



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 04 DE MAIO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 7 – EQUAÇÃO DO 2º GRAU

\*Estudo das páginas 25 a 27 – Resolução de problemas por meio de equações de segundo grau.

1º passo: Resolva a questão 3 da página 25

2º passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso à sala de aula no Google Meet.

\*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/edmr-ZGtE8Q>

3º passo: Resolva as questões 1 a 3 da página 27

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

\*Caso não consiga acessar a aula, confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' -GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA  
CAPÍTULO 7 - CONCORDÂNCIA NOMINAL – CASOS ESPECIAIS II

PASSO 1: Acesso à aula online - Explicação sobre o conteúdo – pág. 39 a 41

\*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/ntVQZObrqCQ>

PASSO 2: Resolva os exercícios no livro de Gramática. – pág. 45 e 46 (questões 3 a 5)

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

PASSO 3: Atente-se à correção e explicação da atividade. – pág. 45 e 46 (questões 3 a 5)

\*Caso não consiga acessar a aula, confira suas respostas pelo gabarito enviado pela professora.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 7 – MOVIMENTO UNIFORME

\*Estudo das páginas 28 a 30 – Gráficos do movimento uniforme

1º passo: Leia as páginas 28 a 30

2º passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso à sala de aula no Google Meet.

\*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/WuBpkegX8jE>

3º passo: Resolva a questão 1 da página 31 e a questão 01 da página 34

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

\*Caso não consiga acessar a aula, confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - INT. TEXTUAL** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA  
cap. 7 – NARRATIVAS POLICIAIS E DE SUSPENSE

PASSO 1: Acesso à aula.

PASSO 2: Tarefa de classe:– pág. 53 – questões 7 e 8

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

\*Caso não consiga acessar a aula, confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor.

PASSO 3: VOZES EM CENA – página 54

\*Caso não consiga acessar a aula, acesse o vídeo pelo QRcode ou neste link:

<http://qr.portalsas.com.br/sherlockholmes>

PASSO 4: Questões 1 a 4 a) b) – páginas 54 e 55

**Atividade de casa:** Questões 4 c) d) e 5 e 6 – página 56.

▶ **5ª AULA: 18:00' - 18:55' - ED. FÍSICA - PROFESSOR JÚNIOR LIMA**

**Alunos, para que o professor Júnior possa dar aulas para as turmas presenciais e para a turma remota, precisamos mudar o horário da aula remota. Agora ela começa às 18h. Fiquem atentos!**

EXERCÍCIOS AERÓBICOS! 

AULA TEÓRICA!

Vamos compreender o que são, e para que servem os exercícios aeróbicos!

✦ É interessante que antes de praticar qualquer atividade física ou mesmo exercício físico, eu possa entender para que servem e qual a importância de cada atividade!

Vamos lá? 😊

1º passo: Início da aula será pelo Meet, o link será disponibilizado no grupo!

2º passo: Tire dúvidas com o professor durante a apresentação pelo Meet!

3º passo: Fique atento a aula, tire dúvidas e procure interagir no grupo, sua participação a cada aula construirá sua nota no final!!!

4º passo: Acompanhe posteriormente a aula a partir dia slides de apresentação!

**IMPORTANTE:** O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 2ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.