



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 20 DE SETEMBRO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 13 – ARCOS, ÂNGULOS E RELAÇÕES MÉTRICAS NA CIRCUNFERÊNCIA.

\*Estudo das páginas 62 a 64 – Relações métricas na circunferência (relação entre cordas e relação entre segmentos secantes à circunferência)

1- Correção de exercícios: página 61, questão 4

2- Apresentação do conteúdo (páginas 62 e 63)

3- Exercícios: página 63 questão 1 (B) e página 64, questão 1 (B)

4- Atividade de classe: página 63 questão 1 (a) e página 64, questão 1 (a)

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 suas atividades pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

5- Leitura da página 64

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50'- GEOGRAFIA** – PROFESSORA KHARINE GOMES

CAPÍTULO 13 – OCEANIA: ECONOMIA E POPULAÇÃO

\*Oceania: aspectos socioeconômicos - sociedade

1-Aula interativa sobre a formação social e parcerias comerciais da Oceania. - p. 50 e 51.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=l9Sjz0Nshk8&t=739s> , minuto 13:05 a 20:00.

2- Atividade de classe: realizada em sala: Livro SAS p. 52.

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 suas atividades pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 13 – LEIS DE NEWTON I

\*Estudo das páginas 38 a 46 – Leis de Newton e tipos de força

1- Apresentação do conteúdo - páginas 38 a 46

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

[https://youtu.be/30A352\\_273A](https://youtu.be/30A352_273A)

2- Exercício: página 46, questão 1

3- Atividade de Classe: página 46, questão 2

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 suas atividades pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – GEOGRAFIA** – PROFESSORA KHARINE GOMES

CAPÍTULO 13 – OCEANIA: ECONOMIA E POPULAÇÃO

\*Oceania: aspectos socioeconômicos - população

1-Aula sobre a historicidade populacional da Oceania -p. 54.

<https://www.youtube.com/watch?v=FIQQv-LmDAE> , minuto 01:15 a 19:00

2- Atividade realizada em sala: Livro SAS p. 61 (q. 6 e 7).

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 suas atividades pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **5ª AULA: 17:05' –18:00' – QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 12: FUNÇÕES INORGÂNICAS – SAIS E ÓXIDOS. (PARTE 2)

1- Apresentação do conteúdo:

\*Identificação, classificação e nomenclatura dos sais e os óxidos.

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

<http://bit.ly/c12quimicaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 24 a 43;

2 - Atividade de classe:

> q1) - Agora é com você! p. 30.

> q1) - Testando seus conhecimentos. p. 38.

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 suas atividades pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

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

Cardio para iniciantes! ✓

AULA Prática! 😊

📌 Fique ligado nas adaptações de exercícios!

Lembrando com o descanso é reduzido ou mesmo extinto! 🔄 🔄 🔄

Vamos lá? 😊

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo. 🔍

<https://youtu.be/R6tj0VZPQtY>

2º passo: Tire dúvidas com o professor. Ele estará on-line no Google Sala de Aula! 📖

3º passo: Fique atento a aula, tire dúvidas e procure interagir no grupo, 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.**