



Colégio

Nunes Moraes

DIA 28 DE JUNHO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h - 13:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 10 – RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO E TRIGONOMETRIA

*Estudo das páginas 97 a 100 – Tabela trigonométrica

1º passo: Resolva a questão 4 da página 97

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, leia a página 99 e resolva as questões 1 e 2 da página 100.

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Faça a leitura solicitada, resolva as questões indicadas e acompanhe a solução por meio das fotos colocadas no grupo.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

4º passo: Resolva a questão 3 da página 100

▶ **2ª AULA: 13:55' - 14:50' - GEOGRAFIA** – PROFESSORA KHARINE GOMES
CAPÍTULO 10 – Industrialização e fontes de energia.

* Industrialização, energia e recursos naturais.(p. 68)

1º passo: Aula explicativa sobre industrialização, energia e recursos naturais.

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=a1KU3HV20VQ>, minuto 00:30 a 19:10.

2º passo - Atividade realizada em sala: Livro SAS p. 72.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pela professora.

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

CAPÍTULO 10 – LANÇAMENTO HORIZONTAL

*Estudo das páginas 81 e 82 - Exercícios

1º passo: Resolva a questão 04 da página 81

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

3º passo: Depois de fazer o 1º passo, resolva as questões 5 da página 81 e 1 da página 82

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Acompanhe a solução das questões feitas na aula por meio das fotos que o professor colocará no grupo da sala.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

4º passo: resolva a questão 2 da página 82

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – GEOGRAFIA** – PROFESSORA KHARINE GOMES

CAPÍTULO 10 – Industrialização e fontes de energia.

*Base da matriz energética atual (p. 73)

1º passo: Aula explicativa sobre base da matriz energética atual.

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=Rz025MLlW2I> , minuto 00:15 a 09:36.

2º passo - Atividade realizada em sala: Livro SAS p. 81 e 82.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pela professora.