

**DIA 30 DE JUNHO DE 2020 -3ª SÉRIE EM - TURMA A**

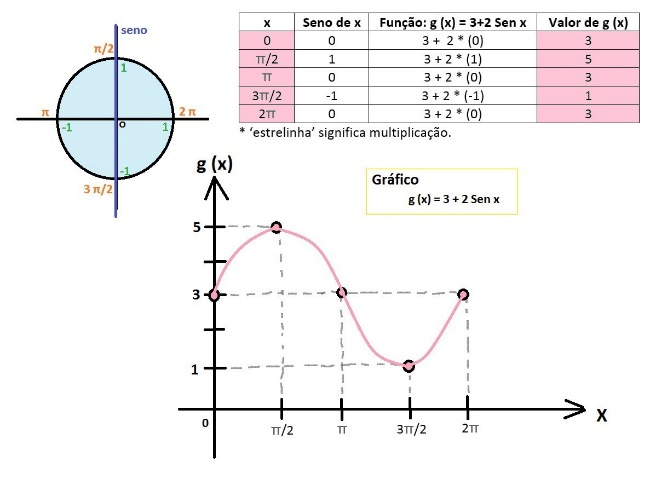


O mural "**Coexistência**" mostra crianças com máscaras exibindo os símbolos de diferentes religiões. Foi pintado em Itu, Brasil, por Kobra, um artista brasileiro mundialmente conhecido.

**Participe ativamente desta tarde de aulas.**

**►1ª AULA:** 13h-13:55’ –**MATEMÁTICA 2 –** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

FRENTE V – AULA 13 – TRIGONOMETRIA XIII (PARTE 1)



# Função seno II

# Período da função seno

# Paridade da função

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 75 a 77

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

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

- assista à videoaula complementar:[**https://bit.ly/a13trigonometriaXIII**](https://bit.ly/a13trigonometriaXIII)

- 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**

**Resolva** as questões: **1, 2** e **3** (atividades para sala), p. 75

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

**ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o Professor)**

ATIVIDADES PROPOSTAS– Questões: 1, 2, 3 e 4.

Enviar até: **07/07/2020 – terça-feira**

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’  **- ESPANHOL -** PROFESSORA JADNA HOLANDA

AULA 14

PASSOS DAS ATIVIDADES:

**Passo 01 –**  Enviar a atividade de casa CAP. 13 (questões ENEM)

**Passo 02 –** Assistir aula do Cap. 14 pelo link do Google Meet disponibilizado no dia da aula.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação. Assista a aula pelo link do QR CODE da aula 14.

**Passo 03** – Acompanhar aula pelas páginas 7 a 9

**Passo 05 –** Resolver, “EM SALA”, questões ENEM.

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

**Tarefa de casa:** Resolver as questões PROPOSTAS capítulo 14.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’- **INT. TEXTUAL II –** PROFESSORA ALINE LANDIM

AULA 13- COMPARAÇÃO ENTRE TEXTOS (CONCLUSÃO) / AULA 14- COESÃO TEXTUAL

**Acessar o link do Google Meet** disponibilizado pela professora e seguir o passo a passo.

**Passo 01-** Acompanhar a correção da tarefa de casa, da página 156 e 157

**Passo 02-** Assistir à explicação da professora sobre o assunto no Google Meet.

aula.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula disponível no link abaixo. A professora indicará os trechos a que você deverá assistir. DEPOIS realize o passo 3.

[**https://www.youtube.com/watch?v=YMwd7QNJERE&list=PL0MlWarTr\_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=88**](https://www.youtube.com/watch?v=YMwd7QNJERE&list=PL0MlWarTr_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=88)

**Passo 03-** Resolver as questões das páginas 164 e 165

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

**Passo 04**- Acompanhar a correção da tarefa de classe.

Caso você não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS.

**OBS.:** **O link e/ou vídeo das explicações serão disponibilizados no grupo e no sala de reunião. Assista, no pós-aula, à aula gravada por sua professora.**

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– QUÍMICA 1 -**  PROFESSOR RENATO DUARTE

AULAS 09 A 11 – LIGAÇÕES QUÍMICAS – Correção de atividades

**Passo 1 –** Acessar o link do Google Meet para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

**Passo 3 –** Fazer as devidas correções nas questões onde tiver incoerência na resolução.

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação. Corrija suas atividades pelos gabaritos disponíveis no portal SAS, anote suas dúvidas e esclareça-as com seu professor na próxima aula.

**►5ª AULA:**  17:05’ - 18:00’ **– REDAÇÃO -** PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

AULA 13 - COESÃO SEQUENCIAL E REFERENCIAL

**Passo 01** – Acessar a aula pelo link:

3º ano A – <https://meet.google.com/euj-ppuz-bih>;

3º ano B – <https://meet.google.com/bxv-qhrn-fmm>.

**Passo 02** – Realizar atividade de sala: página 41, questões 3 e 4.

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

**Passo 03** – Correção da atividade de sala via Whats App.

**Passo 04** – Atividade de casa, enviada via WhatsApp.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=LKUlFIXhtNc&list=PL0MlWarTr_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=95>

**►6ª AULA:**  18:00’ – 18:55’ **– GEOGRAFIA 1 -** PROFESSOR WERBSON FALCÃO

AULA 14- POPULAÇÃO: CONCEITOS

**Passo 01 –** Participe da aula online pelo Google Meet. (o link será enviado no início da aula).

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

[**https://youtu.be/fpU81Tjebos**](https://youtu.be/fpU81Tjebos)

**Passo 02 –**Responder às questões: 01, 02, 03 e 04 (Atividades de Sala).

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

**Tarefa de casa:** Atividades Propostas da aula 14.

