



Colégio

Nunes Moraes

DIA 15 DE JUNHO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**
CAPÍTULO 9 – REGÊNCIA NOMINAL

1º passo: Acesse a aula online.

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

2º passo: Realize o exercício no livro SAS 02. – pág. 99 (questões 1 a 6)

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

3º passo: Atente-se à correção. – pág. 99 (questões 1 a 6)

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

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**
CAPÍTULO 9 – TEOREMA DE PITÁGORAS E PLANO CARTESIANO.

*Estudo das páginas 82 / 84 e 85 – Explore seus conhecimentos e leitura do início do cap. 10

1º passo: Resolva as questões 5 da página 82 (Explore seus conhecimentos)

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.

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

<https://youtu.be/yiS7cLH-ZAs> (A partir do minuto 9)

3º passo: Depois de fazer o 1º passo, resolva a questão 6 da página 82

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

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

4º passo: Leia as páginas 84 e 85

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – INT. TEXTUAL - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**
CAPÍTULO 9 – POR QUE COMPREI ISSO?

1º passo: Realize a leitura do texto. – pág. 88 a 91 – participe da leitura oral.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Faça a leitura do texto.

2º passo: Resolva os exercícios no livro SAS 02. – pág. 93 (questões 04 a 06)

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

3º passo: Atente-se à correção da atividade. – pág. 93 (questões 04 a 06)

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

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA – PROFESSOR DENILSON SOUSA**
CAPÍTULO 9 – MOVIMENTO VERTICAL NO VÁCUO

*Estudo das páginas 65 a 68 – Aceleração da gravidade

1º passo: leia as páginas 64 e 65

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 1 e 2 da página 68

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e acompanhe a solução das questões feitas na aula por meio das fotos que o professor colocará no grupo da sala.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

4º passo: Resolva a questão 3 da página 69

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

Conheça, o que é HIT! 🏃🏻‍♂️ 📱 ⚙️ ➡️ ➡️ ➡️

AULA TEÓRICA.

Iremos compreender o que é esse treinamento de alta intensidade!

✦ É interessante que antes de praticar qualquer atividade física ou mesmo exercício físico, eu possa entender para que servem e qual a importância de cada atividade!

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: Acompanhe posteriormente a aula a partir dia slides de apresentação!

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