



Colégio

Nunes Moraes

DIA 26 DE NOVEMBRO DE 2020 - 9º ANO - ENSINO PRESENCIAL

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**
CAPÍTULO 16: APLICAÇÃO DAS LEIS DE NEWTON – ELEVADORES

1º Passo: Explicação de conteúdo.

2º passo: Aplicação e correção de exercícios: página 45 para resolver 7 e 8.

*No PÓS-AULA, envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - ARTE - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**
CAPÍTULO 16: ARTE POPULAR

Passo 01: Explicação de conteúdo referente às páginas 178, 179 e 181.

Passo 02: Aplicação e correção de exercícios: Livro de Arte página 178 (questão 1) e página 181 (questão 1).

*No PÓS-AULA, envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**
REVISÃO DO CAPÍTULO 15

1º passo: Aplicação e correção de atividades de revisão do capítulo 15.

*No PÓS_AULA, envie foto da atividade realizada 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' - REDAÇÃO - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**
CAPÍTULO 16: + ATITUDE

Passo 01: Aplicação e correção de atividade: Livro SAS 04 – página 52.

*No PÓS_AULA, envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.