



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 07 DE OUTUBRO DE 2021 - 1ª SÉRIE EM**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - PROD. TEXTUAL** - PROFESSORA JANIELLY RAMOS  
REDAÇÃO FINAL DOS TEXTOS DA 3ª ETAPA

\*Esta aula será dada para os alunos em ensino remoto na sexta-feira. Utilize este tempo para produzir ou revisar o último texto indicado pela professora.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - TRIGONOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 20 - IDENTIDADES TRIGONOMÉTRICAS (PARTE 2)

1- Apresentação do conteúdo

- > Reconhecer uma identidade trigonométrica.
- > Identificar aspectos importantes para a demonstração de identidades.
- > Distinguir e aplicar, dentre os processos estudados, o mais indicado para demonstrar identidades trigonométricas.

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

<http://bit.ly/c20trigonometriaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 02 a 05;

2 - Atividade de classe:

> q2), q3) e q4) – Atividades para Sala. - p. 05.

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 do professor no Classroom.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - BIOLOGIA 2** - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS  
CAPÍTULO 18 – ARTROPODA – CONTINUAÇÃO

1- Apresentação do conteúdo

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

<https://youtu.be/oe7JFMpdZc>

2- Tarefa de classe: elaboração de duas questões (contextualizadas e de cinco itens) sobre o filo artropoda.

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 tópico da disciplina no Classroom.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' -TRIGONOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 21 - EQUAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS EM SENO E COSSENO. (PARTE 1)

1-Apresentação do conteúdo

- > Identificar as equações em seno e cosseno de um arco.
- > Compreender os métodos de resolução de uma equação trigonométrica.
- > Atribuir significado a resolução de uma equação trigonométrica.
- > Demonstrar a importância do conjunto universo na solução de uma equação trigonométrica.

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

<http://bit.ly/c21trigonometriaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 06 a 09;

2 – Atividade de classe:

> q1), q2) e q3) – Atividades para sala - p. 09.

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 tópico da disciplina no Classroom.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - QUÍMICA** - PROFESSOR RENATO DUARTE  
CAPÍTULO 20 – CÁLCULOS QUÍMICOS – PARTE 2

\*Exercícios

1-Exercícios – Atividades para Sala

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Se necessário, revise o conteúdo na videoaula.

<https://youtu.be/SO2FSexUcVE>

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 tópico da disciplina no Classroom.

▶ **6ª AULA: 18:00' - 18:55' - FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 14 – LEIS DE NEWTON II

\*Estudo das páginas 8 a 10 – Exercício.

1- Exercícios: Páginas 8 e 9, questões 1, 2, 3 e 4 (Testando os conhecimentos)

2- Atividade de Classe: página 10, 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 tópico da disciplina no Classroom.