



Colégio

# Nunes Moraes

## DIA 21 DE OUTUBRO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 22: GASES IDEAIS

**1º passo:** Leia as páginas 29 a 31 do livro didático.

**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. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/saWDrkwzfo>

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 resolva a questão 3 – página 34.

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

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE  
FOCO NO ENEM (ATIVIDADES) / REVISÃO DOS CAPÍTULOS PARA A AG 1 – 4ª ETAPA

**Passo 01** – Resolva as atividades nas páginas 43 e 44.

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

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

**Passo 04** – Acesse o link da aula online - será disponibilizado no momento da aula - para a revisão dos capítulos 16 ao 20.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a revisão estudando os slides que a professora enviará para o whatsapp da turma à medida que for explicando na aula.

Você pode também estudar sozinho, seguindo o roteiro significativo.

CONTEÚDOS SIGNIFICATIVOS PARA A AG 1 – 4ª ETAPA

CAPÍTULO 16 – Mens sana corpore sano

Páginas 10, 11, 12 e 14.

CAPÍTULO 17 – Medicine

Interpretação de textos relacionados ao tema do capítulo.

Páginas 19, 20, 21 e 22.

CAPÍTULO 18 – Genome Project

Interpretação de textos relacionados ao tema do capítulo.

Páginas 28, 29 e 30.

CAPÍTULO 19 – GM Crops

Interpretação de textos relacionados ao tema do capítulo.

Páginas 34, 35, 36 e 38.

CAPÍTULO 20 – Innovation

Páginas 2 e 6.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - BIOLOGIA 1 - PROFESSOR GONZAGA MARTINS**

CAPÍTULO 20: SISTEMA NERVOSO

**Passo 1** – Realize a releitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 03 a 09).

**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. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6416>

**Passo 3** – Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala (páginas 10 e 11)

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

**Tarefa de Casa:** Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades Propostas (páginas 11 e 12)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
REVISÃO PARA AG 1 – 4ª ETAPA - CAPÍTULOS 16 E 17

**1º Passo:** Abra a atividade que o professor Denilson disponibilizará no grupo da sala e resolva as questões.

**Tire dúvidas com o professor no Whatsapp.**

**2º passo:** Quando o professor autorizar assista à videoaula de revisão sobre os capítulos 16 e 17. A aula está disponível no seguinte link.

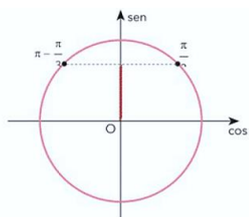
<https://youtu.be/XR3lduuRQgg>

**3º passo:** Mediante as explicações feitas na videoaula corrija as questões feitas por você.

**Se surgir dúvida fale com o professor.**

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

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - TRIGONOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 21 – EQUAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS EM SENO E COSSENO (PARTE 1)



Então,  $x$  é côngruo de  $\frac{\pi}{3}$  ou de  $\frac{2\pi}{3}$ .

Resolução:

$$x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \text{ ou } x = \pi - \frac{\pi}{3} + 2k\pi = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$$

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \text{ ou } x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Tipos de equações trigonométricas  
#Acompanhar a correção das atividades  
#Teoria da apostila SAS – p. 6 a 9



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

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c21trigonometria>

**Observação:** Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c21trigonometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 6 a 9
- 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: 1 e 2** - atividades para sala, p. 9.

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