



Colégio

**Nunes Moraes**

**DIA 18 DE JANEIRO DE 2022 - 9º ANO B**

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

- 1- Teorema de Pitágoras (P. 8 e 9)
- 2- Exercícios: P. 9, Q. 1.
- 3- Atividade de Casa: P. 9, Questão 2

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

- 1- Explicação do conteúdo no livro SAS. – pág. 12 e 13.
- 2- Atividade e correção. – pág. 15 e 16 (questão 1)

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

- 1- Razões trigonométricas, Teorema de Pitágoras e lei dos cossenos (P. 10 a 13)
- 2- Exercícios, P. 12, questão 1.
- 3- Atividade de Casa: P. 13, questão 1 e 2

▶ **INTERVALO: 15:30'-16:00'**

▶ **4ª AULA: 16:00'-16:50' - INTER. TEXTUAL** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA  
CAPÍTULO 1: SERÁ VERDADE?

- 1- Leitura. – pág. 05 e 06.
- 2- Atividade e correção. – pág. 07 (q. 1 a 4).
- 3- Atividade para Casa – pág. 10 (questões 5 e 6)

▶ **5ª AULA: 17H'-17:50' - QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 01: DA ALQUIMIA À QUÍMICA MODERNA

- 1-Definições e aplicações da Química - p. 02 a 09.
- 2- Atividades propostas: q01 e 02. p. 19.