



Colégio

Nunes Moraes

DIA 09 DE JUNHO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA

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

PASSO 1: Atente-se ao início da explicação sobre regência verbal – Pág. 94 e 95

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

<https://youtu.be/zoZzoCzLlK8>

Resolva os exercícios no livro SAS. – pág. 97 (questões 1 a 3)

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

PASSO 2: Atente-se à correção e explicação da atividade.- pág. 97 (questões 1 a 3)

*Caso não consiga acessar a aula, aguarde a correção que será enviada pela professora no grupo.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INT. TEXTUAL** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 9 – POR QUE COMPREI ISSO?

PASSO 1: Acesse a aula online.

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

PASSO 2: Faça a leitura do texto no livro SAS 02. – pág. 88 a 93

PASSO 3: Realize o exercício no livro SAS 02. – pág. 88 a 93 (questões 1 a 3)

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. 88 a 93 (questões 1 a 3)

*Caso não consiga acessar a aula, aguarde a correção que será enviada pela professora no grupo.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**
CAPÍTULO 09 – 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.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula. Acompanhe a solução das questões feitas na aula por meio das fotos que o professor colocará no grupo da sala.

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

4º passo: resolva a questão 3 da página 69

PASSO 3: Atente-se à correção. – pág. 88 a 93 (questões 1 a 3)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05'- MATEMÁTICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**
CAPÍTULO 9 – TEOREMA DE PITÁGORAS E PLANO CARTESIANO

*Estudo das páginas 77 e 78 – Distância entre dois pontos.

1º passo: Estude a página 77.

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/8Z-XiW1qFY4> (Assistir até o minuto 7)

3º passo: Resolva as questões da página 78

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

*Caso não consiga acessar a aula, aguarde a correção que será enviada pela professora no grupo.