



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 17 DE NOVEMBRO DE 2020 - 9º ANO - ENSINO REMOTO**

► **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 16: FUNÇÃO QUADRÁTICA

**1º passo:** Abra o livro na página 72 e resolva as questões 1 e 2.

**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 siga os passos seguintes.

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 vice 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 Resolver página 72, questão 03.

\*Envie foto das atividades realizadas 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' - INGLÊS** - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE  
CAPÍTULO 16: PROTECTED AREAS

**Passo 01** - Explicação e resolução das páginas 146 e 147 com videoaula da professora Monnalysa. Para assistir a aula, acesse o link abaixo.

<https://youtu.be/IbH5HzXzd7c>

**Passo 02** - Correção e exposição de conteúdo referente às páginas 144 e 145 no Google Meet no link: <https://meet.google.com/>

*O código será enviado na hora da aula.*

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. Resolva as páginas e questões pedidas e aguarde a professora colocar a correção no grupo.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 16: FUNÇÃO QUADRÁTICA

**1º Passo:** Abra o livro na página 73 e resolva as questões 4, 5 e 6.

**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. Depois, siga os passos seguintes:

- Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.
- Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.
- 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.

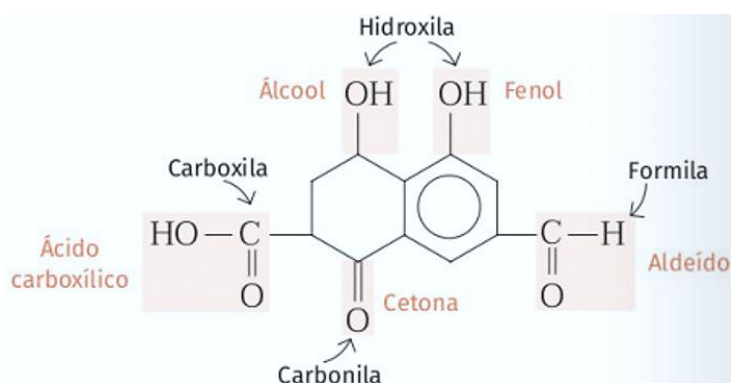
3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet e resolva a página 73, questão 8.

\*Envie foto das atividades realizadas 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.*

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 17:05'-18:00' – QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 15: FUNÇÕES ORGÂNICAS (PARTE 1)



#Reconhecendo funções orgânicas

#Noções de nomenclaturas de compostos orgânicos

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 22 a 39 (Livro 4)



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>

@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c15quimica>

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- **ASSISTA** à videoaula complementar: <https://bit.ly/c15quimica>
- **LEIA** a teoria da apostila SAS – p. 2 a 21 (Livro 4)
- **FIQUE** atento às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp
- **REALIZE** a etapa 2



**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

**Resolva** as questões: **01** – Agora é com você!. p. 24.

**01** – Testando seus conhecimentos. p. 34.

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

▶ **5ª AULA: 18h' – 18: 55 – HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA  
CAPÍTULO 16: O BRASIL CONTEMPORÂNEO

**1º passo:** Assistir à aula pelo Google Meet: Compreender as características dos governos contemporâneos no Brasil.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, acesse a videoaula a seguir.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/12036>

**2º passo:** Atividade de classe: página 61 e 62, questão 2 (itens A, B e C).

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