



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 20 DE JULHO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B**

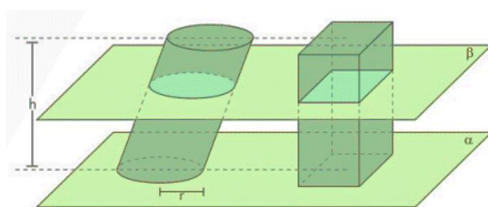
O isolamento social fez com que os membros da família passassem mais tempo juntos. Para que essa convivência seja agradável, é preciso haver tolerância e colaboração.



Sobrecarregar uma pessoa da família com as tarefas domésticas não é justo e sempre gera estresse. Mantenha seu espaço organizado e dê uma mãozinha na limpeza da casa. Com certeza, você vai receber mais elogios e menos reclamações.

Uma semana de alegria e muita aprendizagem para todos.

► **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
CAPÍTULO 11 – CILINDRO (PARTE 4)



$$V_{\text{prisma}} = V_{\text{cilindro}} \Rightarrow V_{\text{cilindro}} = A_b \cdot h$$

$$V_{\text{cilindro}} = \pi r^2 h$$

#Volume do Cilindro circular

#Tronco do Cilindro: volume e área lateral

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 30 a 32



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

Caso você não consiga acessar a aula pelo *GoogleMeet*, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://youtu.be/uMMrpJU9KpI>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 30 a 32
- 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, 3 e 5** – atividades para sala, p.33.

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



**ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o professor)**

**Resolva as questões: 1, 2, 6 e 10** – atividades propostas, p.29

**Enviar até: 23/07/2020 – quinta-feira.**

**▶ 2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE**  
**CAPÍTULO 12 - LITERATURE**

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

*Caso não consiga acessar o Google meet, **comunique-se com a coordenação**. Depois resolva as questões que compreender. A professora irá colocar os slides no grupo do WhatsApp à medida que ela for usando-os no Google meet. Confira suas respostas por eles.*

Página 02 – Leitura

Página 03 – Questão 01

Página 04 – Leitura

Página 05 – Questões 2, 3 e 4.

\*Envie foto das atividades realizadas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 02** – Acompanhe, pelo Google Meet, a correção das atividades realizadas.

**Passo 03** – Acompanhe a explicação e resolva com a professora as seguintes questões:

Página 06 – questão 01

Página 07 – questões 1 e 2

Páginas 08 e 09 – questões 3 e 5.

*A professora irá colocar os slides no grupo do WhatsApp à medida que ela for usando-os no Google meet. Confira suas respostas por eles.*

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - INT. TEXTUAL - PROFESSORA ALINE LANDIM**  
CAPÍTULO 12- COESÃO E COERÊNCIA (Conclusão) / CAPÍTULO 13 - INFERÊNCIAS:  
TIRINHAS

**Passo 01** Resolver as questões das Atividades de sala.

**Passo 02-** Acessar Google Meet para acompanhar a correção da tarefa.

**Passo 03-** Acompanhar a introdução do conteúdo do capítulo 13- Inferências- Tirinhas (resolução das questões da página 14)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FILO / SOCIO - PROFESSOR VICTOR QUINTELA**  
CAPÍTULO 10 - ANÁLISE SOCIOLÓGICA DA RELIGIÃO

**1º passo:** Enviar nos 10 PRIMEIROS MINUTOS DA AULA para o Whatsapp do professor a atividade de casa da aula anterior (06/07): exercício da apostila, pág. 200, 201 e 202.

*Caso não consiga acessar o Google meet, **comunique-se com a coordenação** e assista à videoaula no link abaixo.*

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6735>

**2º passo:** Faça uma breve leitura das págs. 203 a 207.

**3º passo:** Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica do cap. 10 e resolveremos o exercício das págs. 210.

\*Envie foto das atividades realizadas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Atividade de casa:** Faça o restante do exercício da apostila, págs. 208 e 209.

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' -BIOLOGIA 1 - PROFESSOR GONZAGA MARTINS**  
**CAPÍTULO 12 - MUTAÇÕES GÊNICAS E CROMOSSÔMICAS**

**Passo 1** – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 4 a 9).

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

*O código será fornecido na hora da aula.*

*Caso não consiga acessar o Google meet, **comunique-se com a coordenação** e assista à videoaula no link abaixo.*

<https://youtu.be/4-0PQJ-94ko>

**Passo 3** – Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala (páginas 9 e 10)

\*Envie foto das atividades realizadas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Tarefa de Casa:** Páginas 10 e 11 – questões 1 a 6.

*Por hoje, terminamos. Obrigado por seu empenho.*