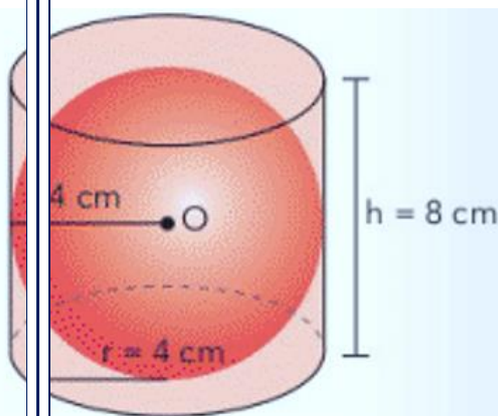


DIA 14 DE SETEMBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM -TURMA B

▶ **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.