



Colégio

Nunes Moraes

DIA 10 DE JUNHO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA

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

PASSO 1: Atente-se à continuação da explicação sobre regência nominal. – Pág. 96 e 97

Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula a seguir:

https://youtu.be/kg-vkXQjD_U

PASSO 2: Resolva os exercícios no livro SAS 02. – pág. 98 (questões 4 a 9)

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. 98 (questões 4 a 9)

* Caso não consiga acessar a aula, corrija sua atividade 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 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.

▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45' – REDAÇÃO – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 9 – ENQUETE

PASSO 1: Atente-se à explicação do conteúdo sobre a atividade de enquete em grupo.

* Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Aguarde as instruções que serão enviadas ao grupo de WhatsApp.

PASSO 2: Inicie a atividade de formulação das perguntas da atividade de enquete. – pág. 102 e 103

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

▶ 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 79 a 81 – Ponto médio de um segmento / perímetro e área de figuras no plano cartesiano.

1º passo: Leia as páginas 79 e 80

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 1 da página 79 e 1 da página 80

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

<https://youtu.be/8Z-XiW1qFY4> (A partir do minuto 7)

4º passo: Resolva a questão 2 da página 81

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 pelo professor no grupo.