



Colégio

Nunes Moraes

DIA 01 DE FEVEREIRO DE 2022 - 9º ANO B

▶ **1ª AULA: 13h -13:50' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 01 - NÚMEROS REAIS E MEDIDAS

- 1- Raiz quadrada e números irracionais (P. 14 e 15)
- 2- Correção da página 14 (todas as questões) e página 15, questão 3.
- 3- Exercícios: Página 16 questões 1 e 2
- 4- Atividade de Casa: P. 16 Leitura e resolução da questão 01

▶ **2ª AULA: 13:50'-14:40' - GRAMÁTICA** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 1 - PONTUAÇÃO E SINTAXE NO PERÍODO SIMPLES

- 1- Correção - Pág. 18 e 19 (questões 1 a 6).
- CAPÍTULO 2 - PREDICADO NOMINAL E VERBOS DE LIGAÇÃO
- 1- Explicação de conteúdo. - Pág. 38 e 39.
 - 2- Exercício e correção - pag. 39 e 40 (questões 1 a 3)

▶ **3ª AULA: 14:40'-15:30' - FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 01 - INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA FÍSICA

- 1- Lei dos cossenos e unidades de medida de comprimento massa e tempo (P. 11 e 12)
- 2- Exercícios: P. 13 e 14 questões 1 a 4.
- 3- Atividade de Casa: P. 14, Questão 5 e 1 (atividades propostas)

▶ **INTERVALO: 15:30'-16:00'**

▶ **4ª AULA: 16:00'-16:50' - INTER. TEXTUAL** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO.2 - TEXTOS DE DIVULGAÇÃO E PROMOÇÃO DE OBRAS CINEMATOGRAFICAS

- 1- Leitura do texto. - Pág. 32.
- 2- Exercício e correção - Pág. 32 e 33 (questões 1 a 4).
- 3-Atividade domiciliar: Pág. 33 (questão 4)

▶ **5ª AULA: 17H'-17:50' - QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 01 (PARTE 03): HISTÓRIA DA QUÍMICA.

1- P. 14 a 17.

2- Atividades para sala: q02, 03, 04 e 05. p. 18 e 19.