



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 24 DE AGOSTO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B**

**O que podemos fazer para nos sentir melhor em isolamento social?**



© Shutterstock

**CUIDAR DA APARÊNCIA:** Costumamos nos preparar para sair de casa – tomar banho, passar perfume, vestir uma roupa legal, arrumar o cabelo, porque queremos aparecer bem para os outros. Manter essa rotina de cuidados, mesmo em casa, melhora nossa autoestima e nos faz sentir bem.

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**  
CAPÍTULO 11- CRASE

**Etap 1** - Resolva os exercícios - Livro SAS 03 - página 16 - questões 5 a 7

**Etap 2** - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para o início da explicação na plataforma Google Meet.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=0CD781-HKQs&feature=youtu.be>

**Etap 3** - Atente-se à correção da atividade na plataforma Google Meet.

Caso não consiga acessar a aula online, confira sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelo gabarito que sua professora disponibilizará no grupo.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 11 – RELAÇÃO BINÁRIA E FUNÇÃO

**1º passo:** Abra o livro na página 24

**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 das atividades resolvidas 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.*

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - INT. TEXTUAL** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 11- ARTIGO DE OPINIÃO

**Etapa 1** - Resolva os exercícios - Livro SAS 03 - 22, questões 04 a 06.

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

**Etapa 2** - Acesse o *link* Google Meet disponibilizado no grupo e acompanhe a correção destes exercícios.

**Etapa 3** - Atente-se à correção da atividade da aula passada – pág. 09, questões 10 e 11; pág 21 e 22, questões 01 a 06.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a Coordenação. Confira suas respostas pelos slides que a professora enviará para o whatsapp do grupo.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**  
CAPÍTULO 11 - LANÇAMENTO OBLÍQUO

**1º passo:** abra o livro na página 12

**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. Faça a Q. 06 da P. 14.

\*Envie foto das atividades resolvidas 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.*