



Colégio

Nunes Moraes

DIA 13 DE SETEMBRO DE 2021 - 9º ANO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 13 – ARCOS, ÂNGULOS E RELAÇÕES MÉTRICAS NA CIRCUNFERÊNCIA

*Estudo das páginas 50 a 53 – Ângulo inscrito, central e de segmento.

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

1- Correção: página 50 e 51, questões 1 e 2

2- Exercício: página 51, questão 3

3- Estudo das páginas 51 e 52

4- Atividade de classe: página 52 e 53, questão 1

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

*Localizando a Oceania

1- Aula interativa sobre a historicidade, localização e formação territorial da Oceania.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=l9Sjz0Nshk8&t=739s> , minuto 00:30 a 11:35.

2- Atividade de classe: Livro SAS p. 48 (q. 1 e 2) e p. 60 (q. 1).

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE. (Geografia - Aula 1)

*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 12 – MOVIMENTOS CIRCULARES

*Estudo das páginas 31 e 32 – Exercitando movimentos circulares

1- Correção da questão 1 da página 31

2- Exercício: página 32 questões 2, 3, 4, e 5

3- Atividade de Classe: página 32 e 33, questões 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.

► **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

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

CAPÍTULO 13 – OCEANIA: ECONOMIA E POPULAÇÃO

*Oceania: aspectos socioeconômicos

1-Aula interativa sobre os principais aspectos econômicos entre Austrália e Nova Zelândia.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=l9Sjz0Nshk8&t=739s> , minuto 11:35 a 20:20.

2- Atividade de classe: Livro SAS p. 60 (q. 2, 4, 5 e 6).

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE. (Geografia – Aula 2)

*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: GENÉTICA E BIOTECNOLOGIA. (PARTE 1)

1-Apresentação do conteúdo

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

<http://bit.ly/c12biologiaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 18 a 43.

2 – Atividade de classe:

> Exemplos de genótipos de geração – p. 21.

> q1) e q2) – Agora é com você – p. 22.

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 07 (PEITORAL X MEMBROS INFERIORES! 🤝👉✓

AULA Prática! ✓

É importante aliar nossos exercícios entre membros superiores e inferiores! A dinâmica do HIT irá auxiliar nesse exercício! ✓

Vamos lá!?

Estimular a relação entre os exercícios para (Peitoral maior x Quadríceps e pernas)

✦ Exercícios são importantes!

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

<https://youtu.be/T5q4y1cHypQ>

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.