

DIA 08 DE NOVEMBRO DE 2021 – 1ª SÉRIE EM - TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - TRIGONOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
SEÇÃO DE OLHO NO ENEM E VESTIBULARES – CAP. 22 A 24. (PARTE 1)

1-Exercícios

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação e faça os exercícios. se necessário, assista à videoaula.

<http://bit.ly/c24trigonometriaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 21 e 22

2 – Atividade de classe:

> q6), q7) e q8) – Enem e vestibulares. P. 21.

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 23 - INDEPENDÊNCIA DOS EUA (Conclusão)

1-Estudo do Cap. 23 (Independência dos EUA), dando ênfase aos seguintes tópicos

-Os ingleses na América do Norte (pág. 49)

-Cresce a insatisfação colonial (pág. 50 e 51)

-A guerra de independência e a formação de um novo país (pág. 52)

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula e faça a leitura dos tópicos.

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/5714>

2-Exercício de classe: pág. 51

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 23 - INEQUAÇÕES LOGARÍTMICAS - PARTE 2

1-Resolução e comentário de questões: Atividades para Sala - questões 03,04,05 e 06 - página 18

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula e resolva os exercícios.

<https://www.youtube.com/watch?v=LpAfxum2snQ>

2 -Atividade de classe: questão 01 - Atividades Propostas - página 19

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 24 - TERMODINÂMICA - SEGUNDA LEI

*Estudo da página 62 e 63 - Exercícios

1- Exercícios: Página 62 e 63, questões 4 e 5 (Sala) e questões 1, 2 e 3 (propostas)

2- Atividades de sala: página 63, questão 4

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
CAPÍTULOS 22, 23: PRÉ-MODERNISMO NO BRASIL: CONTEXTO HISTÓRICO, CARACTERÍSTICAS, AUTORES E OBRAS; AUGUSTO DOS ANJOS E EUCLIDES DA CUNHA

1 - Apresentação do conteúdo - slides e livro - p.34 a 36: Pré-modernismo; Augusto dos anjos e Euclides da Cunha: p. 45 e p. 48.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista às videoaulas.

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/7324>

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/237>

Tarefa de casa: p. 52 e 53: 1 a 6;

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

TREINO CARDIO COMPLETO!✓

Atividades sem impacto!✗

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/nGB-hYCsmmE>

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.