



Colégio

Nunes Moraes

DIA 01 DE JUNHO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 9 – TEOREMA DE PITÁGORAS E PLANO CARTESIANO.

*Estudo das páginas 69 a 71 – Aplicações do Teorema de Pitágoras –triângulo isósceles e equilátero/ Trapézio isósceles

1º passo: Resolva a questão 2 da página 69

2º passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso à sala de aula no Google Meet.

3º passo: Depois de fazer o 1º passo, resolva a questão 3 da página 69 e leia as páginas 69 e 70

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Acompanhe a solução dessas questões nas fotos que o professor colocará no grupo.

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

4º passo: Resolva a as questões 1 e 2 da página 71

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' – GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 8 – CONCORDÂNCIA VERBAL

PASSO 1:Acesso à aula.

PASSO 2: Resolva os exercícios no livro Suplementar 02. – pág. 17 a 19 (questões 05 a 10)

*Caso não consiga acessar a aula, confira suas respostas pelo gabarito enviado pela professora.

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

PASSO 3: Atente-se à correção e explicação da atividade. – pág. 17 a 19 (questões 05 a 10)

*Caso não consiga acessar a aula, confira suas respostas pelo gabarito enviado pela professora.

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

CAPÍTULO 8 – MOVIMENTO UNIFORMEMENTE VARIADO / CAPÍTULO 9 – MOVIMENTO VERTICAL NO VÁCUO.

*Estudo das páginas 57 e 58 - Exercícios do capítulo 08 e início do cap. 09

1º passo: Resolva a questão 7 da página 57

2º passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso à sala de aula no Google Meet.

3º passo: Depois de fazer o 1º passo, resolva as questões 8, 9 e 10 das páginas 57 e 58.

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor.

4º passo: Leia as páginas 60 e 61.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - INT. TEXTUAL - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**

CAPÍTULO 8 – PENSANDO EM DISCURSO PUBLICITÁRIO

PASSO 1: Acesse a aula.

*Caso não consiga acesso, fale com a coordenação.

PASSO 2: Faça a leitura do texto no livro Suplementar 02. – pág. 15 e 16

PASSO 3: Realize o exercício no livro Suplementar 02. – pág. 16 e 17 (questões 1 a 4)

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

PASSO 4: Atente-se à correção. – pág. 16 e 17 (questões 1 a 4)

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Confira suas respostas pelo gabarito enviado pela professora.

▶ **5ª AULA: 18:00' - 18:55' - ED. FÍSICA - PROFESSOR JÚNIOR LIMA**

EXERCÍCIOS AERÓBICOS!

AULA Prática! 😊

Vamos de desafio??? 😞?



Na aula de hoje teremos o (DESAFIO X3 AERÓBICO).

Um desafio sempre é bacana! Na aula de hoje iremos desempenhar um MIX de três exercícios aeróbicos de fácil execução em um curto espaço de tempo!

Vamos lá? 😊

1º passo: Início da aula será pelo Meet, o link será disponibilizado no grupo!

2º passo: Tire dúvidas com o professor durante a apresentação pelo Meet!

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: Assistir à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/tpDyTThJ6VM>

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 2ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.