



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 19 DE JANEIRO DE 2021 - 9º ANO A / B - TURMA REMOTA**

**Sede 2: 3348 3655**

- Você pode falar com a coordenação neste número.

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 01 - NÚMEROS REAIS E MEDIDAS

Páginas: 8 e 9

1º passo: Abra o livro e realize a leitura da página 8.

2º Passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado a seguir para ter acesso a sala de aula no Google Meet.

<https://meet.google.com/xzs-iwfq-fve>

Caso não consiga acessar a aula online, FALE COM A COORDENAÇÃO. Assista à videoaula no link abaixo e siga os passos 1 a 4.

<https://youtu.be/dUiiGW0Tw5M>

3º passo- Resolva as Q. 1 e 2 da página 9 (confira suas respostas para essas questões no gabarito da plataforma SAS Em seguida siga os próximos passos da aula.

4º passo: resolva a questão 6 da página 18.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50'- GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA  
LIVRO DE GRAMÁTICA – UNID. 5: PONTUAÇÃO – EMPREGO DA VÍRGULA

Acesse a aula online :

<https://meet.google.com/mym-xura-prh>

Caso não consiga acessar a aula online, FALE COM A COORDENAÇÃO. Depois siga os passos abaixo.

1- Resolva os exercícios: Livro de gramática - pág. 164 e 165 - questões 4 a 10

Anote suas dúvidas e fale com a professora na próxima aula.

2- Corrija sua atividade pelo gabarito enviado pela professora.

**Atividade de casa:** Livro de gramática - pág. 165 e 166 - questão 11

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 01 - INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA FÍSICA

1º passo: Abra o livro na página 15 para corrigir a q. 3

2º passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado a seguir para ter acesso a sala de aula no Google Meet.

<https://meet.google.com/jet-vpem-iuk>

Caso não consiga acessar a aula online, FALE COM A COORDENAÇÃO. Depois siga os passos abaixo.

Passo 1 -Assista aos vídeos presentes nos links:

<https://youtu.be/v05mKMdJQUI>

<https://youtu.be/MWPXfx8YmOY>

Passo 2 - Resolva a Q. 1 da página 9 (confira suas respostas para essas questões no gabarito da plataforma SAS Em seguida siga os próximos passos da aula

3º passo: Resolver a página 12, Q. 1 e 2

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - INT. TEXTUAL** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA  
CAPÍTULO 1 – NOTÍCIA

Acesse a aula online:

**Link da aula:** <https://meet.google.com/fnm-buwr-mgo>

Caso não consiga acessar a aula online, FALE COM A COORDENAÇÃO. Depois siga os passos abaixo.

Passo 1: Faça a leitura do texto - páginas 08 a 10

Passo 2: Resolva os exercícios. – páginas 10 e 11 - questões 7 a 10

Passo 3: Corrija seu sua atividade pelo gabarito que a professora enviar.

**Atividade domiciliar:** página 10 - questões 5 e 6