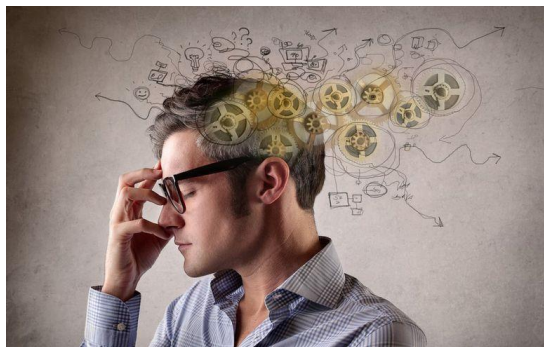




Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 05 DE AGOSTO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B**



**PRATIQUE ESTUDO ATIVO** – A preparação para a prova começa com uma boa participação na aula. O primeiro passo é pensar que só você pode aprender por você. Durante a aula, tenha sempre a mão seu caderno e seu livro. Faça anotações resumidas, grife trechos importantes, anote dúvidas, pergunte. Acima de tudo, pense sobre o conteúdo e tente relacioná-lo com coisas que você já sabe. Pode ser um pouco cansativo, mas, por outro lado, torna tudo mais empolgante.

**Uma dica importante:** fique mais atento quando o professor disser frases como “isso é muito importante”, pois certamente é o que ele vai cobrar na prova.

**Boas Aulas. Não perca as revisões para as provas.**

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

**CAPÍTULO 13 – EQUILÍBRIO DE UM PONTO MATERIAL**

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

**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 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 a Q.4 da P. 18.

**\*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 14 - NARRATIVE ART / PAST SIMPLE – IRREGULAR VERBS

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

Página 18 - questão 1

Páginas 20 e 21 – questões 2 e 3

Páginas 27 e 28 – questões 1 a 4.

*\*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 – 15 minutos.

*Caso não consiga acessar o Google meet, comunique a coordenação. Corrija sua atividade pelos slides que professora irá colocar no grupo do WhatsApp.*

**Passo 03** – Explicação e resolução com a professora das páginas e questões: - 15 minutos.

22 – questão 02

23 – questões 1 e 2

26 – questão 9

*Caso não consiga acessar o Google meet, resolva as questões que compreender. A professora irá colocar os slides no grupo do WhatsApp de acordo com que ela for usando-os no Google meet.*

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

CAPÍTULO 14 - LINGUAGEM DAS ARTES PLÁSTICAS

**PASSO 1** - Resolva os exercícios.

Livro SAS 04 - 35 a 37 (questão 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 continuação da explicação do capítulo. Livro SAS 04 - 30 e 31

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

<https://youtu.be/cNKpeQeblRM>

(Assistir de 4':12" até o final)

**PASSO 4** – Atente-se à correção da atividade. - Livro SAS 04 - 35 a 37 (questão 1 a 5)

Caso não consiga acessar, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as na próxima aula.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - BIOLOGIA 1 - PROFESSOR GONZAGA MARTINS**  
REVISÃO PARA AG DE 2ª ETAPA

**Passo 1** – Acesse a aula online: <https://meet.google.com/>

*O código será fornecido na hora da aula.*

Acompanhe a revisão dos conteúdos significativos dos capítulos indicados para a prova.

Caso não consiga acessar, estude seguindo o roteiro de conteúdos significativos, que você já recebeu.

**Passo 2** – Resolva o Exercício de Revisão Online, no Google Forms

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSed1T0lidC\\_b83DPwXVI73oKDt\\_-2AvZKF9D5VQBR7ltEOe\\_Q/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSed1T0lidC_b83DPwXVI73oKDt_-2AvZKF9D5VQBR7ltEOe_Q/viewform?usp=sf_link)

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - FÍSICA – PROFESSOR DENILSON SOUSA**  
CAPÍTULO 13 – EQUILÍBRIO DE UM PONTO MATERIAL

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

**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 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 a Q.7 da P. 19

*\*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.*

**Terminamos. Que bom que você participou das aulas.**