



Colégio

Nunes Moraes

DIA 27 DE JULHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B

Que bom recebê-los em mais uma semana de aulas. Juntos, faremos um ótimo trabalho.

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 10 – REGÊNCIA VERBAL

Etapa 1 - Resolva os exercícios. Caderno Suplementar – páginas: 28 a 30 - (questões 5 a 10)

*Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Etapa 2 - Atente-se à correção da atividade na plataforma Google Meet. - Caderno Suplementar – páginas: 28 a 30 - (questões 5 a 10)

Caso não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito que a professora vai disponibilizar no grupo de whatsapp. Anote suas dúvidas e esclareça-as na próxima aula.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
(CAP.10 – RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIANGULO RETÂNGULO E TRIGONOMETRIA)

1º passo: organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

2º passo: Faça o estudo das páginas 90 a 93

3º Passo: **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet**. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.

1 - Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2 - Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai lhe atender por meio do WhatsApp.

3 - O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência, assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

4º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. *Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

*Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - INT. TEXTUAL - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**
CAPÍTULO 10 – CADERNO DE ATIVIDADE SUPLEMENTAR

Etapa 1 - Faça a leitura do texto. Caderno Suplementar- páginas 26 e 27

Etapa 2 - Resolva os exercícios. Caderno Suplementar - página 28 (questões 1 a 4)

*Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Etapa 3 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a correção do conteúdo na plataforma Google Meet.

Etapa 4 - Atente-se à correção da atividade na plataforma Google Meet. - página 28 (questões 1 a 4)

Caso não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito que a professora vai disponibilizar no grupo de whatsapp. Anote suas dúvidas e esclareça-as na próxima aula.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – FÍSICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**

CAPÍTULO 09 – MOVIMENTO VERTICAL NO VÁCUO

1º passo: organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

2º passo: Abra o livro na página 70.

3º Passo: **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet**. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.

1 - Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2 - Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atendê-lo por meio do WhatsApp.

3 - O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência. Assim que possível, baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

4º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. *Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

*Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Sua presença tornou o trabalho mais agradável e produtivo.
Seus professores agradecem.