

**DIA 26 DE JUNHO DE 2020 – 1ª SÉRIE EM - TURMA B**



**Semente do Amanhã** (Nunca Pare de Sonhar)

[Gonzaguinha](https://www.letras.mus.br/gonzaguinha/)

Ontem um menino que brincava me falou  
que hoje é semente do amanhã...

Para não ter medo que este tempo vai passar...  
Não se desespere não, nem pare de sonhar

Nunca se entregue, nasça sempre com as manhãs...  
Deixe a luz do sol brilhar no céu do seu olhar!  
Fé na vida Fé no homem, fé no que virá!

nós podemos tudo,  
Nós podemos mais

Vamos lá fazer o que será

Escute completa em: <https://youtu.be/3KTdWlV1fbw>

Em momentos difíceis, a esperança torna-se um sentimento fundamental. Ela se alimenta da fé, que nos permite ver mais longe porque nos faz enxergar com o coração.

Na abertura dos roteiros de aulas desta semana, trouxemos sugestões de músicas que reforçam esses sentimentos. Que tal ouvi-las no final de semana?

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

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

**Etapa 1: -** Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a aula na plataforma **Google Meet.**

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

<https://www.youtube.com/watch?v=BME-AdZ91jc&list=PL0MlWarTr_1bmCyoOn3DdFgGs_72RitP7&index=94>

ASSISTA À AULA COMPLETA.

**Etapa 2:** -Resolva os exercícios da seção "Atividades para sala": Livro SAS 03, p. 20 e 21 (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:** - Atente-se à correção da atividade: p.20 e 21 (questões 1 a 5)

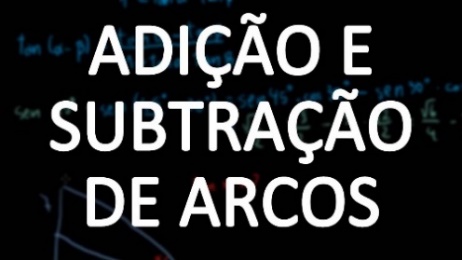
Se não conseguir acessar a aula online, confira sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS.

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

CAPÍTULO 11 – TRANSFORMAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS: ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE ARCOS (PARTE 1)

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

# Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c11trigonometria**](https://bit.ly/c11trigonometria)

# Adição de arcos

# Subtração de arcos

# Relações de soma e subtração de arcos

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 16 a 21

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

- assista à videoaula complementar

- leia a teoria da apostila SAS

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

- realize a etapa 2

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

**Resolva** a **questão 1** - atividades para sala, p. 20.

Tempo: **20’**

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

***TAREFA ONLINE*** *- Trigonometria · Capítulo 10: Redução ao 1º quadrante*

*Responder até:* ***03/07/2020 – sexta-feira***

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

CAPÍTULO 9 – 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 o a aula na plataforma **Google Meet**. O professor Denilson vai trabalhar com resolução de questões sobre energia.

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

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:** Copie em seu caderno as questões que o professor Denilson resolveu na videoconferência e envie para a coordenação.

* *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 10 - BAIXA IDADE MÉDIA

**Passo 1 -**Assistir à aula no google meet- Será identificada nessa aula a crise do século XIV.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação e assista às videoaulas indicadas abaixo. Somente DEPOIS, realize o passo 2.

<https://youtu.be/Oq_dF4mJhis>

**Passo 2 -** Atividade de classe:

Questão 3-pág. 44-Ativ. Propostas

Questão 4-pág. 44-Ativ. Propostas

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

**Atividade de casa-** Tarefa on line- Capítulo 9 (Antes de começar, faça uma breve revisão da teoria. Depois realize a tarefa sem pesquisar, mas resolva as questões antes de marcar. Aja como se estivesse fazendo uma prova.) Concluir até 29/06/2020.

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

**ASSUNTO: FUNÇÃO QUADRÁTICA III – (PARTE 1) – CAPÍTULO 11**

ORIENTAÇÕES

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

<https://youtu.be/qj5M128cX9k> ( tempo total do vídeo – 15 min)

**Passo 2 –** Após assistir à videoaula, dirija-se para a sala do **google meet**, para receber mais informações sobre o assunto da aula.

**Passo 3 –** Na sala de aula do meet iremos resolver e comentar as questões das atividades de sala das páginas 24 e 25.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação e acompanhe a resolução das questões pelos slides que o professor enviará para o grupo.

**Passo 4 –** Como atividade de resolva, em seu caderno ( ou folha avulsa) as questões 01 e 02 das atividades propostas da página 25.

\*Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

