolva as questão 05 e 07 , das atividades propostas, da página 19 . Coloque as resoluções (com os cálculos) em seu caderno (ou folha avulsa) – Registre em foto e envie para o WhatsApp da coordenação (Beth) para que seja registrada sua participação.

**Passo 4** – Retire as dúvidas com seu professor através do WhatsApp durante o período de sua aula.



**Nossa semana de aulas termina aqui. Descanse e volte com muita energia.**