



Colégio

Nunes Moraes

DIA 20 DE MAIO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
REVISÃO PARA AVALIAÇÃO GLOBAL I – 2ª ETAPA

PASSO 1: Atente-se à revisão de Gramática.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Estude seguindo o roteiro. No pós-aula, acesse o link do Portal SAS e assista à videoaula gravada.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 8 – PERPENDICULARIDADE, PROJEÇÃO ORTOGONAL E DESENHO EM PERSPECTIVA

*Estudo das páginas 46 e 47 – projeção de uma figura geométrica sobre um plano

1º passo: Leia as páginas 46 e 47

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 1 e 2 da página 46.

*Caso não consiga acessar a aula, acompanhe a solução dessas questões nas fotos que o professor colocará no grupo.

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

4º passo: Resolva as questões 1 e 2 da página 48 (dialogar e conhecer)

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – REDAÇÃO** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 8 – DISCURSO PUBLICITÁRIO

PASSO 1: Acesse a aula.

*Caso não consiga acesso, fale com a coordenação.

PASSO 2: Faça a leitura do texto. – Pág. 80 a 82

PASSO 3: Realize a atividade sobre o manual para filme publicitário. – pág. 83 e 84 (questão 1)

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

* Caso não consiga acessar a aula, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - MATEMÁTICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**
CAPÍTULO 8 – PERPENDICULARIDADE, PROJEÇÃO ORTOGONAL E DESENHO EM PERSPECTIVA

*Estudo das páginas 48 a 50 – vistas ortográficas de figuras espaciais

1º passo: Resolva as questões 1 e 2 da página 48 (Agora é com você)

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 49 e 50.

Obs.: o aluno que não conseguir ter acesso a videoconferência na plataforma Google Meet, deve fazer seguinte:

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

<https://youtu.be/88ZNr2ewewg>

4º passo: Resolva a questão 01 da página 50

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

* Caso não consiga acessar a aula, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.