



Colégio

Nunes Moraes

DIA 16 DE NOVEMBRO DE 2020 - 9º ANO - ENSINO PRESENCIAL

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 16 - FUNÇÃO QUADRÁTICA

1º passo: Explicação do conteúdo.

2º passo: Aplicação e resolução de exercícios: página 70 - questões 4, 5 e 7

*No pós-aula, envie foto de todas as atividades resolvidas hoje para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INT TEXTUAL** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 16 - FÁBULAS / TIRINHAS

Etapa 1: Leitura do texto - Livro SAS 04, página 54.

Etapa 2: Aplicação e correção de exercícios - Livro SAS 04 - páginas 55 a 57 - questões 2 a 6.

*No pós-aula, envie foto de todas as atividades resolvidas hoje para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 16 - APLICAÇÃO DAS LEIS DE NEWTON - PLANO INCLINADO

1º passo: Apresentação do conteúdo - páginas 30 e 31.

2º passo: Aplicação e correção de de exercícios - páginas 30 e 31 questão 1 - página 32.

*No pós-aula, envie foto de todas as atividades resolvidas hoje para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ 4ª AULA: 16:10'-17:05' - GRAMÁTICA – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 16 (SAS)- FIGURAS DE PENSAMENTO

Passo 01: Resolução e correção de exercício: Livro SAS 06 páginas 48 e 49 (questões 1 a 6)

Passo 02: Continuação da explicação do conteúdo.

*No pós-aula, envie foto de todas as atividades resolvidas hoje para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.