



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 29 DE JUNHO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 8 – CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS

\*Estudo das páginas 58 e 59 – Exercitando o capítulo 10

1º passo: Resolva a questão 2 da página 58

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 à aula, fale com a coordenação.

3º passo: Depois de fazer o 1º passo, resolva a questão 3 (A, B e C) da página 59

\*Caso não consiga acessar a aula, resolva as questões indicadas e acompanhe a solução por meio das fotos colocadas no grupo.

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

5º passo: Resolva a questão 3 (D e E) da página 59

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' – GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 10 – REGÊNCIA VERBAL

PASSO 1: Atente-se à explicação. – pág. 112 e 113

\*Caso não consiga acessar à aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://www.youtube.com/watch?v=UNkc2agBw7o>

PASSO 2: Resolva os exercícios no livro 02. - pág. 115 e 116 (questões 3 e 4)

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

PASSO 3: Atente-se à correção da atividade. – pág. 115 e 116 (questões 3 e 4)

\*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 10 – LANÇAMENTO HORIZONTAL

\*Estudo das páginas 82 e 83- Exercícios

1º passo: Resolva a questão 3 da página 82

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.

3º passo: Depois de fazer o 1º passo, resolva as questões 4, 5 e 6 da página 83

\*Caso não consiga acessar à aula, fale com a coordenação Acompanhe a solução das questões feitas na aula por meio das fotos que o professor colocará no grupo da sala.

4º passo: resolva a questão 7 da página 83

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**  
CAPÍTULO 10 - VERBETE

PASSO 1: Acesse a aula. \*Caso não consiga, fale com a coordenação.

PASSO: Realize o exercício no livro SAS 02. – pág. 109 (questões 5 a 7)

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

PASSO 3: Atente-se à correção. – pág. 109 (questões 5 a 7)

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

**▶ 5ª AULA: 18:00' - 18:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 10 – RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO E TRIGONOMETRIA

\*Estudo das páginas 100 e 101 – Exercitando o uso da tabela trigonométrica.

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, fale com a coordenação.

2º passo: Faça a correção da questão 03 da página 100.

3º passo: Depois de fazer o 2º passo, resolva as questões 4 e 5 da página 101

\*Caso não consiga acessar a aula, resolva as questões indicadas e acompanhe a solução por meio das fotos colocadas no grupo.

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

4º passo: Resolva a questão 06 da página 101.