



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 01 DE NOVEMBRO DE 2021 - 1ª SÉRIE EM - TURMA REMOTA**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - TRIGONOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 24 - OUTRAS INEQUAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS. (PARTE 1)

1-Apresentação do conteúdo

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

<http://bit.ly/c24trigonometriaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 18 a 20;

2 – Atividade de classe:

> q1) a q5) – Atividades para sala. – p. 20.

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 (Conclusão)

1-Estudo do Cap. 22 (Revolução Industrial), dando ênfase aos seguintes tópicos:

-Organização proletária e a luta por direitos (pág. 40)

-Ideias socialistas e anarquistas (pág. 41 e 42)

\*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. 44 (atividades para sala)

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 - FUNÇÃO E INEQUAÇÃO LOGARÍTMICAS – PARTE 3

1-Apresentação do conteúdo: Características e propriedades das funções e inequações logarítmicas.

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

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

2- Resolução e comentário de questões - Atividades Propostas - página 15.  
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 52 e 53 – Finalizando o cap. 23

1- Correção: página 52, questão 5

2- Exercício: página 52 e 53, questões 6, 7, 8 e 9

3- Atividades de sala: página 53, questão 10

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 - Pré-modernismo no Brasil: contexto histórico, características

1 - Simbolismo: Cruz e Sousa e Alphonsus de Guimaraens: p. 24 a 26

2- Pré-modernismo: acompanhar slides .

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista às videoaulas abaixo.

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

**Tarefa de casa:** p. 40: 5, 6 e 8

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

Exercícios 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/IBgZs6wjQ3M>

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.