



Colégio

Nunes Moraes

DIA 10 DE MARÇO DE 2021 - 9º ANO - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 4 – PERÍODO COMPOSTO (SUBORDINAÇÃO)

PASSO 1: Acesse a aula online – link enviado pela professora.

PASSO 2: Atente-se à continuação explicação de conteúdo. – pág. 81 e 82

*Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula
<https://www.youtube.com/watch?v=q1oBC5dv44Q>

PASSO 3: Realize a atividade da pág. 83 a 85 (questões 3 a 5)

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

PASSO 4: Atente-se à correção da atividade. – pág. 83 a 85 (questões 3 a 5)

*Aguarde a correção que será enviada pela professora no grupo.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS** – PROFESSOR CARLOS ANJO
CAPÍTULO 04 – *VOLUNTEERING*

*Páginas 32 a 35

Passo 1 – Acesse a aula online – link enviado pelo professor.

Passo 2 – Introdução ao capítulo: página 32 (q. 1 a 3) e 33 (q. 1 a 3)

*Caso não consiga acessar a aula online, avise a coordenação e assista à videoaula no
link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=LRWolb1JLH0&feature=youtu.be>

Passo 3 – Tarefa de classe: Interpretação textual: página 34 e 35 (q. 1 a 4)

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

Atividade de casa: página 36 (q. 1 a 4)

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – REDAÇÃO** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 5 – TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO

PASSO 1: Acesse a plataforma Google Meet.

Caso não consiga acessar, assista à videoaula a seguir:

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

PASSO 2: Atente-se à explicação sobre o texto dissertativo-argumentativo.

PASSO 3: Inicie a produção textual. – livro de prática de produção textual – pág. 14 a 16 (proposta 1)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 03 – NÚMEROS PROPORCIONAIS, PORCENTAGEM E JUROS

*Estudo da página 64 – Exercícios

1º passo: Abra o livro na página 64 para corrigir a Q. 1

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 online, fale com a coordenação e dê continuidade aos passos.

3º passo – Resolva, junto com o professor, as questões 2, 3 e 4 da P. 64.

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

*Caso não consiga acessar a aula, acompanhe o grupo da sala no WhatsApp, o professor Denilson vai colocar a correção dessas questões lá.

4º passo: Resolva Q. 5 da P. 64