



Colégio

Nunes Moraes

DIA 04 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 12 – FUNÇÃO AFIM

1º passo: Abra o livro na p. 41.

2º 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.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.
*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.

▶ **2ª AULA: 13:55' – 14:50' - HISTÓRIA** - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO 10 - GUERRA FRIA

Passo 01 - Assistir à aula pelo google meet- Abordaremos as características das “guerras quentes”.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=uaS8gZXyNw0>

Passo 02- Realizar atividade de sala: Questão 8– pág.110- Ativ. propostas

*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **3ª AULA:14:50'–15:45' - ARTE** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA.
CAPÍTULO 11 - IMPROVISAÇÃO MUSICAL

PASSO 1 - Realize a atividade.

Livro de Arte – p. 126 - questão 1; p. 131 - questão 1.

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

PASSO 2 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a aula na plataforma **Google Meet**.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=hk45G8LYUY&feature=youtu.be>

ASSISTA À AULA COMPLETA.

PASSO 3 - Atente-se à correção das atividades:

p. 126 questão 1); p. 127 - questões 1 a 5; p. 131- questão 1.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10' -17:05' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 13 –ARCOS, ÂNGULOS E RELAÇÕES MÉTRICAS NA CIRCUNFERÊNCIA

1º passo: Leia as páginas 44, 45 e 48.

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.

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 atender você 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. Copiar a solução do exemplo resolvido da página 49.

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

Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.