

**DIA 12 DE MARÇO DE 2021 – 1ª SÉRIE EM**

►**1ª AULA:** 13h -13:55’ **- INGLÊS -** PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULO 5 - CONSUMERISM

Passo 1 - Resolução páginas 3 a 5

## Identifique sua atividade com a disciplina e seu nome, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

Passo 2 – Acesse a aula online

 - Correção da atividade

- Explicação e resolução das páginas 2 a 6.

\* Caso não consiga acessar o meet, acompanhe a videoaula abaixo enquanto a professora coloca a correção no grupo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6667>

►**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 5– GRÉCIA ANTIGA

\* Conflitos que afetaram as pólis gregas com a decadência do mundo grego

 Passo 1 -Assistir à aula no google meet – link enviado pelo professor

\*Caso não consiga acesso, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6988>

Passo 2 – Atividades propostas: Questão 1 e 2 - Atividades propostas- pág. 15

## Identifique sua atividade com a disciplina e seu nome, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

►**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- ÁLGEBRA -** PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 4 - FUNÇÃO I –RESOLUÇÃO DE ATIVIDADES

Passo 1 – Ao iniciar sua aula dirija-se à sala do meet acessando o link que será enviado no início da aula.

Passo 2 – Irei resolver as questões das atividades de sala das páginas 57 e 58.

Passo 3 – Tarefa de classe: transcreva a questão 03 das atividades de sala.

## Identifique sua atividade com a disciplina e seu nome, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

►**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

►**4ª AULA:**16:10’-17:05’ -  **TRIGONOMETRIA -** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 5 - O SISTEMA TRIGONOMÉTRICO E O ESTUDO DA CIRCUNFERÊNCIA TRIGONOMÉTRICA. (PARTE 3)



ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet, através do login SAS > **Sala de Aula**





\*Caso não consiga acesso, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

[**https://bit.ly/c5trigonometria-p1**](https://bit.ly/c5trigonometria-p1)

* Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 2 a 7;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

q4) e q5) – ATIVIDADES PARA SALA. p. 6.

## Identifique sua atividade com a disciplina e seu nome, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– FÍSICA -** PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 05: LANÇAMENTO OBLIQUO E LANÇAMENTO HORIZONTAL

\*Estudo das páginas 13 e 14 – Lançamento obliquo e lançamento horizontal – Exercícios.

1° passo: Resolva a Q, 4 da P. 13

2° passo: Enquanto realiza o 1° passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso a sala de aula no Google Meet.

\*Caso não consiga acesso, fale com a coordenação.

3º passo:Resolva as questões 5 (de Sala – P. 13), e P. 14, Q. 2 e 4.

## Identifique sua atividade com a disciplina e seu nome, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

\*Caso não consiga acesso à aula, faça a correção acompanhando as fotos das resoluções que o professor colocará no grupo na hora da aula

4° Passo: Resolva P. 14, Q. 6