



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 27 DE JULHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A**

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

▶ **1ª AULA:** 13h -13:55' - **MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 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 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.*

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - 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.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - 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.

**4° 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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' -BIOLOGIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
REVISÃO AG 2ª ETAPA: CAPÍTULOS 05, 06 e 07 (PARTE 1)



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, (<https://bit.ly/acessomeet>).

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Estude para a avaliação seguindo o roteiro significativo.

### **#LIVRO 1: CAPÍTULO 05 – COMPOSTOS ORGÂNICOS: PROTEÍNAS.**

\*Características gerais das proteínas. p. 65

\*Estruturas das proteínas. p. 66

\*Exercícios. p. 70 a 72

\*Exercícios de revisão (atividades suplementares). p. 114 a 116

#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c5biologia-p1>

### **# LIVRO 2: CAPÍTULO 06 – COMPOSTOS ORGÂNICOS: ÁCIDOS NUCLEICOS E VITAMINAS. ()**

\*Características gerais dos ácidos nucleicos. p. 5

\*Estudo do DNA. p. 6

\*Vitaminas. p. 10 a 13

\*Exercícios. p. 15 a 17

\*Exercícios de revisão (atividades suplementares). p. 96 a 99

#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c6biologia-p1>

## #LIVRO 2: CAPÍTULO 07 – CITOLOGIA E MEMBRANA PLASMÁTICA.

\*Célula – a unidade básica da vida. p. 20

\*Estudo da célula. p. 25

\*Classificação das células. p. 26 a 28

\*Membrana plasmática. p. 29 a 32

\*Exercícios. p. 41 a 44

\*Exercícios de revisão (atividades suplementares). p. 100 a 104

#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c7biologia-p1>



### ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

**Resolva as questões: 1, 2, 4 e 7** – atividades para revisão (Suplementares), p. 114, 115 e 116 – livro 1.

\*Envie foto das atividades resolvidas 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.**