



Colégio

Nunes Moraes

DIA 27 DE SETEMBRO DE 2021 - 1ª SÉRIE EM - TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - TRIGONOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 19 - FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS INVERSAS (PARTE 2)

1-Estudo do conteúdo

> Diferenciação das funções arco seno, arco cosseno e arco tangente e construir seus respectivos gráficos.

> Restrição que se deve fazer para os domínios das funções trigonométricas, a fim de torná-las inversíveis.

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

<http://bit.ly/c19trigonometriaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 22 a 25;

2 – Atividade de classe:

> q4) e q5) – Atividades para sala. – pág. 24.

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 20 - O AVANÇO DA COLONIZAÇÃO

1-Apresentação do conteúdo - primeira parte do Cap. 20 - A colônia se expande (págs. 3, 4 e 5)

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/5797>

Tarefa de casa: pág. 4 e 8

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - ÁLGEBRA** – PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 19 - INEQUAÇÃO EXPONENCIAL - PARTE 1

1-Exposição da fundamentação teórica das inequações exponenciais: propriedades e características - páginas 22 e 23 da apostila 5.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=z3txM1gC12k>

2- Resolução de questões: questão 01 - Atividades de sala - página 23.

3- Atividade de sala: Atividades Propostas - página 23 - questão 02 (itens a e b)
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 19 – DILATAÇÃO TÉRMICA DOS LÍQUIDOS

*Estudo da página 49 e 50 – Exercício

1 – Correção de exercício: página 49, questão 3 (Ativ. Propostas)

2- Exercícios: página 49 e 50, questões 5, 7, 9 e 10

3- Atividade de classe: página 50, questões 6 e 8

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 18 – NATURALISMO NO BRASIL

1 – Acessar aula.

2 – Acompanhar pelo livro: pp. 60 a 65.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/2460> (Cole este link na barra de pesquisa Google ou acesse direto na TV SAS)

3 –Atividade de classe: p. 67: questões 1 e 2.

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

*Se não conseguir acesso à aula online, confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor.

Tarefa de casa: atividades propostas: pp. 68 a 70.

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

TREINO EM ALTA INTENSIDADE! ✓

AULA Prática! ✓

Saia da Zona de Conforto! 💛

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/Qczz3f2-nGo>

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 3ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.