

**DIA 10 DE SETEMBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - TURMA B**

►**1ª AULA:** 13h -13:55’ **- QUÍMICA 1 -** PROFESSORA KATHARINA FERNANDES

QUÍMICA 1 – CÁPITULO 16 - ISOMERIA CONFIGURACIONAL GEOMETRICA **–** ESTEREOISOMERIA E CLASSIFICAÇÃO DOS TIPOS DE ISOMERIA

**Passo 1 –** Encontro pelo Meet, link liberado no grupo no whastapp no início da aula.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo. Somente DEPOIS realize o passo 2.

<https://youtu.be/BRHfHbWKRhU>

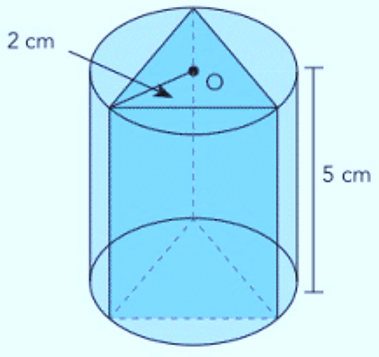
**Passo2 –**  É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala a questão 10, na página 21.

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

**Passo 3 –** Se você tiver qualquer forma de dificuldade na resolução da questão podemos discutir sua dúvida com a resolução e o gabarito.

►**2ª AULA:** 13:55’-14:50’  **- GEOMETRIA -** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 16 – INSCRIÇÃO E CIRCUNSCRIÇÃO DE SÓLIDOS (PARTE 1)



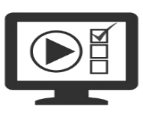
#Prisma e cilindro circular

#Cilindro circular e cone circular

#Esfera e cubo

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 6 a 8



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

@ Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c16geometria-p1**](https://bit.ly/c16geometria-p1)

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

- ASSISTA à videoaula complementar: [**https://bit.ly/c16geometria-p1**](https://bit.ly/c16geometria-p1)

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 6 a 8

- 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: 1, 2 e 3** – atividades para sala, p. 10.

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

►**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **HISTÓRIA -** PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 16 – SEGUNDA GUERRA MUNDIAL

**Passo 01 –** Assistir à aula no google meet - Caracterizar a nova estrutura política mundial a partir da ruptura das ideias nazifascistas e da decadência econômica e militar europeia.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista às videoaulas nos links abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=mrR2Qc53gQs>

<https://www.youtube.com/watch?v=QtMiFaE8SiA>

<https://www.youtube.com/watch?v=Vq9oIj2ecU8>

**Passo 02 –** Realizar tarefa de sala - Questões 3 e 6 - p.30 - Ativ. Propostas

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

►**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

►**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– FÍSICA 2**  – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 17 - ASSOCIAÇÃO DE CAPACITORES – RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS

ORIENTAÇÕES

*Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula*

**Passo 1 -** Ao iniciar seu horário de aula dirija-se para a sala do meet. Irei trabalhar fundamentação teórica dos capacitores.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=JCkU-maR4MY&feature=youtu.be>

**Passo 2 -** Passo 3 – Irei resolver questões das atividades de sala da página 30.

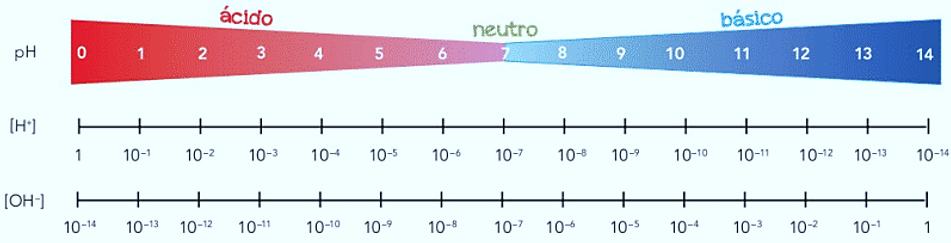
Caso você não consiga acessar a aula online, estude a resolução das questões pelos slides que enviarei para o whatsapp do grupo à medida que for explicando em sala.

**Passo 3 –** Como atividade de sala resolva a questão 02 das atividades propostas da página 32.

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

►**5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– QUÍMICA 2**  - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 17 – EQUILÍBRIO IÔNICO DA ÁGUA (PARTE 1)



#pH e pOH

#Acidez e basicidade

#Escala de pH

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 20 a 24

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

@ Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c17quimica2-p1**](https://bit.ly/c17quimica2-p1)

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

- ASSISTA à videoaula complementar: [**https://bit.ly/c17quimica2-p1**](https://bit.ly/c17quimica2-p1)

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 20 a 24

- 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: **01, 02 e 03** – atividade para sala, p. 25 e 26

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