



Colégio

Nunes Moraes

DIA 18 DE OUTUBRO DE 2021 - 1ª SÉRIE EM - TURMA REMOTA

► **1ª AULA: 13h -13:55' - TRIGONOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 22 -OUTRAS EQUAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS. (PARTE 2)

1-Apresentação do conteúdo

> Identificar outros tipos de equações trigonométricas e compreender seus métodos de resolução.

> Reconhecer a importância das identidades trigonométricas na resolução de equações trigonométricas.

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

<http://bit.ly/c22trigonometriaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 10 a 12;

2 – Atividade de classe:

> q3) a q5) – Atividades para sala - P. 12.

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 21 - REVOLUÇÃO INGLESA E ILUMINISMO

1-Nesta aula, concluiremos o estudo do Cap. 21 (Revolução Inglesa e Iluminismo), dando ênfase aos seguintes tópicos:

-Revolução científica (pág. 22)

-O iluminismo (pág. 24 e 25)

-O despotismo esclarecido (pág. 26 e 27)

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula e leia as páginas indicadas.

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/6423>

2-Exercício de classe: pág. 30

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 21 - LOGARÍTMOS - PARTE 4 - PROPRIEDADES OPERATÓRIAS

1-Resolução e comentários das questões das Atividades Propostas - páginas

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 22 - GASES IDEAIS

*Estudo da página 29 a 34 - Teoria cinética dos gases

1- Correção de exercícios: página 34, questões 1 e 2

2- Apresentação do conteúdo (páginas 29 a 31)

3- Exercícios: página 34, questões 3 e 4

4- Atividades de sala: página 35, questões 5

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 20- PARNASIANISMO

1 - Apresentação do conteúdo - páginas 6 a 12.

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

<https://portalsas.com.br/?redirect=https%3A%2F%2Fsastv.portalsas.com.br%2F%23%2Fchannels%2F1%2Fvideos%2F2040%3Fqr%3Dtrue>

2 -Atividade para sala: p. 13 e 14: questões 1 a 5.

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: Atividades Propostas: pp. 14 e 15.

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

TREINAMENTO FUNCIONAL!✓

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/BkjASeyk71c>

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!