

**DIA 18 DE JUNHO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B**

**TODO MUNDO PODE PRATICAR**



**Aproveite as aulas de hoje.**

**Elas foram preparadas para você com muito carinho.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- HISTÓRIA -** PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 9 - IMPERIALISMO NO SÉCULO XIX

**Passo 1 -** Assistir à aula no google meet- Abordaremos os Imperialismo no século XIX.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=lgvRA3-6itU&list=PL0MlWarTr_1a7Iui-CvFY-hhNmuXsgRB8&index=130>

**Passo 2 –** Faça as atividades de sala : Questão 2 e 3-p.37-Ativ. para sala

\*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’  **- GEOMETRIA -** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 9 – TRONCO DE PIRÂMIDE (PARTE 1)

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

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

# Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c9geometria**](https://bit.ly/c9geometria)

# Seção de uma pirâmide por um plano: $\left(\frac{a}{A}\right)=\left(\frac{l}{L}\right)=\left(\frac{h}{H}\right)=k $

# Propriedades da pirâmide

# Tronco de pirâmide de bases paralelas

# Área ($A\_{total} = A\_{BASE} + A\_{base} + A\_{lateral}$**)** e Volume $\left(V =\frac{h}{3}.\left[B+\sqrt{B.b}+b\right]\right)$.

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 16 a 21

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

 - assista à videoaula complementar : [**https://bit.ly/c9geometria**](https://bit.ly/c9geometria)

- leia a teoria da apostila SAS – p. 16 a 21

-fique atento às mensagens que seu professor envia para o grupo de whatsapp

- realize a etapa 2

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as **questões 1, 2 e 3** - atividades para sala, p. 20.

Tempo: **15’**

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

***ATIVIDADE PARA CASA (Uso da Plataforma SAS)***

***TAREFA ONLINE*** *- Geometria · Capítulo 8: Pirâmide*

*Responder até:* ***25/06/2020 – quinta-feira***

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **FÍSICA 2**  – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 09 - RESISTORES ELÉTRICOS - Resolução de questões para fechamento do capítulo

**Passo 1** – Ao iniciar seu horário de aula, dirija-se para a sala do **google meet**

**Passo 2** – Acompanhe: nos primeiros 10 minutos faremos a correção da atividades cobradas no encontro 12. Questões 02 e 04 das atividades propostas das páginas 16 e 17

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a Coordenação, depois corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com o professor na próxima aula.

**Passo 3** – Acompanhe a resolução e comentários da questão 01 das atividades propostas da página 16.

**Passo 4 –** Será reservado um tempo de 15 minutos para que professor e aluno resolvam e comentem as questões 03 , 05 , 08 das atividades propostas da página 17

Caso não consiga acessar a aula online, tente resolver as questões indicadas nos passos 3 e 4. Confira gabarito no portal SAS, anote suas dúvidas e esclareça-as com o professor na próxima aula.

**Passo 5** -Como atividade de sala, as questão 06 e 10 , das atividades propostas, da página 17. Coloque as resoluções (com os cálculos) em seu caderno (ou folha avulsa).

Envie foto da atividade realizada 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’ **– QUÍMICA 2**  - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 10 – TERMOQUÍMICA II: CÁLCULOS DO ∆H PELO (A) – CALOR DE FORMAÇÃO, LEI DE HESS E ENERGIA DE LIGAÇÃO (PARTE 2).

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

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

# Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c10quimica2**](https://bit.ly/c10quimica2)

# Lei de Hess

# Lei de Hess e equações químicas

# Lei de Hess e diagramas de entalpia

# Cálculo da variação de entalpia

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 27 a 33

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

 - assista à videoaula complementar : [**https://bit.ly/c10quimica2**](https://bit.ly/c10quimica2)

- leia a teoria da apostila SAS – p. 27 a 33

-fique atento às mensagens que seu professor envia para o grupo de whatsapp

- realize a etapa 2

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as questões **3, 4** e **5** - atividades para sala, p. 32.

Tempo: **15’**

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

***ATIVIDADE PARA CASA (Uso da Plataforma)***

***Atividade Online*** *- Química 2 · Capítulo 9: Termoquímica I – Fatores que inﬂuenciam o ∆H e tipos de ∆H*

*Resolver até:* ***23/06/2020******– terça-feira.***

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– FÍSICA 1**  – PROFESSOR WALTER BARROS

CAPÍTULO 11: LENTES ESFÉRICAS

**Passo 1** –Assistir à videoaula do professor Walter Barros no link abaixo.

 <https://www.youtube.com/watch?v=FPsRkOl5_V0&feature=youtu.be>

**Passo 2** – Acompanhar pelas páginas 28 a 35.

**Passo 3** – Acompanhar, via whatsapp, a resolução das questões 1 a 5 – áginas 36 e 37.

**Passo 4**- Resolver as questões 1 a 3 – páginas 37 e 38.

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



**Aulas concluídas. Parabéns por seu empenho.**