



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 30 DE SETEMBRO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B**

► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 19 – DILATAÇÃO TÉRMICA DOS LÍQUIDOS

**1º passo:** Abra o livro na página 49.

**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 a aula online, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

[https://youtu.be/ROnoib5\\_1pk](https://youtu.be/ROnoib5_1pk) *(A partir do min. 08)*

Em seguida:

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.

**3º passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolva as questões 8 e 9 - Atividades Propostas – página 50.

\*Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. 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 20 – INNOVATION / GRAMMAR: COMPARATIVES

**Passo 01** – Participe da aula online – Acompanhe pela página 6.

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

<https://youtu.be/EoHCV8bDZhE>

*Você também pode estudar os slides que professora enviará para o WhatsApp da turma à medida que for explicando na aula online.*

**Passo 02** – Resolva as atividades das páginas 2 a 5.

\*Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 03** – Acompanhe a correção da atividade pelo whatsapp.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - INT. TEXTUAL - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**  
CAPÍTULO 18 - ADEQUAÇÃO VOCABULAR

**Passo 1** - Resolva os exercícios: Livro SAS 05 – p. 40 e 41 - questões 1 a 5

\*Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 2** - Atente-se à correção da atividade na plataforma Google Meet e à explicação do conteúdo.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação.

EXPLICAÇÃO – páginas 35 a 39

Assista à videoaula no link abaixo:

<https://youtu.be/5juVshfymy0> ( Assista a partir do tempo 17'30")

CORREÇÃO: páginas 40 e 41 - questões 1 a 5

Acompanhe a correção pelo gabarito que a professora vai enviar para o whatsapp da turma ou pelo gabarito disponível no portal SAS.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - BIOLOGIA 1 - PROFESSOR GONZAGA MARTINS**  
CAPÍTULO 18 - RESPIRAÇÃO

**Passo 1** – Realize a releitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 39 a 46).

**Passo 2** – Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>  
O código será fornecido na hora da aula.

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

<https://youtu.be/Nnq2-5jCOUA>

**Passo 3** – Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala (páginas 47 e 48)

\*Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 4** – Tarefa de Casa: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades Propostas (páginas 48 e 49)

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - FÍSICA – PROFESSOR DENILSON SOUSA**  
**CAPÍTULO 20– CALORIMETRIA**

**1º passo:** leia as páginas de 02 a 07.

**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 a aula online, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/ePwrxyCcqDg>

Em seguida:

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 e, no momento adequado, envie para a coordenação.

Resolver: P. 09 Q. 01

\*Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. 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.*