

DIA 19 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: Atividade de classe: resolver página 41 (questão 1)

*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

Etapa 1: Realize a atividade. - Livro de Arte – página 176 (questão 1)

Etapa 2: Apresentação do conteúdo – páginas 175 a 177

<https://www.youtube.com/watch?v=GYyNDeYFUdw&feature=youtu.be>

Etapa 3: Correção da atividade. - Livro de Arte – página 176 (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' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 16: FUNÇÃO QUADRÁTICA

1º Passo: Explicação do conteúdo e resolução de mais questões com os alunos.

2º passo: Atividade de sala: resolver página 33 (questão 1 e 2).

*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 - FÁBULA

Passo 1: Explicação do conteúdo - gênero textual Fábula - página 55.

Passo 02: Orientação da produção textual - Livro de Prática de Produção Textual - Rascunho e a limpo.

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