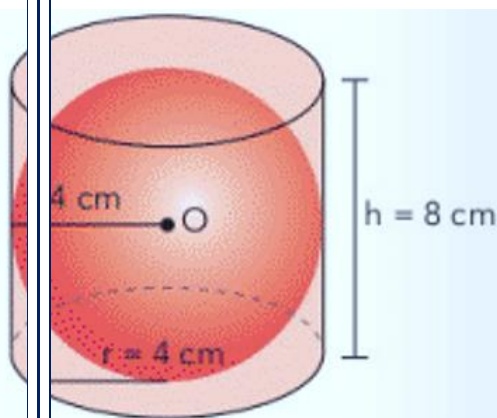


**DIA 14 DE SETEMBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM -TURMA B**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
CAPÍTULO 16 – INSCRIÇÃO E CIRCUNSCRIÇÃO DE SÓLIDOS (PARTE 2)



#Esfera e cubo  
#Esfera e cilindro circular reto  
#Esfera e cone circular reto  
#Acompanhar a correção das atividades  
#Teoria da apostila SAS – p. 8 a 11



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.  
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c16geometria-p2>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c16geometria-p2>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 8 a 11
- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp
- REALIZE a etapa 2



**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

**Resolva a questão: 4 e 5** – atividades para sala, p. 10.

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

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE  
CAPÍTULOS – 15 AO 18 – COMPREENSÃO TEXTUAL

**Passo 01** – Envie sua atividade de casa e acompanhe a correção pelo whatsapp.

LIVRO SAS 5

Page 09 – question 02

Pages 16 and 17 – questions 02 and 04

Pages 24 and 25 – questions 03 and 04

**Passo 02** – Resolva os seguintes exercícios:

Pages - 02, 03, 05, 11, 19, 20, 21, 27, and 29

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

**Passo 3** – Acesse o link do Google Meet para acompanhar a correção dos exercícios e tirar suas dúvidas

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acompanhe as explicações e correção de atividades pelos slides que a professora enviará para o whatsapp da sala à medida que for utilizando-os na aula online.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - INT. TEXTUAL** – PROFESSORA ALINE LANDIM  
CAPÍTULO 16 - GRÁFICOS PARA O ENEM – CONCLUSÃO / CAPÍTULO 17- HIPERTEXTO

**Passo 01** – Acesse o link Google Meet para a aula online.

**Passo 02** – Acompanhe a correção das atividades da aula passada.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista ao vídeo com a correção das questões no link abaixo.

<https://youtu.be/nHPandUM4OE>

**Passo 02-** Introdução do capítulo 17- Hipertexto

Caso você não consiga acessar a aula, assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/PHjosup-qOM>

**Passo 03-** Resolver as questões das atividades para sala- página 29. Aguarde sua professora solicitar.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

**4ª AULA: 16:10'-17:05' - FILO / SOCIO** - PROFESSOR VICTOR QUINTELA  
FILOSOFIA - CAPÍTULO 18: AS FACES DO TOTALITARISMO / CAPÍTULO 19: PROJETOS  
ECONÔMICOS E POLÍTICOS

**1º passo:** Enviar nos 10 PRIMEIROS MINUTOS DA AULA para o Whatsapp do professor a atividade de casa da aula anterior (24/08): exercício da apostila, págs. 89, 94, 100 e 101.

**2º passo:** Faça uma breve leitura das págs. 102, 108 a 111.

**3º passo:** Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica dos cap. 18 e 19.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista às videoaulas nos links abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6085>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5685>

**Tarefa de casa:** Faça os exercícios da apostila, págs. 106, 107 e 112.

▶ **5ª AULA: 17:05'- 18:00' -BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA MARTINS  
CAPÍTULO 18 - TIPOS DE SELEÇÃO NATURAL

**Passo 1** – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 40 a 45).

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

*O código será fornecido na hora da aula.*

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

<https://youtu.be/tg232SGiV-8>

**Passo 3** – Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala (páginas 45 e 46)

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