



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 22 DE JULHO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B**



Em família, precisamos estar atentos e cuidar uns dos outros. Observe seus familiares e ofereça apoio quando perceber que alguém está cansado ou triste. Demonstre carinho com um abraço, um afago, uma palavra afetuosa, ou lhe faça uma surpresa agradável. Com certeza isso vai fazer toda a diferença para ela.

## **BOAS AULAS.**

► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAP. 12- GRAVITAÇÃO UNIVERSAL

**1º passo:** Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2º passo:** Faça o estudo das páginas 3 e 4 (livro 4)

**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 - Assista, na plataforma SAS, a aula sobre o assunto. A aula está disponível no seguinte link:

<https://youtu.be/AKhSTx6orLQ>

2 - Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

3 - Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

4 - 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 e, no momento adequado, envie para a coordenação.

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

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

## **▶ 2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE**

### **CAPÍTULO 12 – VISUAL ARTS**

**Passo 01** – Resolva as páginas e questões a seguir pela explicação da professora pelo grupo do WhatsApp. - 20 minutos.

Página 02 – questões 1 e 2

Página 03 – questão 02

Página 04 – questões 03 e 04

Página 05 – questões 06 e 07.

\*Envie foto das atividades resolvidas para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página. **Faça isso antes de iniciarmos a correção.**

### **Passo 02** - Correção pelo **Google Meet**

*Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Confira suas respostas pelos slides que a professora vai postar no grupo do WhatsApp à medida que for usando-os no Google meet.*

**Passo 03** – Explicação e resolução com a professora das páginas e questões:

06 – questão 01

07 – questões 1 e 2

08 e 09 – questões 04 e 05.

*Caso não consiga acessar, resolva as questões. Confira suas respostas pelos slides que a professora vai postar no grupo do WhatsApp à medida que for usando-os no Google meet.*

**Tarefa de casa-** Homework: página 03, questão 01 (opcional, caso faça, envie para a professora).

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' -INT. TEXTUAL - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**  
CAPÍTULO 13 - LINGUAGEM DO CINEMA

**PASSO 1** - 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. DEPOIS realize os passos seguintes.*

<https://youtu.be/kQ9unbuJcu4> (Assista de 20:47 até o final)

**PASSO 2** - Atente-se à continuação da explicação do tópico "Principais recursos da linguagem cinematográfica".

Livro SAS 04 – PÁGINAS 18 e 19.

**PASSO 3** - Realize a atividade da seção "Para compreender".- Livro SAS 04 – PÁGINA 20 (questão 1, 3 4 e 5)

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

**PASSO 4** - Atente-se à correção da atividade.- Livro SAS 04 – PÁGINA 20 (questão 1, 3 4 e 5)

*Caso não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito que professora vai disponibilizar no grupo.*

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - BIOLOGIA 1 - PROFESSOR GONZAGA MARTINS**  
CAPÍTULO: 10 TECIDOS CONJUNTIVOS – ÓSSEO, CARTILAGINOSO, CONECTIVO, ADIPOSEO.

**Passo 2** - Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>

*O código será fornecido na hora da aula.*

**Caso não consiga acessar, comunique-se a coordenação e assista à vídeoaula no link abaixo.**

[https://youtu.be/qIhnydGmG\\_I](https://youtu.be/qIhnydGmG_I)

**Passo 3** – Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades para Sala" (páginas 37 a 38 )

**Tarefa de Casa: Passo 1** – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 29 a 36) Realize os exercícios 1 a 5 da seção "Atividades Propostas" (páginas 38 a 39).

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 12- GRAVITAÇÃO UNIVERSAL

**1º passo:** organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2º passo:** Abra o livro na página 09.

**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 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.

**4º passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet e, no momento adequado, envie para a coordenação.

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

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

*Parabéns por esta tarde de estudo.*