

**DIA 26 DE JUNHO DE 2020 – 2ª 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’ **- HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 10 - PRIMEIRA REPÚBLICA

**Passo 1 -** **Assistir à aula no google meet**- Abordaremos o início do período republicano.

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=tEn5HzelR30>

**Passo 2 -** Atividades de sala **:** Questão 2- p.54-Ativ. para sala

**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.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- GEOGRAFIA** – PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO

CAPÍTULO 12: ESTRUTURA E DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL

**Passo 01 –** Aula ao vivo pelo MEET, para a explicação do conteúdo. (Capítulo 12) – Apresentação de slides.

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

[**https://youtu.be/Xsi7IzgA8pE**](https://youtu.be/Xsi7IzgA8pE)

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- FÍSICA 1 -** PROFESSOR WALTER BARROS

CAPÍTULO 12 - LENTES ESFÉRICAS II (2ª PARTE)

**1° passo:** Assista à videoaula do professor Walter Barros pelo link abaixo e acompanhe a resolução de exercícios da página 5, questões 3, 4, 5, 6, 9 e 10. (propostas)

[**https://youtu.be/fyWlXZQKo1E**](https://youtu.be/fyWlXZQKo1E)

**2°passo:** com atividade de sala, resolva as questões 7 e 8 da página 5. Ponha as respostas e cálculos em seu caderno (ou folha avulsa).

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Faça a interação com seu professor, através do Whatsapp, para retirar suas dúvidas.*

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ - **FÍSICA 1**  – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 11- ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES EM CURTO CIRCUITO E ELEMENTO SHUNT

ORIENTAÇÕES

**Passo 1 –** Assista à videoaula pelo link: <https://www.youtube.com/watch?v=536U9UoxkKw>

( Tempo total do vídeo - 12 minutos)

**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 30 e 31 .

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação e acompanhe a resolução das questões pelos slides disponibilizados pelo professor no grupo de whatsapp. Anote suas dúvidas e esclareça-as na próxima aula.

**Passo 4 –** Como atividade de sala, resolva em seu caderno (ou folha avulsa) a questão 01 e 03 das atividades propostas da página 32.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **- GEOGRAFIA**  – PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO

CAPÍTULO 12: ESTRUTURA E DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL

**Passo 02 -** Assistir à videoaula SAS, no seguinte link:

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/11009>

**Passo 03 -** Realizar a atividade da página 14 e 15.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 04 – Acessar link do Google Meet** para acompanhar a correção da atividade de classe.

**Tarefa de casa:** Atividade **on-line** capítulo 12. (acesso via portal)

