

DIA 25 DE OUTUBRO DE 2021 - 1ª SÉRIE EM - TURMA REMOTA

► **1ª AULA: 13h -13:55' - TRIGONOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 23 - INEQUAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS EM SENOS E COSENO. (PARTE 2)

1-Apresentação do conteúdo

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<http://bit.ly/c23trigonometriaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 14 a 17;

2 – Atividade de classe:

> q3) a q5) – Atividades para sala. P. 17.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - HISTÓRIA** – PROFESSOR VICTOR QUINTELA
CAPÍTULO 22 - REVOLUÇÃO INDUSTRIAL

1-Apresentação do conteúdo: primeira parte do Cap. 22 (Revolução Industrial), dando ênfase aos seguintes tópicos:

-Antecedentes da Revolução Industrial (pág. 33)

-Do artesanato à maquinofatura (pág. 33 a 35)

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/6052>

2-Exercício de classe: pág. 36

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - ÁLGEBRA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 22 - EQUAÇÕES LOGARÍTMICAS - PARTE 2

1 - Resolução de questões: Atividades para Sala - página 14

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://www.youtube.com/watch?v=sapNhEkx ZE>

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 23 - TERMODINÂMICA - PRIMEIRA LEI

*Estudo da página 38 a 41 - trabalho de uma transformação gasosa / Energia interna dos gases e primeira lei da termodinâmica

1- Correção de exercício: página 37, questão 10

2- Apresentação do conteúdo (páginas 38 a 41)

3- Exercício: página 50, questão 01

4- Atividades de sala: página 50, questões 2

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' - LITERATURA** - PROFESSOR TARCÍSIO SILVA
CAPÍTULO 21: SIMBOLISMO

1-Apresentação do conteúdo - páginas 16 a 22.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/2090>

2 -Atividade para sala: “Agora é com você”: p. 23: questão 1.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

Tarefa de casa: “Agora é com você”: p. 21

▶ **6ª AULA: 18:00’ – 18:55’ – ED. FÍSICA – PROFESSOR JÚNIOR LIMA**

TREINO RÁPIDO PARA SUPERIORES!✓

AULA Prática!✓

Vamos lá!?

Lembrem-se que os intervalos de descanso são adaptáveis! ⚠

✦ Exercícios são importantes!

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo. 🔍

<https://youtu.be/JaXSXgdNnGw>

2º passo: Tire dúvidas com o professor. Ele já on-line pelo Google Sala de Aula.🗣️

3º passo: Fique atento a aula, tire dúvidas e procure interagir na aula , sua participação a cada aula construirá sua nota no final!!! 😞

[
4º passo: Logo após a execução das atividades, escolher uma das 03 formas de retorno da aula ao professor!

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 4ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.