



Colégio

Nunes Moraes

DIA 24 DE JUNHO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INT. TEXTUAL** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 10 - VERBETE

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

PASSO 1: Faça a leitura do texto I. – pág. 106 a 108.

PASSO 2: Realize o exercício no livro SAS 02. – pág. 108 e 109 (questões 1 a 5)

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

PASSO 3: Atente-se à correção. - pág. 108 e 109 (questões 1 a 5)

* 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 10 - RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO E TRIGONOMETRIA

*Estudo das páginas 94 e 95 – Exercitando relações trigonométricas

1º passo: Resolva a questão 1 da página 97

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 2 e 3 da página 97

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

<https://youtu.be/PKe01N4pB5g>

4º passo: Resolva a questão 4 da página 97

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

* Caso não consiga acessar a aula, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

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

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

PASSO 1: Realize a produção textual de um dissertativo-argumentativo. – pág. 102 e 103.

PASSO 2: Inicie a produção textual – rascunho e a limpo no seu livro de prática de produção textual.

IMPORTANTE: Envie o texto para a professora. Lembre-se de que ele será contado para a sua nota de atividade de redação da 3ª etapa.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 10 – LANÇAMENTO HORIZONTAL

*Estudo das páginas 80 e 81– Exercitando lançamento horizontal

1º passo: Resolva a questão 1 da página 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 as questões 2 e 3 das páginas 80 e 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, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

4º passo: Resolva a questão 4 da página 81.