



Colégio

# Nunes Moraes

## DIA 27 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 69 e 70 – Exercitando o capítulo 13

1- Correção de exercícios: página 69 - questão 6 e 7

2- Exercícios: página 70, questões 1 e 2

3- Atividade de classe: página 70, questão 3

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.

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

CAPÍTULO 13 – OCEANIA: ECONOMIA E POPULAÇÃO

\*Oceania: aspectos socioeconômicos – população

1-Aula sobre a colonização e o modo de vida atual da população - p. 55.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/3372> , minuto 03:40 a 06:48.

2 – Atividade de classe: p. 60 (q. 3).

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 47 a 49 – Exercitando o cap. 13

1- Correção de exercícios: página 47, questões 1 e 2

2- Exercícios: Páginas 48 e 49 - questões 3, 4, 5, 6, 7 e 8

2- Atividade de classe: página 49 - questões 9 e 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 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 - imigrações

1- Aula sobre as imigrações para a Austrália - p. 57.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=NYsAhasfH9E> , minuto 04:37 a 19:28.

2- Atividade realizada em sala: Livro de atividades suplementares p. 106 e 107.

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 4)**

1-Estudo do conteúdo

> Identificação, classificação e nomenclatura de sais e óxidos

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

<http://bit.ly/c12quimicaparte2>

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

2 – Atividade de classe:

> q1) – Agora é com você!. P. 34.

> q1), q2) – 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**

HIT ABDOMINAL!✓

AULA Prática!😊

◆ Fique ligado nas adaptações de exercícios para fortalecimento do abdômen!

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

Vamos lá?😊

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

<https://youtu.be/UtSvapJ9toU>

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.