



Colégio

Nunes Moraes

DIA 03 DE AGOSTO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 10 – RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO E TRIGONOMETRIA

Estudo das páginas 106 e 107 – Exercícios

1- Resolução de questões: Resolva: questão 5 da página 106 ; questão 6 da página 106

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. e acompanhe a resolução das questões pelas fotos que o professor enviará.

3- Tarefa de classe: Resolva a questão 7 da página 107

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou gabarito disponibilizado no tópico do professor no Classroom.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' – GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAP. 10 – REGÊNCIA VERBAL

1-Atividades de sala: Resolva os exercícios no livro 02. - pág. 118 e 119 (questões 1 a 6)

2- Correção das atividades.

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Corrija sua atividade pelo gabarito disponibilizado no tópico da professora no Classroom.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 10 – LANÇAMENTO HORIZONTAL

Estudo das páginas 85 e 86 – Exercícios

1- Resolução de questões: Resolva questão 2 da página 85; questão 3 da página 86

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. e acompanhe a resolução das questões pelas fotos que o professor enviará.

2- Introdução ao cap. 11:

*Se não conseguir acesso à aula online, faça a leitura das páginas 4, 5 e 6 da apostila 03

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

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

1-Leitura do texto – pág. 120

2 - Atividade de classe: Realize o exercício no livro SAS 02. – pág. 121 (questões 1 a 3)

3- Correção da atividade.

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Corrija sua atividade pelo gabarito disponibilizado no tópico da professora no Classroom.

▶ **5ª AULA: 17:05'- 18:00': EDUCAÇÃO FÍSICA PRESENCIAL**